



MA. CECILIA SCORZA ARLO
PhD

scorzacecilia@gmail.com
www.iibce.edu.uy
Avenida Italia 3318 CP 116
00
24871616/115

SNI

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica
Categorización actual: Nivel
III (Activo)

Fecha de publicación: 01/06/2023
Última actualización: 01/06/2023

Datos Personales

IDENTIDAD

Nombre en citaciones bibliográficas: SCORZA C; SCORZA MC
Documento: Cédula de identidad - 26682062, Pasaporte - YB7096728
Sexo: Femenino
País de pasaporte: Italia
Fecha de nacimiento: 23/04/1969
Lugar de nacimiento: Uruguay / Montevideo / Montevideo
Nacionalidad: Uruguay

DIRECCIÓN PERSONAL

Dirección: Cadiz 3094 apto 201 / 11200
País: Uruguay / Montevideo / Montevideo
Teléfono: (11600) 099762973
Correo electrónico: cscorza@iibce.edu.uy
Sitio Web: www.iibce.edu.uy

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Ministerio de Educación y Cultura/ Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable /
Departamento de Neurofarmacología Experimental (DNFE) / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable / Sector Gobierno/Público
/ División Neurociencias / Depto. Neurofarmacología Experimental
Dirección: Av. Italia 3318 / 11600
País: Uruguay / Montevideo / Montevideo
Teléfono: (598) 24871616 / 115/116
Correo electrónico/Sitio Web: cscorza@iibce.edu.uy www.iibce.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (1997 - 2001)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa: Papel del sistema serotoninérgico en los efectos comportamentales y neuroquímicos asociados al tratamiento con fármacos ansiolíticos y antidepresivos: una perspectiva neuropsicofarmacológica
Tutor/es: Dr. Rodolfo Silveira, Laboratorio de Biología Celular, IIBCE
Obtención del título: 2001
Financiación:
Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay
Palabras Clave: Liberadores de serotonina Ansiedad Depresión antidepresivos ansiolíticos
Microdialisis in vivo
Áreas de conocimiento:

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (1993 - 1995)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Caracterización bioquímica y farmacológica de los efectos centrales de nuevos derivados de la feniletilamina: actividad como IMAOs e interacciones con el sistema serotoninérgico. Laboratorio de Biología Celular del IIBCE

Tutor/es: Bruce K. Cassels (Universidad de Chile, Santiago de Chile)

Obtención del título: 1995

Financiación:

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Palabras Clave: sistemas monoaminérgicos Neuroquímica derivados anfetamina modelos conductuales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1987 - 1992)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 1992

Palabras Clave: Neurobiología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Biología Celular y Molecular

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSDOCTORADOS

Postdoctorado dirigido por Prof. Francesc Artigas: 1) mecanismo de acción de fármacos antipsicóticos en corteza prefrontal; 2) estrategias terapéuticas para acelerar el efecto antidepressivo. (2002 - 2004)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto de Investigación Biomédica Barcelona , España

Financiación:

Fundación Carolina , España

Palabras Clave: Neurobiología de Esquizofrenia Antipsicóticos antidepressivos Microdialisis in vivo antagonistas receptor serotoninérgico 5-HT_{1A}

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la depresión

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la esquizofrenia

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Primer Curso de Medicina Cannábica en Uruguay del Sindicato Médico del Uruguay (01/2016 - 01/2016)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Salud Pública / División Salud de la Población , Uruguay

64 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Medicina Cannábica

I Curso Internacional de Neurobiología del Comportamiento (01/2005 - 01/2005)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Brasil

30 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología y Comportamiento Animal

Nivel Básico de Prevención de Riesgos Laborales (01/2003 - 01/2003)

Sector Extranjero/Internacional/Centros Científico-Tecnológicos / Consejo Superior de Investigaciones Científicas, España

10 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Riesgos Laborales en Laboratorios de Investigación Científica

Participación académica en el XIII Curso Avanzado de Receptores para Neurotransmisores (01/2003 - 01/2003)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Medicina de Málaga, España, España

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Jornada Internacional sobre Drogas de Síntesis. Investigaciones, evidencias y desafíos (2023)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Secretaría Nacional de Drogas y Observatorio Uruguayo de Drogas, Uruguay

Alcance geográfico: Internacional

Palabras Clave: drogas psicoactivas drogas sintéticas LSD MDMA; Psilocibina nuevas sustancias psicoactivas

Primer Congreso Uruguayo de Cannabis Medicinal (2022)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Departamento de Farmacología y Terapéutica y Grupo de trabajo para el estudio de cannabis medicinal. Fac. de Medicina, Udelar, Uruguay

Palabras Clave: Cannabis de uso medicinal fitocannabinoides regulación clínica preclínica

CannaLatan - International Society for Neurochemistry School: "Investigating cannabinoid function in the nervous system: mechanism of action and biomedical implications" (2022)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Cytel Red iberoamericana CannaLatan - International Society for Neurochemistry (ISN), España

Palabras Clave: Curso de especialización cannabinoides potencial terapéutico red CannaLatan

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Uso medicinal de Cannabis y Cannabinoides

Congreso de Endocannabinología - Evento CBH- Participación y Dirección Académica (2022)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Cannabis Business Hub (CBH), Uruguay

Palabras Clave: Dirección académica junto con Dra. Marta Vázquez

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Cannabis de uso médico

VIII Laboratorio de Ideas CiberaSam (modalidad virtual) (2021)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Centro de Investigación Biomédica en red en Salud Mental (CIBERSAM), España

Palabras Clave: salud mental investigación preclínica y clínica patologías psiquiátricas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

Foro Académico - Gestión de Riesgos y Reducción de Daños: "Un Desafío de las Políticas Públicas" (2021)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Junta Nacional de Drogas, Uruguay
Palabras Clave: Riesgos y daños políticas públicas drogas cannabis políticas de estado usuario de drogas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Políticas públicas de Drogas

FALAN virtual networking 2021 (2021)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Falan-Ibrolarc, Brasil
Palabras Clave: <https://falan-ibrolarc.org/networking/> Simposio virtual Neurociencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

I Simposio Virtual de LASBRA, la Sociedad latinoamericana de Investigación Biomédica en Alcoholismo (2020)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Latin American Society for Biomedical Research on Alcoholism (LASBRA), Argentina
Palabras Clave: Virtual alcohol dependencia clínica preclínica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Abuso de Sustancias / Dependencia al Alcohol

2nd Cannaworld Congress (Congreso Mundial de Cannabis Medicinal) (2019)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Mercoagrícola y EXPOMEDEWEED, Colombia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Todas las especialidades asociadas a la aplicación de Cannabis medicinal

Neuroscience 2019 SfN (2019)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: <https://www.sfn.org/meetings/neuroscience-2019>, Estados Unidos
Palabras Clave: gut microbiota drug of abuse probiotics
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Endocrinología Microbiana

Simposio SNU "Distintos actores en la neurobiología y terapéutica de la depresión" (2019)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad de Neurociencias del Uruguay (Drs. Hugo Peluffo y Cecilia Scorza), Uruguay
Palabras Clave: depresión microbiota intestinal hormona concentradora de melanina inmunoreceptor CD300f
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la Depresión

A cinco años de la aprobación de la ley de regulación y control del mercado de la marihuana. Taller Investigación científica y desarrollo de productos terapéuticos (2018)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Bancada de Diputados del Frente Amplio, Uruguay
Palabras Clave: regulación mercado de marihuana uso medicinal del cannabis investigación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Uso Medicinal del Cannabis

Primer Encuentro de Investigadores y Tecnólogos del Consorcio de Innovación Sur (CISUR) (2018)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Belén Baptista-Coordinadora de CISUR, Sede del encuentro: Instituto Pasteur de Montevideo, Uruguay
Palabras Clave: Instituciones del Consorcio: PCTP CUDIM INIA IPMont IIBCE
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Farmacología y Farmacia

Congreso Monitor Cannabis "Cinco años de regulación del cannabis": Mesa redonda sobre Cannabis Medicinal" (2018)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Monitor Cannabis (www.monitorcannabis.uy), Uruguay

Palabras Clave: regulacion del mercado de cannabis, cannabis medicinal

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Uso Medicinal del Cannabis

Primer Simposio Internacional: consumo problemático de drogas - aportes desde la neurociencia (2017)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Observatorio Uruguayo de Drogas y Junta Nacional de Drogas, Uruguay

Palabras Clave: drogas de abuso adicción factores de riesgo factores de protección o prevención

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Adicción a drogas de abuso

Foro: Cannabis Medicinal (<http://www.expocannabis.uy>) (2017)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Expo-Cannabis Uruguay Siembra, Uruguay

Palabras Clave: potencial terapéutico foro de discusión Cannabinoides

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Uso Medicinal del Cannabis

Seminarios IIBCE-CUDIM 2017 (2017)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: IIBCE y CUDIM, Uruguay

Drogas de Síntesis: nuevos desafíos y retos institucionales frente a las nuevas sustancias psicoactivas (2016)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Junta Nacional de Drogas, Uruguay

II Simposio sobre Cocaínas Fumables. Avances en el conocimiento científico sobre cocaínas fumables: Un aporte a las políticas públicas sobre prevención, tratamiento e inserción social basado en evidencia (2015)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Junta Nacional de Drogas e IIBCE, Uruguay

Primera Reunión del SfNs Montevideo Chapter (2014)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: IIBCE, Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina, SNU, Uruguay

Desafíos de la innovación en materia de políticas de drogas; La ley de regulación y control del mercado de la marihuana en Uruguay (2014)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Junta Nacional de Drogas, Uruguay

Seminario sobre Cocaínas Fumables en países del cono sur (primera reunión Marzo) por Proyecto Cocaínas Fumables (2014)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: OEA-CICAD, Junta Nacional de Drogas, Brasil

Día Mundial de Naciones Unidas sobre el Problema de las Drogas. Intercambio Científico sobre Cocaínas Fumables (2014)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Junta Nacional de Drogas, Uruguay

Seminario sobre Cocaínas Fumables en países del cono sur (segunda reunión Noviembre) por Proyecto Cocaínas Fumables (2014)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: OEA-CICAD, Argentina

Acreditación C2 y B por la Comisión Nacional de Experimentación Animal (CNEA) (2014)

Tipo: Otro
Institución organizadora: CNEA, Uruguay
Palabras Clave: Renovación 2021

Foro internacional: Actualización sobre los usos médicos y terapéuticos del Cannabis (2014)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: JND, Ministerio de Salud Pública y UdelaR, Uruguay

II Encuentro de Comisiones Éticas en el Uso de animales (CEUAs) (2013)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: CNEA y AUCYTAL, Uruguay
Palabras Clave: ética en el uso de animales

Encuentro IBRO sobre desafíos éticos en Latinoamérica (2013)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: CNEA e IBRO, Uruguay
Palabras Clave: ética en investigación científica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

Encuentro Internacional de Investigadores en Cocaínas Fumables (2013)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: IIBCE y Junta Nacional de Drogas, Uruguay

Jornada Académica de la Vulnerabilidad a desarrollar Conductas Adictivas. Abordajes y Respuestas (2013)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: MEC y Academia Nacional de Medicina del Uruguay, Uruguay

ISN 5th Special Conference Buenos Aires (2012)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: International Society for Neurochemistry, Argentina

Neuroscience 2012 New Orleans (2012)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Society of Neuroscience, USA, Estados Unidos

8th FENS Forum of Neuroscience - Barcelona 2012 (2012)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Federación Sociedades europeas de Neurociencias (FENS), España

XXth ISRA World Meeting 2012 (2012)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: International Society for Research on Aggression (ISRA), Luxemburgo

Simposio "Avances y Desafíos en la Investigación Científica sobre Tratamientos Fármacos y Vacunas contra la Adicción a las Drogas (2012)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Comunidad de Estados Latinoamericanos y Caribeños CELAC, Chile

II Workshop Larneda Motivated behaviors, stress and addiction (2012)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Larneda, Chile

8th IBRO World Congress of Neuroscience- Florencia-Italia (2011)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: IBRO, Uruguay

Palabras Clave: Neurociencias

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la adicción

XI Congreso Nacional de la Sociedad de Psiquiatría del Uruguay (2011)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Neurociencias

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la adicción

1er Seminario-Taller "Ciencia de Animales de experimentación: viejos mitos y nuevos paradigmas" (2010)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Aucytal, Uruguay

International Conference: "Status and future of Molecular Imaging: Looking for the horizon" (2010)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: CUDIM, Uruguay

REUNIÓN TÉCNICA Y DE COORDINACIÓN del Proyecto: Sistema Subregional de Información e Investigación sobre Drogas en Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú y Uruguay (2010)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Junta Nacional de Drogas y AECID, Uruguay

Palabras Clave: pasta base de cocaína

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la adicción a drogas de abuso

Primer Taller Uruguayo de Investigación Clínica y Básica en Pasta Base de Cocaína (2010)

Tipo: Taller

Institución organizadora: IIBCE, Uruguay

Palabras Clave: pasta base de cocaína investigación clínica y pre-clínica datos de tráfico ilícito de drogas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Abuso de Sustancias /

V Encuentro Iberoamericano de Observatorios Nacionales de Drogas (2010)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Junta Nacional de Drogas, AECID, Uruguay

Palabras Clave: Políticas estratégicas en Abuso de sustancias

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Abuso de Sustancias / Políticas en drogas de abuso

INTERNATIONAL CONFERENCE ON MOLECULAR IMAGING Status and future of Molecular Imaging: Looking for the horizon (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: CUDIM, Uruguay

Palabras Clave: Imagenología Molecular

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología y Oncología

Foro de Educación en Salud. I Encuentro sobre nuevas evidencias científicas sobre el consumo de Pasta Base de Cocaína y otras drogas en el Uruguay (2009)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Educación de Enseñanza Secundaria. Liceo N° 10 Dr. Carlos Vaz Ferreira, Uruguay

XIX Jornadas Científicas en Psiquiatría (2009)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Clínica Psiquiátrica de la Facultad de Medicina, UdelaR, Uruguay

IX Congreso Internacional de Adicciones y III Seminario Internacional de Patología Dual (2009)

Tipo: Congreso

I Workshop Larneda Motivated behaviors, stress and addiction (2009)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Núcleo Milenio Chile, Chile

Taller sobre Cooperación Ciencia-Industria en las aéreas de salud y sector químico-farmacéutico. Buscando soluciones en el marco de la cooperación Ciencia Industria de Unión Europea y América Latina (2009)

Tipo: Taller

Institución organizadora: ANII, Uruguay

Investigación en Imagenología Molecular con emisores de positrones: Integración de una red nacional (2009)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Centro de Imagenología Molecular (CUDIM), Uruguay

Primer Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada (2008)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Society for Applied Ethology, Uruguay

I Congreso IBRO/LARC de Neurociencias de América Latina, Caribe y península Ibérica (2008)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: IBRO-LARC, Uruguay

Workshop Internacional de Neuropsiquiatría: "Trastornos neuropsiquiátricos y sistemas corticoestriatales" (2006)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: INECO - IBRO, Argentina

Jornadas Unesco de Divulgación sobre Medio Ambiente, Ordenamiento Territorial y Educación (2006)

Tipo: Taller

Institución organizadora: UNESCO, Uruguay

IV AFASSA Symposium: Neurochemistry and Natural Products (2006)

Tipo: Simposio

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica y Neurofarmacología de Productos Naturales

I Encuentro de Ciencia, Tecnología e Innovación en la Torre de las Comunicaciones de Antel (2005)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Proyecto Apeu Arte y Ciencia, Uruguay

Políticas Locales de Prevención y Asistencia de las Drogodependencias. Problemas asociados al consumo de precursores y derivados de la cocaína: Montevideo-París: una mirada cruzada hacia políticas locales de prevención y asistencia en drogodependencias (2005)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Intendencia de Montevideo, Secretaría Nacional de Drogas, Alcaldía de París, Forum Europeo de Seguridad Urbana, Uruguay

Palabras Clave: políticas de prevención en drogodependencias drogas de abuso: Pasta base de cocaína

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Abuso de Sustancias / Políticas locales de prevención y asistencia en drogas de abuso

Primeras Jornadas Internacionales de Psiconeurofarmacología Clínica (2004)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Facultad de Psicología-Universidad Católica, Uruguay

European College of Neuropsychopharmacology (ECNP)-Workshop on Neuropsychopharmacology for Young Scientists in Europe, (2004)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ECNP, Francia

34th Neuroscience Annual Meeting (2004)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SfN, Estados Unidos

Jornadas Iberoamericanas sobre Investigación y Evaluación de nuevos medicamentos con propiedades ansiolíticas, antidepresivas y neuroprotectoras (2004)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: CYTED y AECL, Colombia

X Congreso de la Sociedad Española de Neurociencia, Lleida, Cataluña (2003)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SENC, España

XVI Reunión Anual de la Federación de Sociedades de Biología Experimental-FeSBE (2001)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Fesbe, Brasil

Taller de especialización: introducción al periodismo científico (2000)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Unidad de Educación Permanente UdelAR - Pedeciba, Uruguay

XVI Latinoamerican Congress of Pharmacology, XXXII Brazilian Congress of Pharmacology and Experimental Therapeutics, II Iberoamerican Congress of Pharmacology and VII International Congress of Clinical Pharmacology and Therapeutics (2000)

Tipo: Congreso

II Encuentro de Jóvenes Biólogos Elio García Austt" (2000)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Facultad de Ciencias, Uruguay

I Encuentro de Psicobiología del Programa de Post-Graduación en Psicobiología de la Facultad de Filosofía Ciencias y Letras de Ribeirao Preto, Universidad de San Pablo (2000)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: USP, Brasil

Idiomas

Inglés

Entiende muy bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Portugués

Entiende muy bien / Lee bien /

Español

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Áreas de actuación

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Básica /Neurociencias /Adicción a drogas de abuso

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Básica /Neurociencias /Neurobiología de esquizofrenia y mecanismo de acción de antipsicóticos

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Básica /Neurociencias /Neurobiología de depresión y mecanismo de acción de antidepresivos y ansiolíticos

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Básica /Neurociencias /Uso Medicinal del Cannabis y cannabinoides

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Básica /Neurociencias /Eje intestino-cerebro y conexión con drogas de abuso

Actuación profesional

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - URUGUAY

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (02/2022 - a la fecha) Trabajo relevante

Presidenta del Consejo Directivo (2022-2025) 20 horas semanales
Integrantes del Consejo Directivo: Raúl Russo (Vicepresidente), Susana González (Coordinadora de la división Genética y Biología Molecular), Federico Trigo (Coordinador de la división Neurociencias); Claudia Echebehere (Coordinadora de la división Ciencias Microbiológicas); Silvana Ravía (Delegada del MEC)

Funcionario/Empleado (01/2014 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesora Titular de Investigación (Grado 5) 40 horas semanales / Dedicación total
Concurso de Oposición y Méritos para la creación del Departamento de Neurofarmacología Experimental (DNFE), en la División Neurociencias del IIBCE

Funcionario/Empleado (10/2004 - 12/2013)

Profesora Agregada de Investigación (Grado 4) 40 horas semanales / Dedicación total
Cargo obtenido por Concurso de Oposición y Méritos para el Laboratorio de Biología Celular, IIBCE.

Funcionario/Empleado (08/1998 - 10/2004)

Profesora Adjunta de Investigación (Grado 3) 40 horas semanales / Dedicación total
Cargo obtenido por Concurso de Oposición y Méritos para el Laboratorio de Biología Celular, IIBCE

Colaborador (03/1993 - 12/1995)

Becaria MEC 20 horas semanales / Dedicación total
Participación en la línea de investigación en Neurofarmacología del Laboratorio de Biología Celular dirigida por el Dr. Rodolfo Silveira

Colaborador (01/1993 - 01/1994)

Becaria IPICS 20 horas semanales
International Program in Chemical Sciences (IPICS), Uppsala, Suecia. Participación en la Línea de investigación de Neurofarmacología del Laboratorio de Biología Celular, dirigida por el Dr. Rodolfo Silveira

Colaborador (03/1989 - 03/1992)

Colaboradora Honoraria 20 horas semanales / Dedicación total
Participación en la línea de investigación de Plasticidad Uterina del Laboratorio de Biología Celular, a cargo de la Dra. Mónica Brauer.

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Bases neurobiológicas de la esquizofrenia y del mecanismo de acción de los fármacos antipsicóticos.

Rol del circuito tálamo-cortical. (01/2004 - a la fecha)

Línea de investigación actual (2004-2013 en Laboratorio de Biología Celular; 2014 hasta ahora en DNFE)

Fundamental

40 horas semanales

MEC, Departamento de Neurofarmacología Experimental (DNFE) , Coordinador o Responsable

Equipo: Analía RICHERI CORRAL , LÓPEZ-HILL X

Palabras clave: antagonistas NMDA corteza prefrontal Clozapina receptores serotoninérgicos receptor adrenérgico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Esquizofrenia y mecanismo de acción de antipsicóticos

Estudio neurobiológico pre-clínico de la acción de la Pasta Base de Cocaína (PBC) en el Sistema Nervioso Central (12/2007 - a la fecha)

Línea de investigación actual (2007-2013 en Lab. de Biología Celular; 2014 en adelante

Departamento de Neurofarmacología Experimental (DNFE).

Mixta

40 horas semanales

IIBCE, Departamento de Neurofarmacología Experimental (DNFE) , Coordinador o Responsable

Equipo: FABIUS S , URBANAVICIUS J , PRIETO JP , MARTÍNEZ M , Lopez Hill X

Palabras clave: pasta base de cocaína acción estimulante cocaína neurotoxicidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Participación del sistema de neuropéptido, hormona concentradora de melanina (MCH), en depresión (02/2007 - a la fecha)

Línea de investigación en colaboración con el Dr. Pablo Torterolo y Dra. Patricia Lagos. Fac. de Medicina

Fundamental

10 horas semanales

MEC, Departamento de Neurofarmacología Experimental (DNFE) , Integrante del equipo

Equipo: J. URBANAVICIUS , FABIUS S , LAGOS P , TORTEROLO P , Scorza C

Palabras clave: efecto pro-depresivo Test de Nado Forzado Locus Coeruleus núcleos del rafe

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Depresión y mecanismo de acción de antidepresivos

Efecto de drogas de abuso en el eje intestino-cerebro y potencial terapéutico de probióticos (01/2017 - a la fecha)

Línea de investigación en la nueva disciplina Microbiología endocrinológica que une conocimientos de Microbiología y Neurociencias. Coordinadores y responsables: Dra. Claudia Piccini y Pablo Zunino del Depto. Microbiología del IIBCE y Dra. Cecilia Scorza del DNFE del IIBCE

Fundamental

2 horas semanales

MEC, IIBCE - Depto. Neurofarmacología Experimental (DNFE) , Coordinador o Responsable

Equipo: MARTÍNEZ M , José Pedro PRIETO PORTA , Sofía FERNÁNDEZ CIGANDA , Jessika Carolina URBANAVICIUS , PICCINI C , Sara FABIUS CUKIERMAN

Palabras clave: adulterantes Cocaína fumable Microbiota toxicidad psicobióticos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Ibogaína como potencial terapéutico anti-adictivo. Estudio preclínico del mecanismo de acción. (01/2015 - a la fecha)

Línea de Investigación en colaboración con el Dr. Ignacio Carrera de la Facultad de Química-UdelaR

Fundamental

2 horas semanales

MEC, IIBCE , Integrante del equipo

Equipo: CASSINA P , Jessika Carolina URBANAVICIUS , PRIETO JP , CARRERA IGNACIO , RODRÍGUEZ P , SCORZA C

Palabras clave: Test de Nado Forzado ibogaína expresión de GDNF efecto anti-adictivo

Áreas de conocimiento:

Cannabis de uso medicinal: estudio preclínico del potencial terapéutico del CBD y CBG (01/2015 - a la fecha)

Línea de investigación enfocada al estudio del potencial terapéutico de cannabinoides no-psicotomiméticos en patologías neuropsiquiátricas y neurodegenerativas

Mixta

5 horas semanales

MEC-IIBCE, Departamento de Neurofarmacología Experimental, Coordinador o Responsable

Equipo: ECHEVERRY C, LOPEZ X, Richeri A, MARTÍNEZ GABY F, FABIUS S, Fagetti J.

Palabras clave: neuroprotección potencial antipsicótico potencial anti-adictivo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Uso Medicinal del Cannabis

Potencial terapéutico de agonistas nicotínicos derivados de citisina en la enfermedad de Parkinson experimental (01/2005 - 01/2010)

Línea de investigación en colaboración entre Laboratorio de Biología Celular y el Depto de Neuroquímica, IIBCE

Fundamental

5 horas semanales

MEC, IIBCE, Integrante del equipo

Equipo: SCORZA C, CASSELS BK, J.A. ABIN-CARRIQUIRY, FEDERICO DAJAS, J.

URBANAVICIUS

Palabras clave: Enfermedad de Parkinson potencial terapéutico agonista nicotínico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología y

Enfermedad de Parkinson

Acciones sobre el sistema serotoninérgico de compuestos derivados de anfetamina: potencial terapéutico como antidepresivos y ansiolíticos (01/1995 - 01/2001)

Línea de investigación que generó mi Tesis de Maestría (1995) y de Doctorado (2001)

Fundamental

40 horas semanales

IIBCE, Laboratorio de Biología Celular, Integrante del equipo

Equipo: REYES-PARADA M, SILVEIRA R, SCORZA C

Palabras clave: antidepresivos ansiolíticos derivados de anfetamina sistema serotoninérgico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de depresión y mecanismo de acción de antidepresivos y ansiolíticos

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Uso medicinal de Cannabinoides: búsqueda de una combinación THC:CBD o THC:CBG que potencie su acción como agentes neuroprotectores y mejore su biodisponibilidad cerebral (03/2021 - a la fecha)

El estudio de las combinaciones de THC:CBD y THC:CBG permitirá avanzar en los beneficios para una eventual aplicación terapéutica para enfermedades neurodegenerativas. Colaboración entre los Departamentos de Neuroquímica y Neurofarmacología Experimental.

5 horas semanales

MEC, Depto. Neurofarmacología Experimental

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: C. ECHEVERRY (Responsable), Ma. Cecilia SCORZA ARLO, Giselle Fabiana PRUNELL

DOS SANTOS, María Ximena López Hill, Jessika Carolina URBANAVICIUS, Marcela María

MARTÍNEZ BUSI

Palabras clave: Cannabinoides neurodegeneración cultivo celular biodisponibilidad

Papel del transportador de adenosina ENT1 en el potencial terapéutico de Cannabidiol para el

desorden de uso de sustancias psicoestimulantes (05/2022 - a la fecha)

Demostrar si la expresión de la sensibilización comportamental inducida por el tratamiento repetido de cocaína y cafeína se acompaña de procesos neuroinflamatorios que son atenuados por CBD, a través de un aumento de la neurotransmisión adenosinérgica, vía ENT-1.

15 horas semanales

Ministerio de Educación y Cultura , IIBCE, Departamento de Neurofarmacología Experimental
Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: SCORZA C; SCORZA MC , Lopez Hill X, URBANAVICIUS J , RICHERI A , MARTÍNEZ

GABY F , C. ECHEVERRY , FABIUS S , Flores Luna D , McGregor Armas R

Palabras clave: Cocaína Cafeína Adicción a drogas de abuso cannabinoides

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Eje intestino-cerebro: papel de la microbiota intestinal en los efectos inducidos por cocaína (06/2020 - 12/2022)

En los últimos años, se ha adjudicado un papel relevante en salud mental a la microbiota intestinal (MI), dada su relación con desórdenes como depresión, ansiedad y autismo a través del eje de comunicación bidireccional intestino-cerebro. Sin embargo, hasta el momento son escasos los estudios que vinculan la MI con la respuesta a drogas de abuso. Este proyecto vincula la MI y el consumo de cocaína fumable. Colaboración entre los Departamentos de Microbiología y de Neurofarmacología Experimental del IIBCE.

10 horas semanales

MEC , Depto. Neurofarmacología Experimental

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ZUNINO, P. (Responsable) , SCORZA C; SCORZA MC , FERNÁNDEZ, S , PRIETO, JP ,

FABIUS S , URBANAVICIUS J , LAGOS, P.

Palabras clave: Microbiota intestinal cocaína fumable pasta base de cocaína sensibilización nervio vago comportamiento inflamación

Cordón umbilical y su inervación: posibles mecanismos que expliquen el retardo de crecimiento intrauterino, bajo peso al nacer y prematuridad de neonatos de madres consumidoras crónicas de cocaína. (01/2019 - 12/2021)

Se sabe que el consumo de drogas interfiere en la velocidad de crecimiento y en el peso fetal y también puede inducir partos prematuros. Específicamente, se desconoce si los vasos sanguíneos y las fibras nerviosas sufren alguna alteración frente a estos estímulos.

5 horas semanales

MEC , IIBCE Laboratorio de Biología Celular, Depto. Neurofarmacología Experimental.

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Dirección de Ciencia y Tecnología, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: RICHERI A (Responsable) , SCORZA C; SCORZA MC , Viettro Lorena , Stanley S , Latorre

MP , Vierci G

Palabras clave: cordón umbilical cocaína neonatos

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

Ayahuasca en Uruguay: Primer análisis químico, caracterización etnográfica y farmacológica de la

ayahuasca utilizada con fines rituales (04/2019 - 09/2021)

Proyecto en colaboración con Fac. de Química, Fac. de Humanidades y Ciencias de la Educación, Fac. de Psicología e IIBCE. Análisis químico de muestras de ayahuasca obtenidas de algunas instituciones donde se utiliza en forma ritual en Uruguay y su caracterización farmacológica y etnográfica .

4 horas semanales

MEC , Depto. Neurofarmacología Experimental

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:2

Financiación:

Junta Nacional de Drogas, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: CARRERA, I. (Responsable) , APUD, I. (Responsable) , SCURO, JUAN (Responsable) ,

SCORZA C; SCORZA MC , Rodríguez, P. , PRIETO, JP

Palabras clave: ayahuasca psicodelicos farmacología antropología

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Abuso de Sustancias /

Potencial terapéutico del Cannabidiol (CBD) sobre los cambios comportamentales y moleculares inducidos por Pasta Base de Cocaína (03/2019 - 09/2021)

Responsable del Proyecto: MSc. José Pedro Prieto (DNFE)

5 horas semanales

MEC , IIBCE Depto. Neurofarmacología Experimental.

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: SCORZA C; SCORZA MC , RICHERI A , Gonzalez B (CONICET-asesora)

Palabras clave: pasta base de cocaínacannabis uso medicinal cannabis cannabidiol

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Uso Medicinal del Cannabis y

Adicción a drogas de abuso

Proyecto Semillero Interdisciplinario de Udelar "Estudios de Sustancias Psicodélicas" (01/2019 - 01/2021)

Este grupo incluye investigadores de diferentes disciplinas: Antropología, Psicología, Química, Medicina y Neurociencias. El objetivo es contar con una plataforma multidisciplinaria para abordar el estudio de los efectos de sustancias psicodélicas en sus diferentes usos y contextos, sobre la conducta animal y humana, su potencial medicinal, así como de sus riesgos.

4 horas semanales

MEC , Depto. Neurofarmacología Experimental

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: CARRERA, I. (Responsable) , APUD, I. (Responsable) , SCURO, JUAN (Responsable) ,

Rodríguez, P. , URBANAVICIUS J , PRIETO, JP , TORTEROLO P , SCORZA C; SCORZA MC , et al

Palabras clave: ibogaína psilocibina noribogaína psicodelicos antidepressivos

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología - Psicología -

Antropología - Química

La hormona concentradora de melanina (MCH): un nuevo actor en la neurobiología de la depresión. Estudio de la interacción con el núcleo noradrenérgico Locus Coeruleus. (01/2017 - 03/2020)

MCH como agente inductor de un estado pro-depresivo

5 horas semanales
MEC - IIBCE , Depto. Neurofarmacología Experimental
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: J. URBANAVICIUS (Responsable) , SCORZA C , Pablo Daniel TORTEROLO MINETTI ,
FABIUS S
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de depresión

Caracterización de las oscilaciones gamma (30-100 Hz) tálamo-corticales en modelos animales de psicosis; efectos de antipsicóticos y de Cannabis vaporizado (02/2017 - 02/2020)

Proyecto en colaboración con el Dr. Pablo Torterolo (2017-2020)
3 horas semanales
MEC - IIBCE , Departamento de Neurofarmacología Experimental
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: LOPEZ X, SCORZA C , TORTEROLO P (Responsable) , FALCONI A , BENEDETTO L ,
CAVELLI M , CASTRO S, COSTA A
Palabras clave: Antipsicoticos antagonistas NMDA psicosis cannabis sueño REM
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Psicosis-esquizofrenia

Fondo María Viñas: Inductores de la liberación GDNF como sustancias anti-adictivas: Síntesis y evaluación (05/2015 - 06/2018)

2015-2018
5 horas semanales
UdelaR , Facultad de Química
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: SCORZA C , PRIETO JP , GALVALISI M , CARRERA IGNACIO (Responsable) , CASSINA P ,
RODRIGUEZ S , SEOANE G

IBRO-LARC-Proyecto PROLAB (05/2016 - 05/2018)

Proyecto en colaboración con Dra. Bisagno, ININFA, UBA, Argentina
5 horas semanales
MEC-IIBCE , Departamento de Neurofarmacología Experimental
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Doctorado:2
Equipo: SCORZA C (Responsable) , PRIETO JP , BISAGNO V , GONZALEZ B
Palabras clave: cocaína adicción cafeína
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Factores y mecanismos implicados en el efecto reforzador de Pasta Base de Cocaína: relevancia para comprender el poder adictivo en sus consumidores (07/2014 - 08/2016)

FCE_3_2013_1_100466 Convocatoria: Proyecto de investigación Fundamental Modalidad Jóvenes Investigadores.
5 horas semanales
MEC , Departamento de Neurofarmacología Experimental

Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:2
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: J.A. ABIN-CARRIQUIRY , SCORZA C , PRIETO JP (Responsable) , GALVALISI M
Palabras clave: dopamina pasta base de cocaína Dependencia auto-administración
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la adicción

Proyecto Cocaínas Fumables CICAD-OEA: ANALISIS DE CARACTERIZACION QUIMICA DE COCAÍNAS FUMABLES Lineamientos metodológicos y conceptuales para la sistematización de información (05/2015 - 07/2016)

Caracterización y análisis químico de muestras incautadas de pasta base de cocaína. Al proyecto están incluidos otros países de la región: Argentina, Brasil, Chile, Paraguay, con el fin de analizar muestras de pasta base y poder comparar sus composiciones. El objetivo es proporcionar información pertinente destinada a los programas de abordajes preventivos, asistenciales y de control del tráfico y precursores químicos.

10 horas semanales

MEC , Departamento de Neurofarmacología Experimental (DNFE)

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:2

Financiación:

Organización de los Estados Americanos, Estados Unidos, Apoyo financiero

Equipo: SCORZA C (Responsable) , PRIETO JP , Juan Andres ABIN CARRIQUIRY , GALVALISI M , MARTÍNEZ M

Palabras clave: CICAD-OEA

Avances en las bases neurobiológicas de la depresión: papel de la hormona concentradora de melanina. II. Mecanismo de Acción. (01/2012 - 01/2014)

Proyecto en colaboración: desarrollado en Facultad de Medicina y en el DNFE del IIBCE. Scorza C es responsable de la actividad científica en el marco del Proyecto en el DNFE

2 horas semanales

MEC , IIBCE- Depto. Neurofarmacología Experimental

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: LAGOS P , J. URBANAVICIUS , TORTEROLO P (Responsable)

Rol de la Hormona Concentradora de Melanina (MCH) en el núcleo mediano del rafe: estudio comportamental y electrofisiológico (01/2012 - 07/2013)

Proyecto de Iniciación en colaboración con el Dr. Torterolo y Claudia Pascovich del Depto. de Fisiología de Facultad de Medicina, UdelaR. Scorza C en calidad de Orientadora de Ximena López Hill.

1 horas semanales

MEC , IIBCE

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: LOPEZ X, SCORZA C, Pablo Daniel TORTEROLO MINETTI (Responsable), Claudia PASCOVICH ROGNONI

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la depresión

Estudio preclínico de los cambios anatómo-funcionales y conductuales inducidos por Pasta Base de Cocaína. Farmacología y su proyección clínica (11/2010 - 11/2012)

15 horas semanales

MEC-UdelaR-CUDIM, IIBCE, Facultad de Medicina, Hospital de Clínicas, CUDIM

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:3

Maestría/Magister:2

Doctorado:2

Equipo: LAGOS P, J. URBANAVICIUS, J.A. ABIN-CARRIQUIRY, SCORZA C (Responsable), TORTEROLO P, MEIKLE MN, PRIETO JP, FERRANDO R, LÓPEZ-HILL X, OLIVER P, SAVIO G, FALCONI A

Palabras clave: pasta base de cocaína corteza prefrontal-agresión imagenología (microSPECT)

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Drogas de Abuso

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Mecanismo de acción de drogas de abuso

Consumo de Pasta Base de Cocaína: aportes desde la investigación científica a la problemática observada en la clínica (08/2009 - 08/2011)

40 horas semanales

ANII-Proyecto Alto Impacto Social, Laboratorio de Biología Celular

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:2

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Equipo: GISELLE PRUNELL, J. URBANAVICIUS, SCORZA C (Responsable), LOPEZ HILL X, MEIKLE MN, ABÍN JA, PRIETO JP

Palabras clave: pasta base de cocaína cocaína drogas de abuso adicción

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Drogas de Abuso

Acción de la pasta base de cocaína y otros alcaloides aislados sobre el sistema nervioso central: estudio neurobiológico pre-clínico. (11/2007 - 10/2009)

30 horas semanales

MEC, IIBCE-Laboratorio Biología Celular

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:1

Maestría/Magister:2

Equipo: GISELLE PRUNELL, MEIKLE MN, J. URBANAVICIUS, SCORZA C (Responsable), TRIACA J, UMPIERREZ E

Palabras clave: pasta base de cocaína clorhidrato de cocaína

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Drogas de Abuso

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología y

Estudio molecular y de autopsia psicológica de suicidios en Bello Horizonte y Montevideo. Proyecto de Cooperación Bilateral Uruguay-Brasil (CNPq) (12/2006 - 04/2008)

10 horas semanales

MEC , IIBCE Laboratorio de Biología Celular Cooperación con CNPq por Brasil

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:1

Equipo: SCORZA C (Responsable) , VIERA E , CORREA H

Palabras clave: polimorfismos 5-HT2A suicidas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Biología Molecular

Estudio de las bases neurobiológicas del mecanismo de acción de los fármacos antipsicóticos (10/2004 - 11/2007)

30 horas semanales

MEC , IIBCE

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:2

Equipo: FRANCESC ARTIGAS , SCORZA C (Responsable) , MEIKLE MN

Palabras clave: Antipsicóticos corteza prefrontal antagonismo NMDA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Antipsicóticos

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología sistémica

Aproximaciones conductuales y bioquímicas para el estudio de nuevos inhibidores de la monoamino oxidasa: validación de sus propiedades terapéuticas como potenciales antidepresivos (01/1997 - 12/1998)

20 horas semanales

MEC , IIBCE Laboratorio Biología Celular

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Equipo: MIGUEL REYES-PARADA (Responsable) , SILVEIRA R , SCORZA C

Palabras clave: antidepresivos ansiolíticos derivados de anfetamina serotonina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica y

Neurofarmacología

Caracterización bioquímica y farmacológica de nuevos inhibidores de monoamino oxidasa racionalmente diseñados (01/1995 - 12/1996)

20 horas semanales

MEC , IIBCE Laboratorio de Biología Celular

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: MIGUEL REYES-PARADA (Responsable) , SILVEIRA R , SCORZA C

Palabras clave: derivados de anfetamina IMAOs

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuropsicofarmacología

DOCENCIA

Introducción a la Biología, Licenciatura en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias (10/2018 - 10/2019)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Drogas y video, 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Drogas de abuso

EXTENSIÓN

Charla de divulgación en las XIX Jornadas de Puertas Abiertas: "Uso medicinal de Cannabis y Cannabinoides" (10/2019 - 11/2019)

MEC, Depto. Neurofarmacología Experimental

8 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Uso Medicinal del Cannabis

Brain Awareness Week: "Microbiota intestinal y drogas de abuso" en Depto. de San José (03/2018 - 03/2018)

MEC, IIBCE-Depto. Neurofarmacología Experimental

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Microbiología Endocrinológica

Directora de la 4th ISN School of Advanced Neurochemistry "Brain pathologies and natural products" (02/2017 - 11/2017)

MEC, MEC IIBCE Depto. Neurofarmacología Experimental

3 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Escuela de Neuroquímica

Organización de las Jornadas SNU para el Congreso Nacional de Biociencias 2017 (03/2017 - 05/2017)

MEC IIBCE, IIBCE Depto. Neurofarmacología Experimental

1 hora

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Jornadas de la SNU

Integrante del Comité de Organización de la XV Escuela de Neurociencias (02/2016 - 10/2016)

MEC IIBCE, Depto. Neurofarmacología Experimental

3 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / XV Escuela de Neurociencias

Conferencia en el XIII Congreso Nacional y XI Internacional de Profesores de Biología (Colonia de Sacramento) (09/2016 - 09/2016)

Asociación de Profesores de Biología (APB), XIII Congreso Nacional y XI Internacional de Profesores de Biología

2 horas

Participación en Semana de la Ciencia y la Tecnología 2016 (08/2016 - 08/2016)

Secundaria, Liceo de Trinidad

4 horas

Charla de Divulgación en evento de divulgación en el IIBCE (05/2016 - 05/2016)

MEC, IIBCE

3 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Drogas de síntesis: conceptos básicos, tipos y acción en el cerebro

XIV Jornadas de IIBCE ABIERTO Charla de divulgación: Uso y efectos de la marihuana en el cerebro (12/2013 - 12/2013)

MEC, IIBCE

1 horas

Semana de la Ciencia y la Tecnología en el IIBCE (05/2013 - 05/2013)

MEC, IIBCE

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Semana de la Ciencia y la Tecnología-DICYT: Charlas de divulgación en Montevideo, Cerro Largo y Soriano (05/2012 - 06/2012)

MEC, Laboratorio de Biología Celular

10 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurociencias: Drogas de abuso

Proyecto de Extensión "Cerebros al Descubierto": Conferencia Drogas y Cerebro (10/2011 - 10/2011)

MEC, IIBCE

2 horas

Semana de la Ciencia y la Tecnología 2011. Charla de divulgación en Liceo Departamental de Artigas y en Liceo Héctor Miranda y N° 20 de Montevideo (05/2011 - 06/2011)

MEC, IIBCE

3 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Adicción a drogas de abuso: divulgación

Foro de Educación en Salud. Organizado por Educación de Enseñanza Secundaria. Actividad en Liceo N° 10 (09/2009 - 09/2009)

MEC, IIBCE

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la adicción a drogas de abuso

Participación Comité Organizador de XIV Escuela Latinoamericana de Neurociencias (10/2008 - 05/2009)

MEC, IIBCE

10 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

IX Jornadas de IIBCE Abierto. Cómo afectan nuestro cerebro drogas psicoactivas (11/2008 - 11/2008)

MEC

8 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Divulgación científica

Miembro del Comité Organizador del I Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada (09/2007 - 06/2008)

MEC, IIBCE

5 horas

Participación en la Semana de la Ciencia y la Tecnología en Montevideo e interior (05/2008 - 05/2008)

MEC, IIBCE
2 horas

Participación Comité Organizador de XII Escuela Latinoamericana de Neurociencias (11/2006 - 03/2007)

MEC, IIBCE
10 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

Organización y participación de las V, VI, VII Jornadas de IIBCE Abierto (12/2004 - 12/2006)

MEC, IIBCE
5 horas

Organización y participación académica en las Primeras Jornadas uruguayas de Comportamiento Animal (11/2006 - 12/2006)

SUB, IIBCE
10 horas

Miembro del comité organizador de los Primeros Premios SUB para Jóvenes investigadores 2006 (06/2006 - 08/2006)

SUB, IIBCE
5 horas

Participación de las Jornadas Unesco de Divulgación sobre Medio Ambiente, Ordenamiento Territorial y Educación, Rocha. (07/2006 - 07/2006)

MEC-UNESCO, IIBCE
10 horas

Organización y participación en Jornadas de Instituto Abierto en la Semana de Ciencia y Tecnología (05/2006 - 05/2006)

MEC, IIBCE
8 horas

Comité organizador de la Semana del Conocimiento del Cerebro 2006 (Brain Awareness Week) (03/2006 - 03/2006)

MEC, IIBCE
5 horas

Proyecto Apeu Arte y Ciencia: Presentación de Póster: (05/2005 - 05/2005)

APEU-PROCIENCIA, IIBCE
3 horas

Organización y participación en la I Jornada del IIBCE Abierto (12/2001 - 12/2002)

MEC, IIBCE
8 horas

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Miembro del tribunal del Concurso de Méritos para un contrato de Grado 2 del Laboratorio de Biología Celular (12/2013 - 12/2013)

MEC, IIBCE
2 horas semanales

Miembro Tribunal del Concurso Grado 1 del Laboratorio de Neurociencias Molecular y Farmacología (08/2013 - 08/2013)

MEC, IIBCE
12 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

Miembro del tribunal del Concurso de Oposición y Méritos para el otorgamiento de un contrato de Grado 1 del Laboratorio de Biología Celular (11/2011 - 12/2011)

MEC, IIBCE
4 horas semanales

Miembro del tribunal del Concurso de Oposición y Méritos para el otorgamiento de un contrato de Grado 2 del Laboratorio de Biología Celular (11/2011 - 12/2011)

MEC, IIBCE
4 horas semanales

Miembro del tribunal del Concurso de Oposición y Méritos para el otorgamiento de un contrato de Grado 1 del Departamento de Neuroquímica (11/2011 - 12/2011)

MEC, IIBCE
4 horas semanales

Miembro del tribunal del Concurso de Oposición y Méritos para el otorgamiento de un contrato de Grado 2 del Departamento de Neuroquímica (11/2011 - 12/2011)

MEC, IIBCE
4 horas semanales

Miembro del tribunal del Concurso de Oposición y Méritos para el otorgamiento del Cargo de Investigador Ayudante Grado 3, en el Laboratorio de Biología Celular, IIBCE. (04/2008 - 05/2008)

MEC, Laboratorio de Biología Celular, IIBCE.
5 horas semanales

Miembro del tribunal del Concurso de Oposición y Méritos para el otorgamiento Grado 1 en el Departamento de Neurobiología Celular y Molecular del IIBCE. (11/2007 - 12/2007)

MEC, Departamento de Neurobiología Celular y Molecular del IIBCE.
5 horas semanales

Miembro del tribunal del Concurso de Oposición y Méritos para el otorgamiento de Grado 2 en el Departamento de Neurobiología Celular y Molecular del IIBCE. (11/2007 - 12/2007)

MEC, Departamento de Neurobiología Celular y Molecular del IIBCE.
5 horas semanales

Miembro del tribunal del Concurso de Oposición y Méritos para el otorgamiento de Grado 1 en el Departamento de Neuroquímica del IIBCE. (12/2007 - 12/2007)

MEC, Departamento de Neuroquímica del IIBCE.
5 horas semanales

Miembro del tribunal del Concurso de Oposición y Méritos para el otorgamiento de Grado 2 en el Departamento de Neuroquímica del IIBCE. (12/2007 - 12/2007)

MEC, Departamento de Neuroquímica del IIBCE.
5 horas semanales

Miembro del tribunal del Concurso de Oposición y Méritos para el otorgamiento del Cargo de Grado 1 en el Laboratorio de Biología Celular (11/2007 - 11/2007)

MEC, Laboratorio de Biología Celular del IIBCE.
5 horas semanales

Miembro del tribunal del Concurso de Oposición y Méritos para el otorgamiento del Cargo Grado 2 en el Laboratorio de Biología Celular del IIBCE. (11/2007 - 11/2007)

MEC, Laboratorio de Biología Celular del IIBCE.
5 horas semanales

Miembro del tribunal del Concurso de Oposición y Méritos para el otorgamiento del Cargo de Preparador Técnico Grado 2, en el Laboratorio de Biología Celular (09/2004 - 09/2004)

MEC, Laboratorio de Biología Celular, IIBCE
5 horas semanales

Miembro del tribunal del Concurso de Oposición y Méritos para el otorgamiento de una Beca de

Iniciación del MEC al Laboratorio de Biología Celular (03/2000 - 03/2000)

MEC, Laboratorio de Biología Celular, IIBCE.

5 horas semanales

GESTIÓN ACADÉMICA

Miembro de la Comisión Asesora del IIBCE (actual Consejo Consultivo-2010) (06/2004 - a la fecha)

MEC

Participación en consejos y comisiones

Integrante del Comité de Ética en el Uso de Animales (CEUA) del IIBCE (01/2012 - a la fecha)

MEC, IIBCE

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Ética en el uso de animales de laboratorio

Suplente del Coordinador de Área Neurociencias (IIBCE) (02/2019 - 02/2022)

MEC, IIBCE Depto. Neurofarmacología Experimental.

Participación en consejos y comisiones 3 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurociencia

Integrante del Consejo Administrativo de FAICE (02/2016 - 12/2021)

IIBCE, Fundación de Apoyo al Instituto Clemente Estable (F.A.I.C.E.)

Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

Comisión de Política Científica del IIBCE (04/2016 - 08/2017)

MEC, Departamento de Neurofarmacología Experimental (DNFE)

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

Comisión Presupuesto del IIBCE (04/2016 - 08/2016)

MEC, Departamento de Neurofarmacología Experimental (DNFE)

Participación en consejos y comisiones

Miembro del Consejo Directivo del IIBCE como Coordinadora del Área de Neurociencias (02/2013 - 02/2016)

MEC, IIBCE

Participación en consejos y comisiones

Organización del II Simposio sobre Cocaínas Fumables. Avances en el conocimiento científico sobre cocaínas fumables: Un aporte a las políticas públicas sobre prevención, tratamiento e inserción social basado en la evidencia (10/2015 - 10/2015)

MEC, Departamento de Neurofarmacología Experimental (DNFE)

Otros 5 horas semanales

Representante del MEC ante la Comisión Nacional de Experimentación Animal por la Ley de Experimentación Animal (01/2009 - 01/2015)

MEC, IIBCE

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ética en el uso de animales de laboratorio

Comité Organizador de la 3rd ISN Latin American School of Advanced Neurochemistry (02/2014 - 12/2014)

MEC, Departamento de Neurofarmacología Experimental (DNFE)

Gestión de la Investigación 4 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Participación del Comité Organizador de la II Escuela Latinoamericana de Neuroquímica (11/2011 - 09/2012)

MEC, Laboratorio de Biología Celular, IIBCE

Gestión de la Investigación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica

Suplente del Coordinador de Área Neurociencias (IIBCE) (08/2009 - 08/2012)

MEC, IIBCE

Participación en consejos y comisiones

Delegada de los Investigadores Asistentes a la Comisión Asesora (actual Consejo Consultivo) del IIBCE (05/2008 - 07/2012)

MEC, IIBCE

Participación en consejos y comisiones

Miembro de la Comisión de Bioética del IIBCE (09/2006 - 12/2011)

MEC, IIBCE

Participación en consejos y comisiones

Vicepresidenta Comisión Nacional de Experimentación Animal (CNEA) (02/2010 - 05/2011)

MEC

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Ética en el uso de animales de experimentación

Participación del Comité Organizador de la 2011 Ricardo Miledi Neuroscience Training Program (07/2010 - 04/2011)

MEC, IIBCE

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Curso internacional de posgrado en Neurociencias

Participación en el Comité Organizador del Primer Taller Uruguayo de Investigación Clínica y Básica en Pasta Base de Cocaína (12/2010 - 12/2010)

MEC, IIBCE

Gestión de la Investigación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Abuso de Sustancias /

Presidenta de la Comisión Directiva de la Asociación Uruguaya de Ciencia y Tecnología de Animales de Laboratorio (AUCyTAL) (09/2007 - 09/2009)

MEC, IIBCE (Aucytal)

Participación en consejos y comisiones

Miembro de la Comisión para la creación de la Ley Nacional de Experimentación Animal (09/2008 - 07/2009)

MEC, IIBCE (Aucytal)

Participación en consejos y comisiones

Vocal en la Comisión Directiva de la Sociedad de Neurociencias del Uruguay (SNU). (09/2004 - 09/2007)

Sociedad Neurociencias del Uruguay, IIBCE

Participación en consejos y comisiones

Secretaría en la Comisión Directiva de la Sociedad de Biociencias del Uruguay (SUB). (11/2004 - 11/2006)

Sociedad Uruguaya de Biociencias, IIBCE
Participación en consejos y comisiones

**Miembro de la Comisión de Ética nombrada por la Sociedad de Neurociencias del Uruguay (SNU).
(09/2005 - 11/2006)**

Sociedad Neurociencias del Uruguay, IIBCE
Participación en consejos y comisiones

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Univ. Nacional de Rosario, Univ. Nacional del Litoral, Univ. Nacional del Córdoba. / Centro de Estudios Interdisciplinarios (C.E.I.)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (09/2021 - a la fecha)

Docente del Diploma de Estudios Avanzados en Endocannabinología, Cannabis y Cannabinoides 4 horas semanales
Integrante del cuerpo docente del Módulo 6: CANNABINOIDES Y SALUD MENTAL

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Triangulaciones en Investigación, Rosario, Litoral, Córdoba (09/2021 - a la fecha)

Especialización
Invitado

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY

Área Biología (PEDECIBA)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (07/2020 - a la fecha)

Investigadora Pedeciba Grado 5 40 horas semanales / Dedicación total
Área Biología - Subárea Neurociencias.

Colaborador (07/2014 - 06/2020)

Investigadora Pedeciba Grado 4 40 horas semanales / Dedicación total
Área Biología, Sub-área Neurociencias

Colaborador (01/2003 - 05/2014)

Investigadora PEDECIBA Grado 3 30 horas semanales
Area Biología - Subárea Neurociencias.

Becario (01/1997 - 12/1999)

Becaria de Doctorado 40 horas semanales / Dedicación total
Becaria de Doctorado PEDECIBA en el Laboratorio de Biología Celular, IIBCE

Becario (01/1994 - 12/1995) Trabajo relevante

Becaria de Maestría 30 horas semanales / Dedicación total
Becaria de Maestría PEDECIBA en el Laboratorio de Biología Celular, IIBCE

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Maestría en Ciencias Biológicas (06/2021 - 07/2021)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

SISTEMAS DE TRANSMISIÓN NEUROQUÍMICA Y SUS IMPLICANCIAS EN PATOLOGÍAS DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL, 25 horas, Teórico

Programa nivel Doctorado (10/2016 - 11/2016)

Doctorado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Latin American Training Program 2016 o Escuela de Neurociencias: Role of the adulterants in illicit drug of abuse, 40 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Biología (08/2016 - 08/2016)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Mecanismo de acción de drogas de abuso sobre el sistema DAérgico. Neurociencias Modulo II, 3 horas, Teórico

PEDECIBA (05/2016 - 05/2016)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

CURSO PSICOBIOLOGÍA DE LA MOTIVACIÓN, 8 horas, Práctico

(11/2014 - 12/2014)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

3rd ISN Advanced School in Neurochemistry, 40 horas, Teórico-Práctico

(11/2012 - 11/2012)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Neurobiología de la Conducta Social, 5 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Sistemas monoaminérgicos asociados al control del comportamiento"

(09/2012 - 10/2012)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

ABORDAJES PRECLÍNICOS PARA EL ESTUDIO DE LA NEUROTRANSMISIÓN EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL, 6 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurotransmisores clásicos y neurofarmacología

Programa nivel Doctorado (09/2012 - 09/2012)

Doctorado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

ISN School Montevideo Module, 40 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurochemistry

(09/2012 - 09/2012)

Doctorado

Responsable

Asignaturas:

Evaluation of mechanisms of drugs of abuse by in vivo microdialysis and behavior, 40 horas,
Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Drogas de
Abuso

(03/2011 - 04/2011)

Doctorado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
2011 RICARDO MILEDI NEUROSCIENCE TRAINING PROGRAM: Neuroscience: from basic
mechanisms to brain diseases. Seminario: In vivo approaches to study the mechanism of action of
drugs of abuse., 40 horas, Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Escuela de Neurociencias

(06/2009 - 07/2009)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Sistemas Neuroquímicos clásicos: anatomía, fisiología, farmacología y patologías asociadas, 33
horas, Teórico
Clase: Estudio pre-clínico del mecanismo de acción de psicofármacos: ansiolíticos, antidepresivos,
antipsicóticos, 2 horas, Teórico
Clase: Sistema de Neurotransmisión Serotonina, 2 horas, Teórico
Clase: Estudio pre-clínico del mecanismo de acción de psicofármacos: ansiolíticos, antidepresivos,
antipsicóticos, 2 horas, Teórico
Clase: Acciones comportamentales y neuroquímicas de Pasta Base de Cocaína, 2 horas, Teórico
Clase: Estudio pre clínicos del mecanismo de acción de antipsicóticos atípicos, 2 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica y
Neurofarmacología
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Aspectos pre-clínicos y clínicos
de patologías del SNC
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Parkinson, Depresión,
Esquizofrenia, Adicción

(03/2009 - 04/2009)

Doctorado
Responsable
Asignaturas:
Evaluation of brain performance by in vitro microdialysis and behavior, XIV Escuela
Latinoamericana de Neurociencias, 4 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica

(03/2009 - 03/2009)

Doctorado
Responsable
Asignaturas:
Mesa Redonda Animal Care in Neuroscience, XIV Escuela Latinoamericana de Neurociencias, 3
horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Manejo de Animales de
experimentación

(10/2008 - 10/2008)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Neurofarmacología de las adicciones. Curso de Neurociencias II., 2 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

(03/2008 - 03/2008)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Farmacología Comportamental aplicada al estudio de los efectos inducidos por compuestos con acción central. Curso de Neurofarmacología de Productos Naturales, 5 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología y

Comportamiento Animal

(03/2006 - 03/2006)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Seminario de "Microdiálisis intracerebral in vivo en cerebro de rata"; 1st Workshop IBRO-LARC-

PEDECIBA, horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

(04/2005 - 05/2005)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Curso Pedeciba "Modelos biológicos para el estudio del comportamiento y de desórdenes psiquiátricos", 5 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología y

Comportamiento Animal

(03/2004 - 04/2005)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Seminario de "Microdiálisis en cerebro de rata" de la Escuela Internacional de Verano de Neurociencias,, horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

(03/1998 - 04/2002)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Seminario de "Microdiálisis en cerebro de rata" de la Escuela Internacional de Verano de Neurociencias,, horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

(03/1996 - 04/1996)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Trabajo teórico-práctico del Seminario: "Circuital and cellular basis of behavior" de la I Escuela Internacional de Verano de Neurociencias, horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

PASANTÍAS

(08/1994 - 10/1994)

Universidad de Sao Paulo (USP), Laboratorio de Psicobiología Facultad de Filosofía Ciencias y Letras de Ri

GESTIÓN ACADÉMICA

Organizadora del Curso Internacional "Cannabis and Cannabinoids: chemistry, pharmacology and clinical applications" (09/2020 - 10/2020)

MEC, CISUR - CannaLatan Cyted
Gestión de la Investigación 40 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Uso medicinal de Cannabis y Cannabinoides

Suplente en Consejo Científico del Área Biología (02/2011 - 12/2012)

PEDECIBA, Consejo Científico del Área Biología
Participación en consejos y comisiones

Titular Comisión de Presupuesto Consejo Científico del Área Biología (02/2011 - 12/2012)

PEDECIBA, Consejo Científico del Área de Biología
Participación en consejos y comisiones

Titular en Comisión de Presupuesto del CCA (02/2009 - 12/2010)

PEDECIBA, Consejo Científico del Área Biología (CCA)
Participación en consejos y comisiones

Suplente en la integración del Consejo Científico del Área de Biología (02/2009 - 12/2010)

PEDECIBA, Consejo Científico del Área Biología (CCA)
Participación en consejos y comisiones

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PRIVADO - INSTITUTO UNIVERSITARIO «CLAEH» - URUGUAY

Instituto Universitario «CLAEH» - Facultad de Medicina

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (04/2016 - 05/2021)

2 horas semanales
Clase de "Drogas de abuso: efectos sobre el sistema nervioso central" en Fisiología, 2 año de Facultad de Medicina

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Curso de Neurociencias para alumnos de Medicina (04/2016 - 04/2017)

Especialización
Invitado
Asignaturas:
Principales efectos de las drogas de abuso a nivel del sistema nervioso central, 3 horas, Teórico

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Universidad de Buenos Aires

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (01/2015 - 08/2019)

2 horas semanales
Colaboración con Dra. Verónica Bisagno en el marco del proyecto IBRO-PROLAB y del proyecto de tesis de Doctorado (PEDECIBA) del MSc. José Pedro Prieto

Colaborador (01/2008 - 01/2010)

3 horas semanales
Colaboración con el Dr. Ramón Bernabeu

Colaborador (03/1996 - 04/1996)

Investigación

ACTIVIDADES

PASANTÍAS

(03/1996 - 04/1996)

UBA- Facultad de Medicina, Laboratorio de Neuroreceptores. Dr. J. Medina

30 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología de

Productos Naturales

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

(01/2008 - 01/2010)

Universidad de Buenos Aires, Departamento de Fisiología de la Facultad de Medicina

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Drogas de Abuso: Pasta Base de

Cocaína

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Medicina

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (05/2014 - 05/2019)

Unidad Asociada Fac. Medicina-IIBCE 10 horas semanales

Unidad Asociada "Neurobiología de sistemas de control y modulación de las conductas"

Responsables: Dr. P. Torterolo (Facultad de Medicina) y Dra. C. Scorza (IIBCE)

Escalafón: No Docente

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Avances en las bases neurobiológicas de la depresión: papel de la hormona concentradora de melanina:

Proyecto en colaboración con el Depto. Fisiología de la Facultad de Medicina (06/2007 - 06/2009)

--

10 horas semanales

MEC , IIBCE Laboratorio de Biología Celular

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Equipo: LAGOS P , J. URBANAVICIUS , SCORZA C , TORTEROLO P (Responsable) , MIRABALLES R

Palabras clave: Depresión MCH antagonistas MCH núcleo del rafe dorsal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuropsicofarmacología

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología sistémica y

Neuroquímica

DOCENCIA

(05/2016 - 05/2016)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Composición química de muestras incautadas de PBC: relevancia de los adulterantes en el efecto farmacológico, 3 horas, Teórico

(04/2016 - 04/2016)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Sistema de Neurotransmisión y su vinculación con patologías del SNC, 3 horas, Teórico

(07/2015 - 07/2015)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Dos temas: 1) Estudio del mecanismo de acción de antipsicóticos.2) Pasta base de cocaína, 2 horas, Teórico

(10/2014 - 10/2014)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Neurociencias II, 2 horas, Teórico

(10/2014 - 10/2014)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la Biología: Seminario Drogas y Cerebro, 2 horas, Teórico

(06/2014 - 06/2014)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Estudio neurobiológico pre-clínico sobre los efectos de PBC en el Sistema Nervioso Central, 2 horas, Teórico

(11/2013 - 11/2013)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Espacio interdisciplinario Química clínica: ESTUDIO PRECLINICO DEL MECANISMO DE ACCIÓN DE FÁRMACOS ANTIPSICÓTICOS, 3 horas, Teórico

(11/2013 - 11/2013)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Curso de Introducción a la Biología - Seminario de Drogas y Cerebro: Psicoestimulantes, 2 horas, Teórico

(05/2012 - 05/2012)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Sistemas de Neurotransmisión I: neurotransmisores excitatorios e inhibitorios, 2 horas, Teórico

Sistemas de Neurotransmisión II: neurotransmisores modulatorios, 2 horas, Teórico

(05/2012 - 05/2012)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Taller de Farmacología, Facultad de Química, UdelAR, 2 horas, Teórico

(04/2011 - 04/2011)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Sistemas de Neurotransmisión I: neurotransmisores excitatorios e inhibitorios, 2 horas, Teórico

Sistemas de Neurotransmisión II: neurotransmisores moduladores / 2 hs sem. / Teórico, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Sistemas Neuroquímicos

(11/2010 - 11/2010)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Curso de Neurociencias II-Facultad de Ciencias: Clase Agresión y drogas de abuso, 3 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Agresión y drogas de abuso

(11/2010 - 11/2010)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Fenómeno de las Drogas desde la perspectiva de la Salud Internacional. Cátedra de Medicina Familiar y Comunitaria. Facultad de Medicina, Udelar., 3 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Abuso de Sustancias /

(10/2010 - 10/2010)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Comportamientos inducidos por drogas adictivas: anfetamina, nicotina, cocaína y pasta base de cocaína, 4 horas, Práctico

Seminario Drogas y Cerebro: Papel de la Dopamina en la Adicción, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Drogas de Abuso

(05/2010 - 06/2010)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Participación académica de curso de postgrado de Neurociencias I- Facultad de Ciencias: Sistemas de neurotransmisión excitatorios, inhibitorios y moduladores, 3 horas, Teórico

Participación académica de curso de postgrado de Neurociencias I- Facultad de Ciencias:

Neurobiología y farmacología de la Adicción, 3 horas, Teórico

Curso de Neurociencias I. Práctico "Caracterización de los cambios conductuales inducidos por una droga de abuso con acción sobre el sistema dopaminérgico", 4 horas, Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuropsicofarmacología, Neuroquímica y Farmacología Comportamental

(05/2009 - 09/2009)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Seminarios de la Clínica de Psiquiatría- Facultad de Medicina-Udelar, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Modelos pre-clínicos al estudio del mecanismo de acción de drogas psicoactivas

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso: pasta base de cocaína

(09/2009 - 09/2009)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Seminario de Drogas y Cerebro: Comportamientos inducidos por drogas adictivas: anfetamina, nicotina, cocaína y pasta base de cocaína, 5 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuropsicofarmacología, Neuroquímica y Farmacología Comportamental

(05/2009 - 06/2009)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Participación académica de curso de postgrado de Neurociencias I- Facultad de Ciencias, 10 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuropsicofarmacología, Neuroquímica y Farmacología Comportamental

(10/2008 - 11/2008)

Especialización

Asignaturas:

Curso de Neurociencias II. Sistema de Neurotransmisores., 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

(10/2008 - 10/2008)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Curso de Neurociencias II: Caracterización de los cambios conductuales inducidos por drogas que alteran la transmisión serotoninérgica., 2 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

(10/2008 - 10/2008)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Curso de Introducción a la Biología - Seminario de Drogas y Cerebro, 2 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuropsicofarmacología, Neuroquímica y Farmacología Comportamental

(07/2008 - 07/2008)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Curso de Neurobiología, UTI: De la sinapsis a los trastornos emocionales. "Estrategias experimentales aplicadas al estudio de los efectos inducidos por compuestos con acción central: farmacología comportamental y neuroquímica", 2 horas, Teórico

(07/2007 - 07/2007)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Curso de Neurobiología de Facultad de Medicina, UTI: De la sinapsis a los trastornos emocionales.

Conferencia: "Estudio de las bases neurobiológicas del mecanismo de acción de psicofármacos: utilización de modelos experimentales pre-clínicos", 2 horas, Teórico

(07/2006 - 07/2006)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Curso de Neurobiología de Facultad de Medicina, UTI: De la sinapsis a los trastornos emocionales.

Conferencia: "Modelos experimentales pre-clínicos en el estudio de la neurobiología de patologías psiquiátricas y del mecanismo de acción de psicofármacos", 2 horas, Teórico

(09/2005 - 11/2005)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Curso Neurociencias II. Aminoácidos excitatorios, inhibitorios y serotonina. Integración de sistemas de neurotransmisión, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

(07/2016 - 07/2016)

Facultad de Química, UdelAR, Formación docente

2 horas semanales

Seminarios sobre Acción de la PBC en el SNC de consumidores adictos, dirigidos por el Dr. Rodolfo Ferrando (06/2007 - 06/2008)

UdelAR, Hospital de Clínicas-Departamento de Medicina Nuclear

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Drogas de Abuso: Pasta Base de Cocaína

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/CENTROS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS - ESPAÑA

Consejo Superior de Investigaciones Científicas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (10/2016 - 12/2016)

Pasante 40 horas semanales / Dedicación total

Pasantía para realizar experimentos conductuales. Depto. Neuroquímica y Neurofarmacología del IIBB

Becario (04/1999 - 06/2007)

Investigación 20 horas semanales

Pasante y Becario del Instituto de Investigaciones Biomédicas de Barcelona (IIBB) en el

Departamento de Neuroquímica dirigido por el Dr. Francesc Artigas. A partir del 2004 el Depto se llama Neuroquímica y Neurofarmacología.

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Participación de la Corteza Prefrontal en el estudio del mecanismo de acción de los fármacos antipsicóticos (06/2002 - 06/2004)

Línea de investigación en la que se basaron principalmente mis estudios de Post-Doctorado (2002-2004)

40 horas semanales

IIBB, Departamento de Neuroquímica a cargo Dr. F. Artigas, Integrante del equipo

Equipo: ANALÍA BORTOLOZZI, FRANCESC ARTIGAS, SCORZA C, DIAZ MATAIX L

Palabras clave: corteza prefrontal dopamina Clozapina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Antipsicóticos

Mecanismos de potenciación del efecto antidepressivo: bloqueo del autoreceptor serotoninérgico del tipo 5-HT1A (06/2002 - 06/2004)

Línea de investigación adicional que desarrolle durante mis estudios de Post-Doctorado (2002-2004).

20 horas semanales

IIBB, Departamento de Neuroquímica a cargo Dr. F. Artigas, Integrante del equipo

Equipo: FRANCESC ARTIGAS, SCORZA C

Palabras clave: antagonista 5-HT1A serotonina Antidepressivo fluoxetina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuropsicofarmacología

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Noves Estrategies terapèutiques en el trastorn depressiu major (CSIC-Espanya) (01/2003 - 01/2004)

20 horas semanales

Fundació La Marató TV3 - Catalunya (España), Departamento de Neuroquímica del IIBB

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: FRANCESC ARTIGAS (Responsable)

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuropsicofarmacología

Control de la actividad de las neuronas aminérgicas (5-HT y NA) por la corteza prefrontal. Modulación por fármacos antidepressivos (01/2001 - 01/2003)

20 horas semanales

CICYT. SAF 2001-2133 (Catalunya - España), Departamento de Neuroquímica del IIBB

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: FRANCESC ARTIGAS (Responsable)

Palabras clave: Depresión

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuropsicofarmacología

PASANTÍAS

Pasantía para trabajar con animales knock-out de la subunidad GluNR2C en la línea de investigación de esquizofrenia (11/2016 - 12/2016)

IIBB, Depto de Neuroquímica y Neurofarmacología. Dr. F. Artigas

40 horas semanales

(05/2007 - 06/2007)

IIBB, Depto de Neuroquímica y Neurofarmacología. Dr. F. Artigas

30 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica y

Comportamiento

(09/2006 - 11/2006)

IIBB, Depto de Neuroquímica y Neurofarmacología. Dr. F. Artigas

30 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica y

Comportamiento

(09/2004 - 11/2004)

IIBB, Departamento de Neuroquímica. Dr. F. Artigas

30 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica

(04/1999 - 06/1999)

IIBB, Departamento de Neuroquímica. Dr. F. Artigas

30 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - CHILE

Univ de Chile

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (12/2013 - 10/2014)

Investigador visitante 2 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Diplomado de Neuropsicofarmacología (10/2014 - 10/2014)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

"Factores que determinan el potencial adictivo de una droga de abuso", 2 horas, Teórico

Diplomado de Neuropsicofarmacología (12/2013 - 12/2013)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

"Sistemas de recompensa y mecanismo de acción de drogas de abuso", 2 horas, Teórico

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESPAÑA

Fundacion Carolina

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (07/2002 - 11/2006)

Beca 20 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

PASANTÍAS

(10/2006 - 11/2006)

IIBB, Depto de Neuroquímica y Neurofarmacología. Dr. F. Artigas

30 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología sistémica

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Antipsicóticos

(06/2002 - 04/2004)

IIBB, Depto de Neuroquímica y Neurofarmacología. Dr. F. Artigas

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica y Comportamiento
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología sistémica
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Antipsicóticos

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PRIVADO - UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL URUGUAY - URUGUAY

Facultad de Psicología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (09/2004 - 09/2005)

Conferencia
Participación I y II Jornadas Internacionales de Psicofarmacología Clínica

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Maestría en Psicología Clínica (09/2005 - 09/2005)

Especialización

Asignaturas:
II Jornadas de Psiconeurofarmacología clínica, 2 horas, Teórico

Maestría en Psicología Clínica (09/2004 - 09/2004)

Especialización

Asignaturas:
Papel de los receptores 5-HT_{2A} y 5-HT_{1A} en la modulación de la actividad dopaminérgica mesocortical. Acción de los antipsicóticos atípicos. I Jornadas de Psiconeurofarmacología clínica, 2 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurociencias pre-clínica

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - BRASIL

Faculdade de Filosofia Ciências e Letras de Ribeirão Preto

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (01/1993 - 11/2000)

Investigación / Dedicación total

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Ciências [Rib. Preto] (09/2000 - 11/2000)

Maestría

Asignaturas:
1er Encuentro de Psicobiología del Programa de Post-Graduación en Psicobiología, horas

PASANTÍAS

(09/2000 - 11/2000)

Universidad de São Paulo (USP), FFCL-RP Laboratorio de Psicobiología. Dr. Rodolfo Silveira
30 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología y Neuroquímica

(08/1999 - 11/1999)

Universidad de San Pablo (USP), FFCL-RP, Laboratorio de Psicobiología. Dr. Rodolfo Silveira
30 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología

(08/1994 - 09/1994)

Universidad de Sao Paulo (USP), FFCL-RP, Laboratorio de Psicobiología. Prof. F.G. Graeff
30 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuropsicobiología y farmacología

(08/1993 - 10/1993)

Universidad de Sao Paulo (USP), FFCL- RP. Laboratorio de Psicobiología. Prof. F.G. Graeff
30 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuropsicobiología y farmacología

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - CHILE

Pontificia Universidad Católica de Chile

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**Colaborador (09/1998 - 11/1998)**

Investigación

ACTIVIDADES**EXTENSIÓN****Red Latinoamericana de investigación en adicción a drogas (01/2008 - 01/2010)**

Universidad Católica de Chile, LARNEDA
1 hora

PASANTÍAS**(09/1998 - 11/1998)**

Universidad Católica de Chile, Facultad de Ciencias Biológicas., Laboratorio de Farmacología. Prof. JP. Huidobro-Toro
30 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Técnicas in vitro: Expresión de ovocitos Xenopus

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 3 horas
Carga horaria de investigación: 20 horas
Carga horaria de formación RRHH: 15 horas
Carga horaria de extensión: 2 horas
Carga horaria de gestión: 20 horas

Producción científica/tecnológica

El interés del DNFE se centra en el estudio de la neurobiología de base de patologías de salud mental, tales como Depresión, Esquizofrenia y del Trastorno de abuso de sustancias (en especial psicoestimulantes). Mediante el uso de modelos animales validados para cada patología, estudiamos los sistemas, circuitos, tipos neuronales y receptores involucrados en su neurobiología, así como el mecanismo de acción de psicofármacos que se usan en la clínica. Teniendo en cuenta las

limitaciones de los tratamientos actuales que se usan en estas patologías, investigamos además estrategias terapéuticas más selectivas, con menos efectos secundarios y mayor eficacia. En las líneas de investigación del DNFE se han formado varias/os investigadoras/es, quienes han desarrollado sus Tesinas de grado, Tesis de Maestría y Doctorado, bajo mi orientación o co-orientación. Desde 2007 estamos investigando los factores responsables de la rápida y alta dependencia que genera la cocaína en su forma fumable (ej. crack y pasta base de cocaína-PBC), utilizando muestras incautadas. Demostramos la relevancia de los adulterantes activos (cafeína y fenacetina) presentes en muestras incautadas de PBC, algunos de ellos incluso, por su potencial tóxico (fenacetina) o su interacción con cocaína (cafeína) aumentado su poder aditivo. PBC es una droga de abuso cuyo consumo constituye un grave problema de salud en Uruguay y en la región. A través de la publicación de varios trabajos científicos hemos aportado conocimiento original al tema colocándonos como referentes en la temática en el país y en la región. Varios conceptos aportados, tales como la interacción farmacológica o la composición química de la PBC, podrían ser usados en el manejo clínico de los usuarios de PBC. Por otro lado, la ausencia de tratamientos específicos para la adicción a drogas psicoestimulantes así como para el tratamiento de trastornos cognitivos de la esquizofrenia, nos llevaron a estudiar estrategias terapéuticas preclínicas bastante novedosas en sus mecanismos. Varios trabajos clínicos y preclínicos demuestran que algunos Cannabinoides no-psicotomiméticos podrían ser usados en el tratamiento de pacientes que sufren estas patologías. En este contexto, estamos investigando el potencial terapéutico de Cannabidiol (CBD) y Cannabigerol (CBG) en modelos de adicción y en modelos que remedan los trastornos cognitivos en la esquizofrenia. A su vez, estamos colaborando con el Depto. Neuroquímica (IIBCE) en la caracterización de los mecanismos que subyacen a la propiedad neuroprotectora y anti-inflamatoria de CBD y CBG, ya que ambas podrían colaborar en el tratamiento de la adicción y esquizofrenia. Además y más recientemente, hemos comenzado una colaboración con el Depto. de Microbiología del IIBCE, a raíz de la nueva disciplina emergente: "Endocrinología microbiológica" (combina Endocrinología, Microbiología y Neurociencias). Esta disciplina ha traído a la luz una conexión microbiota intestinal (MI)-cerebro cuya modulación podría ser útil como estrategia terapéutica innovadora en patologías de salud mental. El estudio de la modulación de la MI como blanco terapéutico para enfermedades de salud mental cambió la forma en la que concebimos los desordenes neuropsiquiátricos, hasta ahora, exclusivamente asociados al cerebro. Estamos interesados en evaluar varias cepas con potencial probiótico en sus beneficios en salud mental, en particular sobre trastornos de ansiedad, depresión y adicción a drogas psicoestimulantes. Por otro lado, estamos estudiando la acción anti-adictiva de la ibogaína (droga psicodélica) y su potencial antidepresivo, junto con el de su principal metabolito noribogaína. Esta línea se desarrolla en colaboración con el Dr. Ignacio Carrera (Fac. de Química, UdelaR).

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Neuroprotective Effect of a Pharmaceutical Extract of Cannabis with High Content on CBD Against Rotenone in Primary Cerebellar Granule Cell Cultures and the Relevance of Formulations (Completo, 2023)

C. ECHEVERRY, RICHERI A, Fagetti J., MARTÍNEZ GABY F, PRUNELL GF, PRUNELL G, Vignolo F., Cuñetti L., MARTINEZ-BUSI M, Pérez S, Sanchez de Medina V, Ferreiro Carlos, SCORZA C; SCORZA MC

Cannabis and Cannabinoid Research, 2023

Palabras clave: Cannabis sativa; Epifractan; XALEX; astrocytes; cannabidiol; neurotoxicity.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Uso medicinal de Cannabis y Cannabinoides

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 23788763

DOI: [10.1089/can.2022.0289](https://doi.org/10.1089/can.2022.0289)

<https://home.liebertpub.com/publications/cannabis-and-cannabinoid-research/633>

*Corresponding author: Dra. Cecilia Scorza

Scopus[®]

Discrimination of motor and sensorimotor effects of phencyclidine and MK-801: Involvement of GluN2C containing NMDA receptors in psychosis-like models (Completo, 2022)

Tarrés-Gatius M, Lopez Hill X, Miquel-Rio L, Castarlenas L, FABIUS S, Santana N, Vilaró T, Artigas

F, SCORZA C; SCORZA MC, Castañé A
 Neuropharmacology, v.: 10 0 10907, 2022
 Palabras clave: non-competitive NMDA-R antagonists schizophrenia thalamo-cortical circuits cerebellum brain activity
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Esquizofrenia
 Medio de divulgación: Internet
 Lugar de publicación: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35561792/>
 ISSN: 00283908
 DOI: [10.1016/j.neuropharm.2022.109079](https://doi.org/10.1016/j.neuropharm.2022.109079)
<https://www.sciencedirect.com/journal/neuropharmacology>
 *Corresponding authors: Anna Castañé PhD, IIBB, E-mail: castaneanna@gmail.com and María Cecilia Scorza, IIBCE. E-mail: cscorza@iibce.edu.uy
 Scopus[®]

Probiotic potential of GABA-producing lactobacilli isolated from Uruguayan artisanal cheese starter culture (Completo, 2022)

J. Lozano, FERNÁNDEZ, S., GONZÁLEZ REVELLO, A., HIRIGOYEN, D. J., MARTINEZ-BUSI M, SCORZA C; SCORZA MC, ZUNINO, P.
 Journal of Applied Microbiology, 2022
 Palabras clave: gut-brain axis lactic acid bacteria fermented food probiotics
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Microbiota intestinal
 Medio de divulgación: Internet
 ISSN: 13652672
 DOI: <https://doi.org/10.1111/jam.15664>
 Scopus[®]

A Comparative In Vitro Study of the Neuroprotective Effect Induced by Cannabidiol, Cannabigerol, and Their Respective Acid Forms: Relevance of the 5-HT_{1A} Receptors (Completo, 2021)

C. ECHEVERRY, PRUNELL GF, PRUNELL G, Narbondo C, Sánchez de Medina V, Nadal X, Reyes-Parada MI, SCORZA C; SCORZA MC
 Neurotoxicity Research, v.: 38 3 0, 2021
 Palabras clave: cannabinoides CBDA y CBGA neurotoxicidad neuroprotección cultivo celular
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Uso Medicinal de Cannabis y Cannabinoides
 Medio de divulgación: Internet
 Lugar de publicación: <https://www.springer.com/journal/12640/>
 ISSN: 10298428
 DOI: [10.1007/s12640-020-00277-y](https://doi.org/10.1007/s12640-020-00277-y)
<https://www.springer.com/journal/12640/>
 Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Constituents of Cannabis sativa. (Completo, 2021)

C. ECHEVERRY, Reyes-Parada, SCORZA C; SCORZA MC
 Advances in Experimental Medicine and Biology, v.: 1297 p.:1 - 9, 2021
 Palabras clave: Cannabis; Chemical analysis; Constituents; Non-cannabinoids.
 Medio de divulgación: Internet
 Escrito por invitación
 ISSN: 00652598
 DOI: [10.1007/978-3-030-61663-2_1](https://doi.org/10.1007/978-3-030-61663-2_1)
<https://www.springer.com/series/5584>
 *Corresponding author: Dra. Cecilia Scorza
 Scopus[®]

Chronic High-Fat Diet Affects Food-Motivated Behavior and Hedonic Systems in the Nucleus Accumbens of Male Rats (Completo, 2020)

Arcego DM, Krolow R, Lampert C, Toniazzo AP, Dos Santos García E, Lazzaretti C, Costa G, SCORZA C; SCORZA MC, Dalmaz C
 Appetite, 2020
 Palabras clave: Cannabinoid system; Dopaminergic system; Motivation; Nucleus accumbens; Prepubertal period; Social isolation stress.

Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 01956663
DOI: [10.1016/j.appet.2020.104739](https://doi.org/10.1016/j.appet.2020.104739)
Scopus[®]

Cannabidiol prevents the expression of the locomotor sensitization and the metabolic changes in the nucleus accumbens and prefrontal cortex elicited by the combined administration of cocaine and caffeine in rats (Completo, 2020)

PRIETO, JP, Lopez Hill X, URBANAVICIUS J, Sánchez V, Nadal X, SCORZA C; SCORZA MC
Neurotoxicity Research, 2020
Palabras clave: Behavior; CBD; Cytochrome oxidase-I; Metabolic activity; Motivational circuit; Psychostimulants.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Uso Medicinal de Cannabis y Cannabinoides
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 10298428
DOI: [10.1007/s12640-020-00218-9](https://doi.org/10.1007/s12640-020-00218-9)
Corresponding author: Dra. Cecilia Scorza
Scopus[®]

A Single Administration of the Atypical Psychedelic Ibogaine or its Metabolite Noribogaine Induces an Antidepressant-like Effect in Rats (Completo, 2020)

Rodríguez, P., URBANAVICIUS J, PRIETO, JP, FABIUS S, REYES-ÁBALOS AL, Havel V, Sames D, SCORZA C; SCORZA MC, CARRERA, I.
ACS Chemical Neuroscience, 2020
Palabras clave: forced swimming test SERT fluoxetine serotonin psychoplastogens ketamine
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: <https://pubs.acs.org/journal/acncdm>
ISSN: 19487193
DOI: [10.1021/acschemneuro.0c00152](https://doi.org/10.1021/acschemneuro.0c00152)
<https://pubs.acs.org/journal/acncdm>
Corresponding authors: Dalibor Sames, Cecilia Scorza and Ignacio Carrera
Scopus[®]

Molecular changes in the nucleus accumbens and prefrontal cortex associated with the locomotor sensitization induced by coca paste seized samples (Completo, 2020)

PRIETO, JP, González B, Blsagno V, SCORZA C; SCORZA MC
Psychopharmacology, 2020
Palabras clave: coca-paste caffeine molecular changes mesocorticolimbic system
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00333158
DOI: [10.1007/s00213-020-05474-3](https://doi.org/10.1007/s00213-020-05474-3)
*Corresponding authors: Cecilia Scorza
Scopus[®]

Melanin-concentrating hormone (MCH) in the median raphe nucleus: Fibers, receptors and cellular effects (Completo, 2020)

PASCOVICH C, LAGOS, P., URBANAVICIUS J, Devera A., RIVAS, M., A Costa, Lopez Hill X, A. FALCONI, SCORZA C; SCORZA MC, TORTEROLO P
Peptides, v.: 126 170249, 2020
Palabras clave: Melanin-concentrating hormone (MCH) median raphe nucleus depression sleep
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 01969781
DOI: [10.1016/j.peptides.2019.170249](https://doi.org/10.1016/j.peptides.2019.170249)
Scopus[®]

Microbiota intestinal, probióticos y salud mental (Completo, 2019)

SCORZA C, PICCINI, C., ZUNINO, P.

Revista de psiquiatría del Uruguay, v.: 83 10, p.:33 - 42, 2019

Palabras clave: microbiota intestinal salud mental adicción a drogas depresión probióticos psicobióticos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Básica / Endocrinología microbiana

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 07972946

<http://spu.org.uy/>

Autora de correspondencia: Dra. Cecilia Scorza

latindex

Melanin-concentrating hormone in the Locus Coeruleus aggravates helpless behavior in stressed rats (Completo, 2019)

URBANAVICIUS J, FABIUS S, Roncalho A, Joca S, Torterolo P, SCORZA C

Behavioural Brain Research, 2019

Palabras clave: MCH depresión. estrés locus coeruleus

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Depresión

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01664328

DOI: [10.1016/j.bbr.2019.112120](https://doi.org/10.1016/j.bbr.2019.112120)

Corresponding author: Cecilia Scorza

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Alterations in the gut microbiota of rats chronically exposed to volatilized cocaine and its active adulterants caffeine and phenacetin (Completo, 2019)

SCORZA C, PICCINI, C., Martínez-Busi M, JUAN ANDRES ABIN-CARRIQUIRY, ZUNINO, P.

Neurotoxicity Research, 2019

Palabras clave: microbiota intestinal cocaína fumable adulterantes cafeína fenacetina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Farmacología y Farmacia / Microbiología

Endocrinológica

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Neurotoxicity Research

ISSN: 10298428

DOI: [10.1007/s12640-018-9936-9](https://doi.org/10.1007/s12640-018-9936-9)

<https://www.springer.com/biomed/neuroscience/journal/12640>

EEG 40 Hz Coherence Decreases in REM Sleep and Ketamine Model of Psychosis (Completo, 2019)

Castro-Zaballa S, CAVELLI M., Gonzalez J, Nardi AE, Machado S, SCORZA C, Torterolo P

Frontiers A Journal of Women Studies, v.: 9 p.:766 2019

Palabras clave: Coherencia REM psicosis esquizofrenia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Esquizofrenia

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Esquizofrenia

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Psicosis and REM

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01609009

DOI: [10.3389/fpsy.2018.00766](https://doi.org/10.3389/fpsy.2018.00766)

<https://www.frontiersin.org/journals/psychiatry>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Ibogaïne administration modifies GDNF and BDNF expression in brain regions involved in mesocorticolimbic and nigral dopaminergic circuits (Completo, 2019)

MARTON S, González B, SMARTÍNEZ, Miquel E, Martínez Palma L, PAZOS, MARIANA, PRIETO, JP, Rodríguez P, Sames D, SEOANE, G., SCORZA C, Cassina P, CARRERA, I.

Frontiers A Journal of Women Studies, v.: 10 p.:193 2019

Palabras clave: Ibogaïne factores tróficos adicción

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Farmacología y Farmacia
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 01609009

DOI: [10.3389/fphar.2019.00193](https://doi.org/10.3389/fphar.2019.00193)

<https://www.frontiersin.org/>

*Corresponding authors: Cecilia Scorza, Patricia Cassina and Ignacio Carrera

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Neuro-behavioral effects after systemic administration of MK-801 and disinhibition of the anterior thalamic nucleus in rats: potential relevance in schizophrenia (Completo, 2019)

Lopez Hill X, RICHERI A, McGregor Armas R, Acuña A, SCORZA C

Brain Research, v.: 1718 p.:176 - 185, 2019

Palabras clave: antagonistas NMDA; MK-801; psicosis; esquizofrenia anatomía; FRA-2

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurociencia

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00068993

DOI: [10.1016/j.brainres.2019.05.005](https://doi.org/10.1016/j.brainres.2019.05.005)

Corresponding author: Cecilia Scorza

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Amphetamine, but not methylphenidate, increases ethanol intake in adolescent male, but not in female, rats (Completo, 2018)

RUIZ P, CALLIARI A, GENOVESE P, SCORZA C, PAUTASSI R

Brain and Behavior, 2018

Palabras clave: amphetamine alcohol methylphenidate gender

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 21623279

DOI: [10.1002/brb3.939](https://doi.org/10.1002/brb3.939)

WEB OF SCIENCE™

Identification and quantification of cocaine and active adulterants in coca-paste seized samples: useful scientific support to health care (Completo, 2018)

Trabajo relevante

JUAN ANDRES ABIN-CARRIQUIRY, Martínez-Busi M, GALVALISI M., PRIETO, JP, SCORZA C

Neurotoxicity Research, v.: 34 2, p.:295 - 304, 2018

Palabras clave: adulterantes cocaína cafeína fenacetina volatilización datos forenses

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10298428

DOI: [10.1007/s12640-018-9887-1](https://doi.org/10.1007/s12640-018-9887-1)

Corresponding Author: Cecilia Scorza

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Ibogaine Acute Administration in Rats Promotes Wakefulness, Long-Lasting REM Sleep Suppression, and a Distinctive Motor Profile (Completo, 2018)

Gonzalez J, PRIETO, JP, Rodríguez P, Cavelli M, Benedetto L, MONDINO, A., Pazos M, SEOANE, G., CARRERA, I., SCORZA C, Torterolo P

Frontiers in Pharmacology, 2018

Palabras clave: ibogaine sleep behavior motor activity head shakes allucinogens serotonergic syndrome

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 16639812

DOI: [10.3389/fphar.2018.00374](https://doi.org/10.3389/fphar.2018.00374)

<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fphar.2018.00374/full>

Corresponding authors: Ignacio Carrera and Cecilia Scorza

Caffeine as an adulterant of coca-paste seized samples: preclinical study on the rat sleep-wake cycle (Completo, 2018)

Schwarzkopf N , Patricia Lagos , Falconi A , SCORZA C , Pablo Torterolo

Behavioural Pharmacology, p.:1 - 2, 2018

Palabras clave: sueño vigilia cocaína cafeína

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Adicción a drogas de abuso

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Behavioral Pharmacology

ISSN: 09558810

DOI: [10.1097/FBP.0000000000000417](https://doi.org/10.1097/FBP.0000000000000417)

<https://journals.lww.com/behaviouralpharm/pages/default.aspx>

Corresponding Author: Cecilia Scorza

Caffeine induces a stimulant effect and increases dopamine release in the Nucleus Accumbens Shell through the pulmonary inhalation route of administration in rats (Completo, 2017)

GALVALISI M , PRIETO JP , MARTÍNEZ M , ABIN CARRIQUIRY JA , SCORZA C

Neurotoxicity Research, v.: 31 1 , p.:90 - 98, 2017

Palabras clave: caffeine volatilization drug of abuse

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la Adicción a drogas

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10298428

DOI: [10.1007/s12640-016-9667-8](https://doi.org/10.1007/s12640-016-9667-8)

Corresponding author: Cecilia Scorza

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Clozapine blockade of MK-801-induced learning/memory impairment in the mEPM: Role of 5-HT1A receptors and hippocampal BDNF levels (Completo, 2017)

LOPEZ X , RICHERI A , SCORZA C

Physiology & Behavior, 2017

Palabras clave: MK-801 Schizophrenia BDNF cognition

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la esquizofrenia

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00319384

DOI: [10.1016/j.physbeh.2017.07.016](https://doi.org/10.1016/j.physbeh.2017.07.016)

Corresponding author: Cecilia Scorza

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Cocaine and caffeine effects on the conditioned place preference test: concomitant changes on early genes within the mouse Prefrontal Cortex and Nucleus Accumbens. (Completo, 2017)

MUNIZ J , PRIETO JP , GONZÁLEZ B , SOSA MH , CADET JL , SCORZA C , URBANO FJ , BISAGNO V

Frontiers in Behavioral Neuroscience, 2017

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Adicción a drogas de abuso

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 16625153

DOI: [10.3389/fnbeh.2017.00200](https://doi.org/10.3389/fnbeh.2017.00200)

www.frontiersin.org

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Melanin-concentrating hormone projections to the dorsal raphe nucleus: an immunofluorescence and in vivo microdialysis study (Completo, 2016)

J. URBANAVICIUS , LAGOS P , TORTEROLO P , ABIN CARRIQUIRY JA , SCORZA C

Journal of Chemical Neuroanatomy, v.: 72 p.:16 - 24, 2016

Palabras clave: MCH depression neuropeptides

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la depresión

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: CHENEU

ISSN: 08910618

Corresponding author: Cecilia Scorza

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Neonatal handling causes impulsive behavior and decreased pharmacological response to methylphenidate in male adult wistar rats (Completo, 2016)

LAZZARETTI C, KINCHESKI GC, PANDOLFO P, KROLOW R, TONIAZZO AP, ARCEGO DM, COUTO-PEREIRA NS, ZEIDÁN-CHULIÁ F, GALVALISI M, COSTA G, SCORZA C, SOUZA TM, DALMAZ C.

Journal of Integrative Neuroscience, v.: 000 2016

Palabras clave: desarrollo comportamiento handling metilfenilato

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Motivación

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 02196352

DOI: [30:1650004](https://doi.org/10.1650004)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Caffeine, a common active adulterant of cocaine, enhances the reinforcing effect of cocaine and its motivational value (Completo, 2016)

PRIETO JP, SCORZA C, SERRA JP, PERRA V, GALVALISI M, ABIN-CARRIQUIRY A, PIRAS G, VALENTINI V

Psychopharmacology, v.: 233 p.:2879 - 2889, 2016

Palabras clave: cocaine caffeine self administration

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00333158

DOI: [10.1007/s00213-016-4320-z](https://doi.org/10.1007/s00213-016-4320-z)

José Pedro Prieto and Cecilia Scorza contributed equally to this work

Scopus®

Melanin-Concentrating Hormone (MCH): Role in REM Sleep and Depression (Completo, 2015)

TORTEROLO P, SCORZA C, LAGOS P, J. URBANAVICIUS, BENEDETTO L, PASCOVICH C, LOPEZ HILL X, CHASE M, J. MONTI

Frontiers in Neuroscience, v.: 9 2015

Palabras clave: MCH depression serotonin

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la depresión

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: pubmed

Escrito por invitación

ISSN: 1662453X

DOI: [10.3389/fnins.2015.00475](https://doi.org/10.3389/fnins.2015.00475)

WEB OF SCIENCE™

Caffeine enhances and accelerates the expression of sensitization induced by coca paste indicating its relevance as a main adulterant (Completo, 2015)

PRIETO JP, GALVALISI M, LOPEZ HILL X, MARÍA NOEL MEIKLE, ABIN CARRIQUIRY JA, SCORZA C

American Journal on Addictions, p.:1 - 7, 2015

Palabras clave: cocaine caffeine behavioral sensitization

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10550496

DOI: [10.1111/ajad.12245](https://doi.org/10.1111/ajad.12245)

Corresponding author: Cecilia Scorza

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Measure of anxiety-related behaviors and hippocampal BDNF levels associated to the amnesic effect induced by MK-801 evaluated in the modified elevated plus-maze in rats (Completo, 2015)

LOPEZ X, RICHERI A, SCORZA C

Physiology & Behavior, v.: 147 p.:359 - 363, 2015

Palabras clave: MK-801 Schizophrenia BDNF cognition

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la esquizofrenia

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00319384

DOI: [10.1016/j.physbeh.2015.05.013](https://doi.org/10.1016/j.physbeh.2015.05.013)

Corresponding author: Cecilia Scorza

Scopus® WEB OF SCIENCE®

Avances en el estudio de la neurobiología de la depresión: rol de la hormona concentradora de melanina (Completo, 2014)

TORTEROLO P, SCORZA C, J. URBANAVICIUS, DEVERA A, BENEDETTO L, PASCOVICH C, LAGOS P, CHASE MH, J. MONTI

Revista médica del Uruguay, v.: 30 2, p.:8 - 16, 2014

Palabras clave: Depresión rafe dorsal Hormona Concentradora de Melanina

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la depresión

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Revista Médica del Uruguay

ISSN: 03033295

<http://www.rmu.org.uy>

Latindex

Pro-depressive effect induced by microinjections of MCH into the dorsal raphe: time-course, dose-dependence, effects on anxiety-related behaviors and reversion by nortriptyline (Completo, 2014)

J. URBANAVICIUS, LAGOS P, TORTEROLO P, SCORZA C

Behavioural Pharmacology, v.: 25 4, p.:316 - 324, 2014

Palabras clave: MCH forced swim test depresión dorsal raphe

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la depresión

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09558810

DOI: [10.1097](https://doi.org/10.1097)

Corresponding author: Cecilia Scorza

Scopus® WEB OF SCIENCE®

Anti-aggressive behavior elicited by Coca-Paste in isolation-induced aggression in male rats. Influence of accumbal dopamine and cortical serotonin (Completo, 2013)

MARÍA NOEL MEIKLE, PRIETO JP, LOPEZ X, J. URBANAVICIUS, J.A. ABIN-CARRIQUIRY, GISELLE PRUNELL, SCORZA C

Pharmacology Biochemistry and Behavior, v.: 110 p.:216 - 223, 2013

Palabras clave: pasta base de cocaína cocaína cafeína agresión por aislamiento residente-intruso

Dopamina y Serotonina

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Agresión y drogas de abuso

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00913057

Corresponding author: Cecilia Scorza

Scopus® WEB OF SCIENCE®

The median raphe nucleus participates in the depressive-like behavior induced by MCH: Differences with the dorsal raphe nucleus (Completo, 2013)

LOPEZ X, PASCOVICH C, J. URBANAVICIUS, TORTEROLO P, SCORZA C

Peptides, v.: 50C p.:96 - 99, 2013

Palabras clave: Depresión forced swim test Hormona Concentradora de Melanina rafe medial

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la depresión

Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01969781
Corresponding author: Cecilia Scorza
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Preclinical and clinical characterization of the selective serotonin-1A receptor antagonist DU-125530 for antidepressant treatment (Completo, 2012)

SCORZA C, LLADÓ-PELFORT L, OLLER S, ROSER CORTÉS, PUIGDEMONT D, PORTELLA MJ, PÉREZ R, MIKLOS TOTH, ALVARE E, PÉREZ V, FRANCESC ARTIGAS
British Journal of Pharmacology, 2012
Palabras clave: antagonista 5-HT1A depresión-clínica pre-clínica microdialisis intracerebral
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la depresión
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00071188
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Relevancia del adulterante activo cafeína en la acción estimulante de la pasta base de cocaína (Completo, 2012)

PRIETO JP, MARÍA NOEL MEIKLE, LÓPEZ-HILL X, J. URBANAVICIUS, J.A. ABIN-CARRIQUIRY, GISELLE PRUNELL, SCORZA C
Revista de psiquiatría del Uruguay, v.: 76 1, p.:35 - 48, 2012
Palabras clave: cocaína pasta base cafeína adulterantes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Drogas de Abuso
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 07972946
Corresponding author: Cecilia Scorza
latindex

Role of the anterior thalamic nucleus in the motor hyperactivity induced by systemic MK-801 administration in rats (Completo, 2012)

LOPEZ X, SCORZA C
Neuropharmacology, 2012
Palabras clave: NMDA Antagonists Anterior Thalamic Nucleus Schizophrenia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la esquizofrenia
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00283908
Corresponding author: Cecilia Scorza
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Depressive-like profile produced by MCH microinjections into the dorsal raphe nucleus evaluated in the forced swim test (Completo, 2011)

LAGOS P, J. URBANAVICIUS, SCORZA C, MIRABALLES R, TORTEROLO P
Behavioural Brain Research, v.: 15 218 2, p.:259 - 266, 2011
Palabras clave: MCH núcleo del rafe dorsal forced swim test fluoxetina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuropsicofarmacología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01664328
Lagos P, Urbanavicius J and Scorza C have contributed equally to this work
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Coca-paste seized samples characterization: chemical analysis, stimulating effect in rats and relevance of caffeine as a major adulterant (Completo, 2011)

LOPEZ HILL X, PRIETO JP, MEIKLE MN, J. URBANAVICIUS, UMPIERREZ E, ABIN CARRIQUIRY JA, GISELLE PRUNELL, SCORZA C
Behavioural Brain Research, v.: 221 1, p.:134 - 141, 2011

Palabras clave: pasta base de cocaína efecto estimulante cafeína

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la adicción

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01664328

DOI: [10.1016/j.bbr.2011.03.005](https://doi.org/10.1016/j.bbr.2011.03.005)

Corresponding author: Cecilia Scorza

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Consumo de pasta base de cocaína en Uruguay en el embarazo, su incidencia, características y repercusiones (Completo, 2010)

MORAES M, SCORZA C, J.A. ABIN-CARRIQUIRY, PASCALE A, UMPIERREZ E, GONZÁLEZ G
Archivos de Pediatría del Uruguay, v.: 81 2, p.:100 - 104, 2010

Palabras clave: pasta base embarazo composición química

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Adicción a Pasta Base

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00040584

Latindex

Early life experience alters behavioral responses to sweet food and accumbal dopamine metabolism (Completo, 2010)

SILVEIRA PP, PORTELLA AK, ASSIS SA, NIETO FB, DIEHL LA, CREMA LM, PERES W, COSTA G, SCORZA C, QUILLFELDT JA, ALDO LUCION, DALMAZ C.

International Journal of Developmental Neuroscience, v.: 28 1, p.:111 - 118, 2010

Palabras clave: stress dopamine

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07365748

Este trabajo se realizó a través de una colaboración entre Carla Dalmaz, Gustavo Costa y Cecilia Scorza

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Increase in locomotor activity after acute administration of the nicotinic receptor agonist 3-bromocytisine in rats (Completo, 2010)

JUAN ANDRES ABIN-CARRIQUIRY, URBANAVICIUS J, SCORZA C, Rebolledo-Fuentes M, Susan Wonnacott, Bruce K. Cassels, DAJAS, F.

European Journal of Pharmacology, v.: 634 1-3, p.:89 - 94, 2010

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00142999

DOI: [10.1016/j.ejphar.2010.02.030](https://doi.org/10.1016/j.ejphar.2010.02.030)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Clozapine does not require 5-HT1A receptors to block the locomotor hyperactivity induced by MK-801 (Completo, 2010)

SCORZA C, CASTAÑE A, ANALÍA BORTOLOZZI, FRANCESC ARTIGAS

Neuropharmacology, v.: 59 1-2, p.:112 - 120, 2010

Palabras clave: antagonistas NMDA actividad locomotora antipsicóticos atípicos Knockout mice 5-HT1A

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Esquizofrenia

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00283908

Cecilia Scorza and Anna Castañé contributed equally to this work

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Dopamine Release Induced by Atypical Antipsychotics in Prefrontal Cortex Requires 5-HT1A But Not

5-HT2A Receptors (Completo, 2010)

ANALÍA BORTOLOZZI, MERCÈ MASANA, LLORENÇ DÍAZ-MATAIX, ROSER CORTÉS, SCORZA C, JAY A. GINGRICH, MIKLOS TOTH, FRANCESC ARTIGAS

The International Journal of Neuropsychopharmacology, v.: 13 p.:1299 - 1314, 2010

Palabras clave: corteza prefrontal antipsicóticos atípicos Niveles extracelulares de dopamina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Mecanismo de acción de Antipsicóticos atípicos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 14611457

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Early life handling decreases serotonin turnover in the nucleus accumbens and affects feeding behavior of adult rats (Completo, 2010)

PORTELLA AK, SILVEIRA PP, DIEHL LA, CREMA LM, CLEMENTE Z, PERES W, COSTA G, SCORZA C, QUILLFELDT JA, DALMAZ C.

Developmental Psychobiology, v.: 52 2, p.:190 - 196, 2010

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuropsychopharmacology

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00121630

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Primer estudio pre-clínico de la acción de Pasta Base de Cocaína en el Sistema Nervioso Central (Completo, 2009)

MEIKLE MN, J. URBANAVICIUS, UMPIERREZ E, ABIN-CARRIQUIRY A, GISELLE PRUNELL, SCORZA C

Revista de psiquiatría del Uruguay, v.: 73 1, p.:25 - 36, 2009

Palabras clave: dopamina pasta base de cocaína clorhidrato de cocaína sistema mesolímbico efecto estimulante

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 07972946

Corresponding author: Cecilia Scorza

latindex

Prefrontal cortex lesions cause only minor effects on the hyperlocomotion induced by MK-801 and its reversal by clozapine. (Completo, 2008) Trabajo relevante

SCORZA C, MEIKLE MN, LOPEZ X, RICHERI A, LORENZO D, FRANCESC ARTIGAS

The International Journal of Neuropsychopharmacology, v.: 11 4, p.:519 - 532, 2008

Palabras clave: Antipsicóticos antagonistas NMDA corteza prefrontal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 14611457

Corresponding author: Cecilia Scorza

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

The activation of 5-HT2A receptors in prefrontal cortex enhances dopaminergic activity (Completo, 2005) Trabajo relevante

ANALÍA BORTOLOZZI, SCORZA C, LLORENÇ DÍAZ-MATAIX, P. CELADA, FRANCESC ARTIGAS

Journal of Neurochemistry, v.: 95 6, p.:1597 - 1607, 2005

Palabras clave: corteza prefrontal circuito mesocortical DOI dopamina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00223042

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Involvement of 5-HT1A receptors in prefrontal cortex in the modulation of dopaminergic activity.

Role in atypical antipsychotic action (Completo, 2005) Trabajo relevante

L. DÍAZ-MATAIX, SCORZA C, A. BORTOLOZZI, M. TOTH, P. CELADA, F. ARTIGAS

Journal of Neuroscience, v.: 25 p.:10831 - 10843, 2005

Palabras clave: Antipsicóticos corteza prefrontal circuito mesocortical dopamina ratones knock-out 5-HT1A

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02706474

L. Díaz-Mataix, M. Cecilia Scorza, A. Bortolozzi contributed equally to this work

Scopus® WEB OF SCIENCE®

p-Methyl-thio-amphetamine and 1-(m-chlorophenyl)-piperazine, two non-neurotoxic 5-HT releasers in vivo, differ from neurotoxic amphetamine derivatives in their mode of action at 5-HT nerve endings in vitro (Completo, 2002)

M. GOBBI, M. MOIA, L. PIRONA, M. REYES-PARADA, SCORZA C, T. MENNINI

Journal of Neurochemistry, v.: 82 p.:1435 - 1443, 2002

Palabras clave: Liberadores de serotonina derivados de amfetamina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica y

Neurofarmacología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00223042

Scopus® WEB OF SCIENCE®

Desensitization of 5-HT1A autoreceptors by low chronic fluoxetine dose. Effect of the concurrent administration of WAY-100635 (Completo, 2001)

HERVAS, T, T. VILARÓ, L. ROMERO, SCORZA C, G. MENGOD, F. ARTIGAS

Neuropsychopharmacology, v.: 24 p.:11 - 20, 2001

Palabras clave: antidepresivos antagonistas 5-HT1A

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica y

Neurofarmacología

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 0893133X

Scopus® WEB OF SCIENCE®

Effects of chronic oestrogen treatment are not selective for uterine noradrenaline-containing sympathetic nerves: a transplantation study (Completo, 2000)

BRAUER MM, CHAVEZ-GENARO R, LLODRA J, RICHERI A, SCORZA C

Journal of Anatomy, v.: 196 3, p.:347 - 355, 2000

Palabras clave: estrógeno sistema noradrenérgico plasticidad uterina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología / Neuroquímica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00218782

Corresponding author: Mónica Brauer

Scopus® WEB OF SCIENCE®

ALEPH-2, a suspected anxiolytic and putative hallucinogen phenylisopropylamine derivative is a serotonergic agonist acting on 5-HT2A and 5-HT2C receptors (Completo, 2000)

C. ACUÑA-CASTILLO, SCORZA C, MIGUEL REYES-PARADA, BRUCE K. CASSELS, J. PABLO HUIDOBRO-TORO

Life Sciences, v.: 67 26, p.:3241 - 3247, 2000

Palabras clave: derivados de amfetamina ovocitos de Xenopus laevis agonistas 5-HT2A/2C

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00243205

Scopus® WEB OF SCIENCE®

Increase of extracellular 5-HT in the dorsal hippocampus of rats after acute administration of 5-HT releasing agents. Implication for the development of novel antidepressants with a short onset of action (Completo, 1999) Trabajo relevante

SCORZA C , R. SILVEIRA , D. E. NICHOLS , M. REYES-PARADA

Neuropsychopharmacology, v.: 38 p.:1055 - 1061, 1999

Palabras clave: derivados de amfetamina microdialisi in vivo liberación de serotonina efecto antidepresivo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica y

Neurofarmacología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0893133X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Differential effects of prepubertal chronic oestrogen treatment on the synthesis of noradrenaline in uterine myometrial and perivascular sympathetic nerves (Completo, 1999)

BRAUER MM , LLODRA J , SCORZA C , CHAVEZ R , BURNSTOCK G , THRASIVOULU C , COWEN T

International Journal of Developmental Neuroscience, v.: 17 4 , p.:295 - 303, 1999

Palabras clave: estrógeno sistema noradrenérgico periférico plasticidad nerviosa uterina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología / Neuroquímica

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 07365748

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Effects of the D3 preferring dopamine agonist pramipexole on sleep and waking, locomotor activity and striatal dopamine release in rats (Completo, 1998)

P. LAGOS , SCORZA C , J. M. MONTI , H. JANTOS , M. REYES-PARADA , R. SILVEIRA , A. PONZONI

European Journal of Pharmacology, v.: 8 p.:113 - 120, 1998

Palabras clave: receptor dopaminérgico D3 ciclo sueño-vigilia actividad locomotora

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00142999

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Dopaminergic and antioxidant properties of pukeatin. A natural lead for novel treatment of Parkinsons disease (Completo, 1998)

F. DAJAS-BAILADOR , M. REYES-PARADA , M. ASENSIO , P. PROTAIS , C. ECHEVERRY , SCORZA C , B. K. CASSELS , F. DAJAS

General Pharmacology The Vascular System, v.: 32 p.:373 - 379, 1998

Palabras clave: Enfermedad de Parkinson Capacidad antioxidante productos naturales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03063623

Gen Pharmacol. 32(3):373-9, 1999

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Monoamine oxidase inhibitory properties of some methoxylated and alkylthio amphetamine derivatives. Structure-activity relationships (Completo, 1997)

SCORZA C , C. CARRAU , R. SILVEIRA , G. ZAPATA , B. K. CASSELS , M. REYES-PARADA

Biochemical Pharmacology, v.: 54 p.:1361 - 1369, 1997

Palabras clave: derivados de amfetamina IMAOs

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00062952

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Behavioral effects of the putative anxiolytic 1-(2,5-dimethoxy-4-ethylthiophenyl)-2-aminopropane (ALEPH-2) in rats and mice (Completo, 1996)

SCORZA C, M. REYES-PARADA, R. SILVEIRA, H. VIOLA, J. H. MEDINA, M. B. VIANA, H. ZANGROSSI JR, GRAEFF FG
Pharmacology Biochemistry and Behavior, v.: 54 p.:355 - 361, 1996
Palabras clave: ansiolíticos plus-maze agonismo 5-HT_{2A/2C}
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00913057

Scopus® WEB OF SCIENCE™

(±)-1-(2,5-Dimethoxy-4-ethylthiophenyl)-2-aminopropane (ALEPH-2), a novel putative anxiolytic agent lacking affinity for benzodiazepine sites and serotonin-1A receptors (Completo, 1996)

M. REYES-PARADA, SCORZA C, V. ROMERO, R. SILVEIRA, J. H. MEDINA, D. ANDRUS, D. E. NICHOLS, B. K. CASSELS
Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology, v.: 354 p.:579 - 585, 1996
Palabras clave: ansiolíticos agonismo 5-HT_{2A/2C}
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00281298

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Sleep and waking in 5,7-DHT-lesioned or (-)pindolol-pretreated rats after administration of buspirone, ipsapirone or gepirone (Completo, 1995)

J. MONTI, H. JANTOS, R. SILVEIRA, M. REYES-PARADA, SCORZA C
Pharmacology Biochemistry and Behavior, v.: 52 p.:2305 - 2312, 1995
Palabras clave: ciclo sueño-vigilia mecanismo serotoninérgico
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00913057
Corresponding author: Monti J.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Monoamine oxidase inhibitory effects of some 4-aminophenethylamine derivatives (Completo, 1994)

M. REYES-PARADA, SCORZA C, R. SILVEIRA, F. DAJAS, G. COSTA, K. F. TIPTON, B. K. CASSELS
Behavioural Pharmacology, v.: 37 p.:1365 - 1371, 1994
Palabras clave: derivados de amfetamina IMAOs relaciones estructura actividad
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 09558810

Scopus® WEB OF SCIENCE™

4-Dimethylaminophenethylamine, a sensitive, specific, electrochemically detectable monoamine oxidase?B substrate (Completo, 1994)

M. REYES-PARADA, SCORZA C, R. SILVEIRA, F. DAJAS, B. K. CASSELS
Life Sciences, v.: 54 p.:1955 - 1963, 1994
Palabras clave: IMAO sustrato MAO-B
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00243205

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Depletion of brain serotonin by 5,7-DHT: effects on the 8-OH-DPAT-induced change of sleep and waking in the rat (Completo, 1994)

J. MONTI, H. JANTOS, R. SILVEIRA, M. REYES-PARADA, SCORZA C, G. PRUNELL
Psychopharmacology, v.: 115 p.:273 - 277, 1994
Palabras clave: ciclo sueño vigilia mecanismo serotoninérgico

Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00333158
Corresponding author: Monti J.
Scopus® WEB OF SCIENCE™

LIBROS

Neuromethods Book: Dopaminergic System Function and Dysfunction: Experimental Approaches (Participación , 2022)

SCORZA C; SCORZA MC , PRIETO, JP , FABIUS S , GALVALISI M.

Publicado

Edición: 193

Editorial: Springer Nature , Springer Nature

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1007/978-1-0716-2799-0_7](https://doi.org/10.1007/978-1-0716-2799-0_7)

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: route of administration cocaine smoked caffeine dialysis nucleus accumbens

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 0

https://link.springer.com/protocol/10.1007/978-1-0716-2799-0_7#chapter-info

Volume: 193. 2023

Capítulos:

Pulmonary inhalation to assess effects of coca-paste on behavior and dopamine neurotransmission

Organizadores: José A. Fuentealba and Pablo Henny (Chile)

Página inicial 0, Página final 0

Handbook of Substance Misuse and Addictions: From Biology to Public Health (Participación , 2022)

SCORZA C; SCORZA MC , PRIETO, JP , FABIUS S

Publicado

Editorial: Springer Nature , Book: Handbook of Substance Misuse and Addictions.

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1007/978-3-030-67928-6](https://doi.org/10.1007/978-3-030-67928-6)

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: caffeine adulterants addiction cocaine composition

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la Adicción a drogas

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 0

https://link.springer.com/referenceworkentry/10.1007/978-3-030-67928-6_82-1

Scorza C., Prieto J.P., Fabius S. (2022) Caffeine as an Active Adulterant: Implication for Drugs of Abuse Consumption. In: Patel V.B., Preedy V.R. (eds) Handbook of Substance Misuse and Addictions. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-67928-6_82-1

Capítulos:

Caffeine as an active adulterant: implication for drugs of abuse consumption

Organizadores: Dr. Vinood B. Patel (Editor)

Página inicial 0, Página final 0

Melanin-concentrating hormone and Sleep (Participación , 2018)

J. URBANAVICIUS , LAGOS P , LOPEZ X , TORTEROLO P , SCORZA C

Publicado

Editorial: Springer International Publishing AG , internet

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1007/978-3-319-75765-0_11](https://doi.org/10.1007/978-3-319-75765-0_11)

Referado

Escrito por invitación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la depresión

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 00

*Cecilia Scorza = Corresponding author

Capítulos:

Chapter 10: MCH and Depression

Organizadores: Eds.: J.M. Monti, S.R. Pandi-Perumal, P. Torterolo.

Página inicial 0, Página final 0

Análisis De Caracterización Química De Cocaínas Fumables (Compilación Compilación , 2017)

SCORZA C , ABIN CARRIQUIRY JA , GALVALISI M , PRIETO JP , MARTÍNEZ M

Publicado

Editorial: OAS Cataloging-in-Publication Data , USA

Tipo de publicación: Investigación

Escrito por invitación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 9780827065864

Financiación/Cooperación:

OEA / Apoyo financiero, Estados Unidos

http://www.cicad.oas.org/Main/Template.asp?File=/oid/pub_spa.asp

Compendio generado a partir del Proyecto de Cocaínas Fumables del Observatorio

Interamericano de Drogas de la Comisión Interamericana para el Control del Abuso de Drogas

(CICAD) de la Secretaría de Seguridad Multidimensional de la Organización de los Estados

Americanos (OID-CICAD-SSM-OEA) con financiamiento de INL-USA

Neurobiología de la acción de drogas psicoestimulantes (, 2013)

SCORZA C , J.A. ABIN-CARRIQUIRY , PRIETO JP , GALVALISI M

Publicado

Número de volúmenes: 500

Edición: 1a

Editorial: Espacio Interdisciplinario Universidad de la República , Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974011595

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

EXPLORING PUTATIVE THERAPEUTIC STRATEGIES FOR SMOKED COCAINE ADDICTION (2022)

SCORZA C; SCORZA MC

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: NTS Biennial Meeting "Understanding Mechanisms of Nervous System Development, Function, and Degeneration "

Ciudad: Punta Arenas Chile

Año del evento: 2022

Editorial: Neurotoxicity Society

Medio de divulgación: Internet

<https://www.neurotoxicitysociety.org/>

Organizado por la Neurotoxicity Society

Evaluation of bacterial multi-strain formulation on behavior and microbiota changes induced by repeated volatilized (2022)

FABIUS S , URBANAVICIUS J , FERNÁNDEZ, S , J. Lozano , PRIETO, JP , PICCINI, C. , SCORZA C; SCORZA MC , ZUNINO, P.

Publicado

Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Neuroscience 2022
Ciudad: San Diego, CA, USA
Año del evento: 2022
Publicación arbitrada
Editorial: Society for Neuroscience
Palabras clave: microbiota eje intestino-cerebro psicoestimulantes drogas de abuso bacterias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud /
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Society for Neuroscience / Beca, Estados Unidos
<https://www.sfn.org/meetings/neuroscience-2022>

Neurovascular study of the human umbilical cord from newborns exposed to cocaine during pregnancy (2021)

Fagetti , Sofía , Viettro , Gaby , Paula , Fernanda , SCORZA C; SCORZA MC , Analía
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: CAN-ACN 2021 virtual meeting
Ciudad: Vancouver
Año del evento: 2021
Publicación arbitrada
Palabras clave: cocaína cordón umbilical infancia adicción
Medio de divulgación: Internet
<https://can-acn.org/meeting-2021/program-2021/>

Effects of oral Lactobacillus spp. pretreatment on behavioral responses to repeated smoked cocaine (2021)

FABIUS S , URBANAVICIUS J , FERNÁNDEZ, S , PRIETO, JP , Lozano J , PICCINI, C. , ZUNINO, P. , SCORZA C; SCORZA MC
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: XXXVI Congreso Anual de la Sociedad Argentina de Neurociencias, Congreso virtual
Año del evento: 2021
Publicación arbitrada
Palabras clave: cocaine sensitization probiotics microbiota gut-brain axis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Básica / Eje intestino-cerebro y conexión con drogas de abuso
Medio de divulgación: Internet

Diferencias en la farmacocinética y en los efectos comportamentales inducidos por ibogaína y un análogo deuterado (2021)

Rodríguez, P. , URBANAVICIUS J , PRIETO, JP , González G , Havel H , Sames D , SCORZA C; SCORZA MC , CARRERA, I.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Séptimo Encuentro Nacional de Química (ENAQUI)
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2021
Publicación arbitrada
Palabras clave: psicodélicos serotonina open field test toxicidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

Caracterización del efecto comportamental en roedores de los componentes psicoactivos de ayahuasca (2021)

Rodríguez, P. , PRIETO, JP , SCORZA C; SCORZA MC , CARRERA, I.
Publicado

Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Séptimo Encuentro Nacional de Química (ENAQUI)
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2021
Publicación arbitrada
Palabras clave: psicodélicos DMT b-carbolinas open field test
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /
Medio de divulgación: Internet

Evaluación de la capacidad antioxidante de las variedades de Cannabis alfa y beta, comercializadas en farmacias del Uruguay (2021)

Vignolo F, Fagetti J, PRUNELL GF, PRUNELL G, SCORZA C; SCORZA MC, C. ECHEVERRY
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Séptimo Encuentro Nacional de Química (ENAQUI)
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2021
Publicación arbitrada
Palabras clave: variedades de Cannabis IRCCA THC CBD extracción decarboxilación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /
Medio de divulgación: Internet

Cannabidiol increases extracellular levels of dopamine in the medial prefrontal cortex involving the 5-HT1A receptors (2020)

Rodrigues, URBANAVICIUS J, Pomi J., SCORZA C; SCORZA MC, Guimaraes
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: International Behavioral Neuroscience Society
Ciudad: Glasgow, Scotland
Año del evento: 2020
Publicación arbitrada
Palabras clave: Cannabidiol antipsychotic mesocortical circuit schizophrenia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la Esquizofrenia
Medio de divulgación: Internet
<https://www.ibnsconnect.org/ibns-2020-annual-meeting>

Cannabidiol prevents the expression of locomotor sensitization and metabolic changes in nucleus accumbens and prefrontal cortex elicited by cocaine and caffeine co-administration (2020)

PRIETO, JP, Lopez Hill X, URBANAVICIUS J, Nadal X, Sánchez de Medina V, SCORZA C; SCORZA MC
Publicado
Resumen
Descripción: FENS 2020 Virtual Forum | International Neuroscience Conference
Ciudad: Virtual por Emergencia Sanitaria Coronavirus
Año del evento: 2020
Publicación arbitrada
Palabras clave: CBD pasta base de cocaína citocromo oxidasa sensibilización actividad metabólica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Uso medicinal de cannabinoides
Medio de divulgación: Internet
<https://forum2020.fens.org/>

PRECLINICAL EVIDENCE FOR THE ATYPICAL ANTIPSYCHOTIC-LIKE PROFILE OF CANNABIDIOL: EFFECT ON THE EXTRACELLULAR LEVELS OF DA IN THE PREFRONTAL CORTEX, AND A 5-HT1A-MEDIATED MECHANISM (2020)

URBANAVICIUS J, Rodríguez N, Pomi J., Lopez Hill X, Guimaraes F, SCORZA C; SCORZA MC

Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: Sociedad Argentina de Neurociencias (SAN)
Ciudad: Virtual por Emergencia Sanitaria Coronavirus
Año del evento: 2020
Palabras clave: Cannabinoide dopamina esquizofrenia antipsicótico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Uso Medicinal del Cannabis
Medio de divulgación: Internet
<https://www.saneurociencias.org.ar>

RECENT ADVANCES IN PSYCHEDELIC DRUGS RESEARCH: ANTIDEPRESSANT-LIKE EFFECT AFTER A SINGLE DOSE OF IBOGAINE OR ITS METABOLITE NORIBOGAINE IN RATS (2020)

Rodríguez, P., URBANAVICIUS J, PRIETO, JP, FABIUS S, REYES-ÁBALOS AL, Havel V, Sames D, CARRERA, I., SCORZA C; SCORZA MC

Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XXXV Reunión Anual SAN2020 -Modalidad Virtual
Ciudad: Virtual por Emergencia Sanitaria Coronavirus
Año del evento: 2020
Publicación arbitrada
Palabras clave: alucinógenos serotonina
Medio de divulgación: Internet
<https://www.saneurociencias.org.ar>

Efecto agudo del tipo antidepresivo encontrado luego de la administración de Ibogaina y Noribogaina en ratas (2019)

Rodríguez Paola, URBANAVICIUS J, PRIETO, JP, Fabius Sara, REYES-ÁBALOS AL, Sames D, SCORZA C, CARRERA, I.

Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 6° Encuentro Nacional de Química- ENAQUI
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2019
Palabras clave: psicodélicos ibogaina noribogaina depresión forced swimming test
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Facultad de Química / Otra, Uruguay
<https://dql.cup.edu.uy/index.php/2019/04/29/6-encuentro-nacional-de-quimica/>

CARACTERIZACIÓN DE LA EMISIÓN DE VOCALIZACIONES ULTRASÓNICAS EN RATAS COMO INDICADOR DE UN ESTADO TIPO-DEPRESIVO (2019)

FABIUS S, URBANAVICIUS J, PRIETO, JP, Torterolo P, SCORZA C

Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: II Congreso Nacional de Biociencias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2019
Palabras clave: MCH depresión vocalizaciones ultrasónicas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la Depresión
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Área Biología (PEDECIBA) / Apoyo financiero, Uruguay
<http://www.biociencias2019.uy/>

Relevance of the GluN2C subunit for the acute motor effects of NMDA receptor antagonists in mice (2018)

TARRES M, SCORZA C, RIOS LM, LOPEZ HILL X, FABIUS S, SANTANA N, FRANCESC ARTIGAS

, CASTAÑE A

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 11th Fens Forum of Neuroscience

Ciudad: Berlín

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Palabras clave: antagonistas NMDA ratones KONR2C síndrome comportamental

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Esquizofrenia

Medio de divulgación: Internet

<http://www.forum2018.fens.org/>

EVALUATION OF THE NEUROPROTECTIVE PROPERTY OF NON-PSYCHOACTIVE CANNABINOIDS IN TWO IN VITRO NEUROTOXICITY MODELS: RELEVANCE FOR ITS THERAPEUTIC USE IN NEURODEGENERATIVE DISEASES (2018)

C. ECHEVERRY, NADAL X, PRUNELL GF, PRUNELL G, JUAN ANDRES ABIN-CARRIQUIRY, SCORZA C

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 1º CannX Brasil - Congresso Internacional de Medicina Canabinoide

Ciudad: Sao Paulo

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Uso Medicinal del Cannabis

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Institución Extranjera / Apoyo financiero, España

Apoyo financiero PhytoPlant Research S.L.

Locomotor sensitization and gene expression induced by Coca-Paste in mice Nucleus Accumbens and Prefrontal Cortex (2018)

PRIETO, JP, González Bettina, Muñiz J, Bisagno V, SCORZA C

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Congreso Anual 2018 Sociedad Argentina de Neurociencias

Ciudad: Córdoba

Año del evento: 2018

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Drogas de abuso

Medio de divulgación: Internet

GABAergic disinhibition of the anterior thalamic nucleus partly mimics behavioral responses induced by MK-801. Regional expression pattern of FRA-2 (2018)

Lopez Hill X, RICHERI A, Acuña A, McGregor-Armas R, SCORZA C

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Congreso Anual de la Sociedad Argentina de Neurociencias

Ciudad: Córdoba

Año del evento: 2018

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Esquizofrenia

Medio de divulgación: Internet

Melanin-concentrating hormone and the interaction with monoaminergic systems underlie depressive-like behaviors (2018)

Jessika Urbanavicius, FABIUS S, Roncalho A, Joca S, Pablo Torterolo, SCORZA C

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 22nd International Symposium on Regulatory Peptides

Ciudad: Acapulco, Mexico

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Palabras clave: MCH depression stress noradrenaline dialysis behavior

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Depresión

Medio de divulgación: Internet

<http://regpep2018.facmed.unam.mx/>

Ibogaína modifica la expresión de factores neurotróficos en el cerebro de rata (2017)

CARRERA I , RODRIGUEZ S , PRIETO JP , RODRÍGUEZ P , PAZOS M , SEOANE G , SCORZA C , CASSINA P

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Quinto Encuentro Nacional de Química (ENAQUI)

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Palabras clave: adicción a drogas neurotrofinas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Adicción a drogas de abuso

Medio de divulgación: Internet

Effects of Coca-paste (CP) on the sleep-wake cycle of the rat. Relevance of caffeine as a major adulterant (2017)

SCHWARZKOPF N , LAGOS P , FALCONI A , TORTEROLO P , SCORZA C

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: World Sleep Congress

Ciudad: Praga

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Sleep Medicine

Volumen:40

Publicación arbitrada

Palabras clave: cocaína cafeína adulterantes adicción a drogas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Adicción a drogas de abuso

Medio de divulgación: Internet

DOI: [10.1016/j.sleep.2017.11.874](https://doi.org/10.1016/j.sleep.2017.11.874)

<http://worldsleepcongress.com/>

The absence of the GLUN2C subunit attenuates the psychotomimetic effects induced by ketamine and other NMDA antagonists (2017)

TARRÉS-GATIUS M , SCORZA C , MIQUEL-RIO L , LOPEZ X , SANTANA N , FRANCESC ARTIGAS , CASTAÑE A

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 47th European Brain & Behaviour Society Meeting

Ciudad: Bilbao, España

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la esquizofrenia

Medio de divulgación: Internet

<http://www.ebbs-meeting.com>

Ibogaine and neurotrophic factors: GDNF, BDNF and NGF releasing properties of ibogaine and activity of novel ibogaine analogues. (2017)

RODRIGUEZ S , PRIETO JP , PAZOS M , RODRÍGUEZ P , GONZÁLEZ B , SEOANE G , SCORZA C , CASSINA P , CARRERA IGNACIO

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Psychedelic Science 2017

Ciudad: Oakland California USA

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Palabras clave: ibogaine addiction GDNF

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Medio de divulgación: Internet

<http://psychedelicsscience.org/>

Efecto pro-depresivo inducido por la hormona concentradora de melanina en el rafe dorsal asociado a una disminución en las vocalizaciones ultrasónicas en ratas. (2017)

FABIUS S , J. URBANAVICIUS , PRIETO JP , SCORZA C

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: I Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la depresión

Medio de divulgación: Internet

<http://server.ege.fcen.uba.ar/eyca/bccs2017/Home.html>

Retrieval of cocaine and caffeine-associated memory selectively alters early gene expression in the prefrontal cortex and nucleus accumbens of mice. (2017)

PRIETO JP , MUNIZ J , GONZÁLEZ B , CADET JL , SCORZA C , URBANO F , BISAGNO V

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Neuroscience meeting SfN

Ciudad: Chicago, USA

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Medio de divulgación: Internet

<https://www.sfn.org>

Melanin-concentrating hormone (MCH) in the median raphe nucleus: fibers, receptors and cellular effects (2017)

PASCOVICH C , LAGOS P , J. URBANAVICIUS , DEVERA A , RIVAS M , COSTA A , FALCONI A , CHASE MH , SCORZA C , TORTEROLO P

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: World sleep congress

Ciudad: Praga

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Palabras clave: MCH sueño-vigilia depression

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la depresión

Medio de divulgación: Internet

<http://worldsleepcongress.com/>

Estudio de la protección neuronal de los canabinoides Cannabidiol y el Cannabigerol frente al estrés oxidativo (2017)

ECHEVERRY C , GISELLE PRUNELL , NADAL X , ABIN CARRIQUIRY JA , SCORZA C

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: I Congreso Nacional de Biociencias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Palabras clave: cannabis neuroproteccion cultivo celular

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Uso Medicinal del Cannabis

Medio de divulgación: Internet

Microbiota y drogas de abuso: efecto del tratamiento repetido con cocaína y adulterantes sobre la microbiota intestinal en ratas (2017)

PICCINI C , SCORZA C , MARTÍNEZ M , ABIN CARRIQUIRY JA , ZUNINO P

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Biociencias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Palabras clave: cocaína adulterantes Microbiota fenacetina y cafeína

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Eje intestino-cerebro.

Microbiota y drogas de abuso

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Microbiología Endocrinológica

Estudio de la expresión de Fra-2 en un modelo de desinhibición GABAérgica en el núcleo anterior del tálamo y su relevancia en la psicosis (2017)

LOPEZ X , RICHERI A , MCGREGOR ARMAS R , SCORZA C

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Biociencias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Palabras clave: Antagonista NMDA psicosis expresión de Fra

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la esquizofrenia

Medio de divulgación: Internet

Mejor Poster Sociedad Uruguaya de Neurociencias y Estudiantes de Doctorado en el Congreso Nacional de Biociencias

Análisis cuali-cuantitativo de muestras incautadas de pasta base de cocaína (PBC). Caracterización química del producto de volatilización y su relevancia en la salud humana (2017)

SCORZA C , MARTÍNEZ M , GALVALISI M , PRIETO JP , ABIN CARRIQUIRY JA

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Biociencias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Palabras clave: volatilización adulterantes

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la Adicción a drogas

Medio de divulgación: Internet

Hipofunción glutamatérgica vía receptor NDMA y el tálamo en la sintomatología de la esquizofrenia (2017)

SCORZA C

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Biociencias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Palabras clave: Antagonista NMDA Tálamo esquizofrenia

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la esquizofrenia

Medio de divulgación: Internet

Acute effect of Coca-paste on sleep and EEG activity: role of caffeine (2016)

SCHWARZKOPF N , CAVELLI M , FALCONI A , LAGOS P , SCORZA C , TORTEROLO P

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: FALAN 2016

Ciudad: Buenos Aires Argentina

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Medio de divulgación: Internet

<http://falan-ibrolarc.org/>

Study of dorsal raphe nucleus as a neural substrate for melanin-concentrating hormone (MCH) pro-depressive action in rats (2016)

J. URBANAVICIUS , LAGOS P , TORTEROLO P , SCORZA C

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: FALAN 2016

Ciudad: Buenos Aires Argentina

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la depresión

Medio de divulgación: Internet

<http://falan-ibrolarc.org/>

The importance of adulterants in drug of abuse: the case of caffeine in coca-paste seized samples (2016)

PRIETO JP , GALVALISI M , MARTÍNEZ M , ABIN-CARRIQUIRY A , VALENTINI V , SCORZA C

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: FALAN 2016

Ciudad: Buenos Aires Argentina

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Medio de divulgación: Internet

<http://falan-ibrolarc.org/>

Chemical characterization and pharmacokinetic studies of the main components found in coca-paste seized samples in Uruguay (2016)

MARTÍNEZ M , GALVALISI M , PRIETO JP , MINTEGUIAGA M , SCORZA C , ABIN CARRIQUIRY

JA
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: FALAN 2016
Ciudad: Buenos Aires Argentina
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso
Medio de divulgación: Internet
<http://falan-ibrolarc.org/>

Functional interactions between MCHergic and serotonergic neurons. An in vivo electrophysiological study (2016)

PASCOVICH C , DEVERA A , LAGOS P , RIVAS M , FALCONI A , J. URBANAVICIUS , SCORZA C ,
TORTEROLO P
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: FALAN 2016
Ciudad: Buenos Aires Argentina
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la depresión
Medio de divulgación: Internet
<http://falan-ibrolarc.org/>

Modelos comportamentales de Latencia de Transferencia y Reconocimiento de Objeto Nuevo para el estudio del déficit cognitivo inducido por ketamina en ratas (2015)

SUREDA M , LOPEZ HILL X , SCORZA C
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: V JORNADAS URUGUAYAS DE COMPORTAMIENTO ANIMAL
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la esquizofrenia
Medio de divulgación: Internet

Motivación y comportamiento sexual de ratas hembras adolescentes y adultas (2015)

MACHADO L , AGRATI D , Delgado, H. , SCORZA C , FERREIRA A
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Jornadas de la Sociedad de Neurociencias del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Motivación
Medio de divulgación: Internet

Caffeine boosts the behavioral sensitization induced by a Coca-paste seized sample without involving a potentiation of DA levels in NAcc core (2015)

PRIETO JP , GALVALISI M , MARTÍNEZ M , J.A. ABIN-CARRIQUIRY , SCORZA C
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 9th Ibro Word Congress
Ciudad: Rio de Janeiro

Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso
Medio de divulgación: Internet

Smoked cocaine: chemical analysis of seized samples and the role of caffeine in its central actions (2015)

GALVALISI M, PRIETO JP, MARTÍNEZ M, J.A. ABIN-CARRIQUIRY, SCORZA C
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 9th Ibro Word Congress
Ciudad: Río de Janeiro
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso
Medio de divulgación: Internet

Brain-derived neurotrophic factor expression levels in the hippocampus and retrosplenial cortex and its association with the amnesic effect in rats induced by dizocilpine (2015)

LOPEZ X, RICHERI A, SCORZA C
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 9th Ibro Word Congress
Ciudad: Río de Janeiro
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la esquizofrenia
Medio de divulgación: Internet

Cocaine motivational value is enhanced when co-administered with caffeine: relevance of adulterants in reinforcement (2015)

PRIETO JP, SCORZA C, SERRA JP, PERRA V, PIRAS G, GALVALISI M, ABIN CARRIQUIRY JA, VALENTINI V
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Neuroscience 2015
Ciudad: Chicago, USA
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso
Medio de divulgación: Internet
<https://www.sfn.org/annual-meeting/neuroscience-2015>

Cocaine treatment during adolescence reduces maternal behavior in the rat (2014)

FERREIRA A, Delgado, H., AGRATI D, SCORZA C
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: FENS 2014
Ciudad: Copenhague, Dinamarca
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso y motivación
Medio de divulgación: Papel

Effects of pre-pregnancy chronic cocaine administration on the maternal behavior of adolescent and adult rats (2014)

Delgado, H., SCORZA C, AGRATI D, MACHADO L, FERREIRA A

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Brazilian Symposium of Neuropsychopharmacology.

Ciudad: Ribeirao Preto, Brasil

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso y motivación

Medio de divulgación: Internet

Efecto de la administración crónica de cocaína en la motivación sexual de ratas adolescentes y adultas (2014)

MACHADO L, Delgado, H., AGRATI D, SCORZA C, FERREIRA A

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XV Jornadas de la SUB

Ciudad: Maldonado

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso y motivación

Medio de divulgación: Internet

Efecto amnésico inducido en ratas por MK-801, un antagonista del receptor NMDA, evaluado en el laberinto elevado en cruz modificado: asociación con comportamientos de ansiedad y niveles de BDNF en el hipocampo y corteza retrosplenial (2014)

LOPEZ X, RICHERI A, SCORZA C

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis Maldonado

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la esquizofrenia

Medio de divulgación: Internet

Caracterización farmacológica del efecto pro-depresivo inducido por la Hormona Concentradora de Melanina (MCH) en el Núcleo Dorsal del Rafe (NDR) y su vinculación con la respuesta de ansiedad (2014)

J. URBANAVICIUS, LAGOS P, TORTEROLO P, SCORZA C

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis Maldonado

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la depresión

Medio de divulgación: Internet

Efecto de la administración crónica de cocaína en la motivación sexual de ratas adolescentes y adultas. (2014)

MACHADO L, Delgado, H., AGRATI D, SCORZA C, FERREIRA A

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis Maldonado

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Medio de divulgación: Internet

Efectos comportamentales e imagenológicos de la exposición crónica a cocaína en el comportamiento maternal de ratas adolescentes y adultas (2014)

Delgado, H., FERREIRA A, MACHADO L, AGRATI D, PAOLINO A, SCORZA C, REYES L, OLIVER P

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis Maldonado

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso y motivación

Medio de divulgación: Internet

Caracterización macroscópica, química y farmacológica de muestras de Pasta Base de Cocaína (PBC) incautadas en Uruguay. (2014)

GALVALISI M, PRIETO JP, J.A. ABIN-CARRIQUIRY, SCORZA C

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis Maldonado

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Medio de divulgación: Internet

Efecto motivacional de Pasta Base de Cocaína evaluado por autoadministración intravenosa en ratas: datos preliminares (2014)

PRIETO JP, GALVALISI M, VALENTINI V, SCORZA C

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis Maldonado

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso y motivación

Medio de divulgación: Internet

Role of melanin concentrating hormone (MCH) on the dorsal raphe nucleus (DRN): its relevance for depression (2013)

J. URBANAVICIUS, LAGOS P, TORTEROLO P, SCORZA C

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 24th Meeting of the International Society for Neurochemistry

Ciudad: Cancún, México
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: Hormona Concentradora de Melanina
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la depresión
Medio de divulgación: Internet
Publicado en J of Neurochem 125 (Suppl. 1), 194-280. Becaria: Jessika Urbanavicius

Efecto comportamental inducido por pasta base de cocaína volatilizada en ratas (2013)

GALVALISI M, PRIETO JP, J.A. ABIN-CARRIQUIRY, SCORZA C
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: IV Jornadas de Comportamiento Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la adicción
Medio de divulgación: Internet

Uso de un programa de video-seguimiento para la cuantificación automática de parámetros comportamentales en diferentes modelos biológicos (2013)

PRIETO JP, ARREDONDO F, BRESQUE M, KEDIKIAN X, GALVALISI M, RUIZ S, KUN A, CANTERA R, FEDERICO DAJAS, BERNABEU R, SCORZA C
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: IV Jornadas de Comportamiento Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: Programa de video seguimiento Ethovision
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Drogas
Medio de divulgación: Internet

Aportes de la colonia Trembler J (TrJ) al conocimiento de la neuropatía periférica humana Charcot-Matie-Tooth tipo 1ª (CMT1A) (2013)

BRESQUE M, ROMEO C, KAL C, ROSSO G, CANCLINI L, PIZZAROSSA C, VERDES M, PUIG N, DAMIÁN JP, URIARTE N, PRIETO JP, SOTELO JR, SCORZA C, KUN A
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 1er Congreso de la Asociación Uruguaya de Animales de Laboratorio
Ciudad: Maldonado
Año del evento: 2013
Palabras clave: Neurociencias del comportamiento
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Patologías del SNC
Medio de divulgación: Internet

Efecto estimulante de Pasta Base de Cocaína volatilizada: relevancia de la cafeína (2012)

GALVALISI M, PRIETO JP, J.A. ABIN-CARRIQUIRY, SCORZA C
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Piriápolis, Maldonado
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: efecto estimulante pasta base cafeína volatilización
Areas de conocimiento:

Caffeine, as main adulterant, may accelerate the induction of coca-paste behavioral sensitization (2012)

PRIETO JP, MARÍA NOEL MEIKLE, LOPEZ X, GALVALISI M, J. URBANAVICIUS, J.A. ABIN-CARRIQUIRY, SCORZA C

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Workshop Larneda Motivated behaviors, stress and addiction

Ciudad: Valparaíso

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Drogas de Abuso

Medio de divulgación: Internet

Stimulant effect elicited in rats by Coca-paste and caffeine volatilized (2012)

GALVALISI M, PRIETO JP, J.A. ABIN-CARRIQUIRY, SCORZA C

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Workshop Larneda Motivated behaviors, stress and addiction

Ciudad: Valparaíso

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Medio de divulgación: Internet

Electrophysiological characterization of the rat medial Prefrontal Cortex neurons: Acute effect of Coca Paste (2012)

DE LA FUENTE, M.C., AGUILAR, M.I., SCORZA C, FUENTEALBA, J.A.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: II International Workshop: Motivated behavior, stress and addiction: from molecules to behavior. Núcleo Milenio en Estrés y Adicción

Ciudad: Valparaíso

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Medio de divulgación: Internet

The novel tank test as a tool for anxiety and stress behavior on zebrafish (Danio rerio) (2012)

HERZOG R, CASTRO S., RIQUELME S., SOTOMAYOR R, MOYA P, REYES-PARADA, M, SCORZA C, M. & ITURRIAGA-VÁSQUEZ, P

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Workshop Larneda Motivated behaviors, stress and addiction

Ciudad: Valparaíso

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Ansiedad

Medio de divulgación: Internet

Locomotor sensitization property of Coca-Paste seized samples: involvement of cocaine and caffeine as its main components (2012)

PRIETO JP, MARÍA NOEL MEIKLE, LOPEZ X, GALVALISI M, J. URBANAVICIUS, J.A. ABIN-CARRIQUIRY, SCORZA C

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: I FALAN 2012

Ciudad: Cancún

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Medio de divulgación: Internet

Ximena López y Andrés Abin fueron parcialmente financiados a través del Proyecto Fondo Sectorial de Salud 1 1613.XL también recibió una beca IBRO.

MK-801-induced cognitive deficit in rats is improved by Clozapine: involvement of serotonin 5-HT1A receptor mechanism (2012)

LOPEZ X, SCORZA C

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: I FALAN 2012

Ciudad: Cancún

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la esquizofrenia

Medio de divulgación: Internet

Anterior thalamic nucleus as a neural substrate involved in the induction of the motor behavioral effects elicited by dizocilpine (MK-801) (2012)

SCORZA C, LOPEZ X

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: FENS 2012

Ciudad: Barcelona, Catalunya

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la esquizofrenia

Medio de divulgación: Papel

Financiación parcial a través de alícuota Investigador

Sensibilización comportamental inducida por Pasta base de cocaína: papel de cocaína y cafeína como sus principales componentes (2012)

SCORZA C, PRIETO JP, MARÍA NOEL MEIKLE, LOPEZ X, GALVALISI M, J. URBANAVICIUS, J.A. ABIN-CARRIQUIRY

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis Maldonado

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Drogas de Abuso

Medio de divulgación: Internet

Bloqueo por Clozapina del déficit cognitivo inducido por MK-801 mediado por el receptor 5-HT1A (2012)

LOPEZ X, SCORZA C

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis Maldonado

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: Clozapina Antagonista NMDA trastorno cognitivo esquizofrenia

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Bases neurales de la esquizofrenia

Medio de divulgación: Internet

La hormona concentradora de melanina (MCH) modula la transmisión serotoninérgica en el núcleo del rafe dorsal: implicancias en la depresión (2012)

J. URBANAVICIUS, LAGOS P, TORTEROLO P, SCORZA C

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis Maldonado

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: Depresión serotonina rafe dorsal MCH

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la depresión

Medio de divulgación: Internet

Efectos de la pasta base de cocaína sobre la vigilia y el sueño (2012)

SCHWARZKOPF N, IGARZÁBAL H, LAGOS P, FALCONI A, SCORZA C, TORTEROLO P

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis Maldonado

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: pasta base cafeína sueño-vigilia

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Drogas de Abuso

Medio de divulgación: Internet

Coca-paste behavioral sensitization and the influence of caffeine as its main adulterant (2012)

PRIETO JP, MARÍA NOEL MEIKLE, LOPEZ X, GALVALISI M, J. URBANAVICIUS, J.A. ABIN-CARRIQUIRY, SCORZA C

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 5th. Special Conference of the International Society of Neurochemistry

Ciudad: Buenos Aires Argentina

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Journal of Neurochemistry

Volumen: 122

Fascículo: 1

Página inicial: 11

Página final: 33

Publicación arbitrada

Palabras clave: Coca Paste cocaine caffeine rewarding effect

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Drogas de Abuso

Medio de divulgación: Internet

Imagenología funcional cerebral en ratas: efectos anátomo-funcionales inducidos por la administración aguda de cocaína (2012)

REYES AL , PRIETO JP , SCORZA C , J.A. ABIN-CARRIQUIRY , DEPONS V , FERRANDO R , OLIVER P

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis-Maldonado

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: cocaína Imagenología Molecular

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Drogas de Abuso

Medio de divulgación: Internet

Efecto agudo anti-agresivo de una muestra incautada de Pasta Base de Cocaína (PBC): caracterización conductual y neuroquímica (2012)

MARÍA NOEL MEIKLE , J. URBANAVICIUS , PRIETO JP , LÓPEZ-HILL X , J.A. ABIN-CARRIQUIRY , GISELLE PRUNELL , SCORZA C

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis Maldonado

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: cocaína pasta base cafeína agresión por aislamiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Agresión

Medio de divulgación: Internet

Anti-aggressive effect induced by coca-paste seized sample on isolation-induced aggression in male rats (2012)

MARÍA NOEL MEIKLE , J. URBANAVICIUS , PRIETO JP , LOPEZ X , ABIN CARRIQUIRY JA , GISELLE PRUNELL , SCORZA C

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXth ISRA World Meeting 2012

Ciudad: Luxemburgo

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: dopamina serotonina pasta base agresión

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Agresión

Medio de divulgación: Internet

Behavioral sensitization elicited by Coca-paste, a drug widely used in Latin America, and the influence of caffeine as its main adulterant (2012)

SCORZA C , PRIETO JP , MARÍA NOEL MEIKLE , LOPEZ X , GALVALISI M , J. URBANAVICIUS , ABIN CARRIQUIRY JA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Neuroscience 2012- Society for Neuroscience

Ciudad: New Orleans

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: cocaína pasta base cafeína Sensibilización Comportamental efecto reforzador

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Drogas de Abuso

Medio de divulgación: Internet

Preclinical study of the stimulant effect induced by coca-paste seized samples, a smokable cocaine with a widespread use in Latin America (2011)

SCORZA C, LOPEZ-HILL X, PRIETO JP, MEIKLE MN, J. URBANAVICIUS, UMPIERREZ E, ABIN-CARRIQUIRY JP, GISELLE PRUNELL

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 8th IBRO World Congress of Neuroscience

Ciudad: Florence, Italy

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Adicción a drogas de abuso

Medio de divulgación: Internet

Depressive-like profile induced by MCH microinjections into the dorsal raphe nucleus evaluated in the forced swim test (2011)

URBANAVICIUS J, LAGOS P, SCORZA C, MIRABALLES R, TORTEROLO P

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 8th IBRO World Congress of Neuroscience

Ciudad: Florence, Italy

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de depresión

Medio de divulgación: Internet

Muscimol (a GABAA receptor agonist) intra-anterior thalamic nucleus blocks the behavioral syndrome induced after systemic administration of MK-801 (2011)

LOPEZ X, SCORZA C

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Society of Neuroscience (SfN)

Ciudad: Washington DC, USA

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la esquizofrenia

Medio de divulgación: Internet

CARACTERIZACIÓN COMPORTAMENTAL DEL EFECTO ESTIMULANTE INDUCIDO POR PASTA BASE DE COCAÍNA (PBC) EN RATAS. INCIDENCIA DEL ADULTERANTE CAFÉINA (2011)

PRIETO JP, LOPEZ X, MARÍA NOEL MEIKLE, J. URBANAVICIUS, GALVALISI M, ABIN-CARRIQUIRY JA, GISELLE PRUNELL, SCORZA C

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Adicción

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Drogas de Abuso

Medio de divulgación: Internet

Characterization of the acute effects of a Coca-Paste seized sample on isolation-induced aggression in male rats (2011)

MEIKLE MN , SCORZA C

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Society of Neuroscience (SfN)

Ciudad: Washington DC, USA

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la adicción a drogas de abuso

Medio de divulgación: Internet

EFFECTOS DE PASTA BASE DE COCAÍNA (PBC) SOBRE LA VIGILIA Y EL SUEÑO: RESULTADOS PRELIMINARES (2011)

SCHWARZKOPF N , GUTIERREZ M , IGARZÁBAL H , LAGOS P , FALCONI A , SCORZA C , TORTEROLO P

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Drogas de Abuso

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Sueño y Vigilia

Medio de divulgación: Internet

Rol de la hormona concentradora de melanina (MCH) en la regulación del sueño REM y la depresión (2011)

TORTEROLO P , SCORZA C , LAGOS P , URBANAVICIUS J , MIRABALLES R , JANTOS H , MONTI JM

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: SEMANA ACADEMICA DEL HOSPITAL DE CLÍNICAS

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Palabras clave: Hormona Concentradora de Melanina

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la depresión

Medio de divulgación: Internet

El agonismo de receptores GABAA en el núcleo anterior de tálamo bloquea el síndrome comportamental inducido por el antagonista NDMA, MK-801 (2010)

LOPEZ HILL X , SCORZA C

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis, Maldonado

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: Antagonista NMDA Tálamo Hiperactividad locomotora

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Farmacología Comportamental

Medio de divulgación: Internet

Efecto tipo-depresivo inducido por la Hormona Concentradora de Melanina en el Núcleo Dorsal del Rafe y su reversión por Fluoxetina (2010)

J. URBANAVICIUS, LAGOS P, RODRIGO MIRABALLES, SCORZA C, TORTEROLO P

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis, Maldonado

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: MCH fluoxetina Test de Nado Forzado

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Farmacología Comportamental

Medio de divulgación: Internet

Efectos comportamentales y neuroquímicos de muestras de Pasta Base de Cocaína de diferentes incautaciones (2010)

MEIKLE MN, J. URBANAVICIUS, LOPEZ X, PRIETO JP, GISELLE PRUNELL, J.A. ABIN-CARRIQUIRY, SCORZA C

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis, Maldonado

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: dopamina pasta base de cocaína clorhidrato de cocaína efecto estimulante pre-clínica

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Drogas de Abuso

Medio de divulgación: Internet

Efecto sinérgico entre cocaína y cafeína en el efecto estimulante de una muestra de Pasta Base de Cocaína (2010)

PRIETO JP, LOPEZ X, J. URBANAVICIUS, MEIKLE MN, GISELLE PRUNELL, J.A. ABIN-CARRIQUIRY, SCORZA C

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis, Maldonado

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: pasta base de cocaína clorhidrato de cocaína sinergismo

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Drogas de Abuso

Medio de divulgación: Internet

Hyperlocomotion induced by MK-801, a N-methyl-D-aspartate (NMDA) receptor antagonist, imply a GABAergic disinhibition of the anterior thalamic nucleus (2010)

SCORZA C, LÓPEZ-HILL X

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Taller Argentino de Neurociencias y Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias

Ciudad: Huerta Grande-Córdoba

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: antagonistas NMDA circuito cortico-talámico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Esquizofrenia

Medio de divulgación: Internet

Head shakes and hyperlocomotion induced by DOI, a serotonergic 5-HT_{2A} agonist, as behavioral tools to study potential atypical antipsychotic actions (2010)

SCORZA C , BACIGALUPO P

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Taller Argentino de Neurociencias y Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias

Ciudad: Huerta Grande-Córdoba

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: actividad locomotora antipsicótico Clozapina antagonista 5-HT_{2A}/D₂ head shakes

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Esquizofrenia

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Mecanismo de acción de psicofármacos

Medio de divulgación: Internet

Melanin-concentrating hormone (MCH) in the dorsal raphe nucleus: role in REM sleep and depression. (2009)

TORTEROLO P , SCORZA C , LAGOS P , URBANAVICIUS J , JANTOS H , MIRABALLES R , MONTI J

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 3rd International Congress on Sleep Medicine and 12th Brazilian Congress on Sleep Medicine

Ciudad: Sao Paulo

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: Depresión MCH forced swim test

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la depresión

Medio de divulgación: Internet

Melanin Concentrating Hormone microinjected into the dorsal raphe nucleus in rats elicits a depressive-like behavior in the forced swim test. Effect of Fluoxetine (2009)

J. URBANAVICIUS , SCORZA C , LAGOS P , MIRABALLES R , TORTEROLO P

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Reunión Conjunta de Neurociencias (IRCN): Taller Argentino de Neurociencias y Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias

Ciudad: Córdoba

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: MCH forced swim test fluoxetina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la depresión

Medio de divulgación: Internet

Cocaine content mediates the behavioral and neurochemical effect of Coca-Paste but not its neurotoxic property (2009)

CECILIA MONTES MALDONADO , J. URBANAVICIUS , GISELLE PRUNELL , JUAN ANDRÉS ABÍN- CARRIQUIRY , SCORZA C

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: I Reunión Conjunta de Neurociencias (IRCN): Taller Argentino de Neurociencias y Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias

Ciudad: Córdoba

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: pasta base de cocaína clorhidrato de cocaína efecto estimulante

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la adicción

Medio de divulgación: Internet

First pre-clinical study of the central actions of coca-paste (CP): differences and similarities with cocaine hydrochloride (2009)

URBANAVICIUS J , MEIKLE MN , GISELLE PRUNELL , ABIN-CARRIQUIRY A , UMPIERREZ E , SCORZA C

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: International Workshop: Motivated behavior, stress and addiction: from molecules to behavior

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: pasta base de cocaína neurotoxicidad clorhidrato de cocaína comportamiento y neuroquímica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Comportamiento, neuroquímica y toxicidad

Medio de divulgación: Internet

Comportamiento tipo-depresivo de la Hormona Concentradora de Melanina (MCH) en el Núcleo dorsal del Rafe evaluado en el Modelo de Nado Forzado (2009)

J. URBANAVICIUS , LAGOS P , MIRABALLES R , SCORZA C , TORTEROLO P

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Jornadas de Comportamiento Animal, Facultad de Ciencias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Farmacología Comportamental

Medio de divulgación: Internet

Caracterización de los efectos centrales de pasta base de cocaína: similitudes y diferencias con cocaína clorhidrato (2009)

MEIKLE MN , URBANAVICIUS J , GISELLE PRUNELL , ABIN-CARRIQUIRY A , SCORZA C

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Jornadas de Comportamiento Animal, Facultad de Ciencias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Drogas de Abuso

Medio de divulgación: Internet

Poster Premiado

El receptor adrenérgico alfa-1 participa en la acción del antipsicótico atípico Clozapina en el bloqueo del síndrome conductual inducido por el antagonista NMDA, dizocilpina (2008)

LOPEZ X , J.A. ABIN-CARRIQUIRY , SCORZA C

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: I congreso IBRO/LARC de Neurociencias de América Latina, Caribe y Península Ibérica

Ciudad: Buzios, Brasil

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Palabras clave: antipsicótico clozapina receptor adrenérgico alfa 1

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología

Medio de divulgación: Internet

3-Bromocitisa ejerce sus efectos comportamentales a través de su acción agonista sobre los receptores nicotínicos expresados en el Cuerpo Estriado y Núcleo Accumbens (2008)

J. URBANAVICIUS, J.A. ABIN-CARRIQUIRY, SCORZA C, CASSELS BK, FEDERICO DAJAS

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: I congreso IBRO/LARC de Neurociencias de América Latina, Caribe y Península Ibérica

Ciudad: Buzios, Brasil

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Palabras clave: actividad locomotora agonista nicotínico derivado de citisina potencial terapéutico como antiparkinsoniano

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología

Medio de divulgación: Internet

Cytisinoids and Parkinsonss disease (2008)

ABÍN-CARRIQUIRY JA, J. URBANAVICIUS, COSTA G, SCORZA C, REBOLLEDO-FUENTES M, BRUCE K. CASSELS, WONNACOTT S, FEDERICO DAJAS

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: I congreso IBRO/LARC de Neurociencias de América Latina, Caribe y Península Ibérica

Ciudad: Buzios, Brasil

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Palabras clave: dopamina agonistas nicotinicos derivados de citisina

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica

Medio de divulgación: Internet

Modelos animales etológicos para el estudio pre-clínico del mecanismo de acción de fármacos antipsicóticos. (2008)

SCORZA C, MEIKLE MN, LOPEZ HILL X, CASTAÑE A

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Primer Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Palabras clave: antipsicóticos atípicos modelos etológicos

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Comportamiento Animal

Medio de divulgación: Papel

Efecto de lesiones en la corteza pre-frontal sobre el síndrome comportamental inducido por el antagonista NMDA, dizocilpina y su bloqueo por clozapina. (2008)

SCORZA C, MEIKLE MN, LÓPEZ HILL X, RICHERI A, LORENZO D, FRANCESC ARTIGAS

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: I congreso IBRO/LARC de Neurociencias de América Latina, Caribe y península Ibérica

Ciudad: Buzios RJ, Brasil

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Palabras clave: antagonistas NMDA corteza prefrontal clozapina, antipsicótico atípico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología sistémica

Medio de divulgación: Internet

Papel del sistema nigroestriatal en el comportamiento motor inducido por el agonista nicotínico 3-bromocitizina (2007)

J. URBANAVICIUS, J.A. ABIN-CARRIQUIRY, SCORZA C, MEIKLE MN, COSTA G, M REBOLLEDO-FUENTES, CASSELS BK, FEDERICO DAJAS

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias.

Ciudad: Minas

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Palabras clave: dopamina agonistas nicotínicos comportamientos motores

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología

Medio de divulgación: Papel

Clozapine modulates DA release in medial prefrontal cortex by a 5-HT_{2A} receptor-independent mechanism (2007)

ANALÍA BORTOLOZZI, DIAZ-MATAIX L, SCORZA C, J GRINGICH, FRANCESC ARTIGAS

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Third Cajal Winter Conference

Ciudad: Benasque, España

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Palabras clave: Antipsicóticos corteza prefrontal dopamina receptor serotoninérgico 5-HT_{2A}

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica

Medio de divulgación: Papel

Participación de los receptores 5-HT_{1A} en la liberación cortical de dopamina y serotonina inducida por el bloqueo NMDA en el ratón. Correlación con la actividad locomotora (2007)

CASTAÑE A, SCORZA C, ANALÍA BORTOLOZZI, FRANCESC ARTIGAS

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XII Congreso de la Sociedad Española de Neurociencias (SENC)

Ciudad: Valencia, España

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Palabras clave: Antipsicóticos corteza prefrontal dopamina receptores serotoninérgico 5-HT_{1A}

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica

Medio de divulgación: Papel

Clozapine increases dopamine output in medial prefrontal cortex by a 5-HT_{2A} receptor-independent mechanism (2007)

ANALÍA BORTOLOZZI, DIAZ-MATAIX L, R CORTES, SCORZA C, J GRINGICH, FRANCESC ARTIGAS

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 37th Neuroscience Annual Meeting, (SfN).

Ciudad: San Diego, California USA

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Palabras clave: Antipsicóticos corteza prefrontal dopamina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica

Medio de divulgación: Internet

Presentación de la Asociación Uruguaya de Ciencia y Tecnología de Animales de Laboratorio (2007)

SCORZA C

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: IIº Reunión Científica Regional, Iº Congreso Nacional de la Asociación Argentina para la Ciencia y Tecnología de Animales de Laboratorio

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Palabras clave: uso y manejo de animales de laboratorio

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Etica en el uso de Animales de experimentacion

Medio de divulgación: Papel

El síndrome conductual inducido por el antagonista del receptor NMDA, MK-801, y su bloqueo por el antipsicótico clozapina (Clz), no requieren de la integridad de la corteza prefrontal (CPF) (2007)

MEIKLE MN, LOPEZ X, RICHERI A, LORENZO D, FRANCESC ARTIGAS, SCORZA C

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias.

Ciudad: Minas Uruguay

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Palabras clave: antagonistas NMDA corteza prefrontal antipsicóticos

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología

Medio de divulgación: Papel

Papel del receptor serotoninérgico 5-HT1A en la acción de clozapina en el síndrome conductual inducido por el antagonista del receptor glutamatergico NMDA, MK-801 (2007)

SCORZA C, CASTAÑE A, ANALÍA BORTOLOZZI, FRANCESC ARTIGAS

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias.

Ciudad: Minas

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Palabras clave: ratones KO-5-HT1A Antagonista NMDA, MK-801 comportamiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Comportamiento Animal

Medio de divulgación: Papel

Estudio del mecanismo de acción de los antipsicóticos: utilización de MK-801, un antagonista del receptor NMDA, como modelo farmacológico comportamental (2006)

MEIKLE MN, LOPEZ X, PISACCO P, SCORZA C

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2006

Publicación arbitrada

Palabras clave: Antipsicóticos antagonistas NMDA corteza prefrontal

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología sistémica

Medio de divulgación: Papel

Estudio del mecanismo de acción de los antipsicóticos: papel de la corteza prefrontal en los comportamientos inducidos por MK-801 y su antagonismo por antipsicóticos (2006)

LOPEZ X, MEIKLE MN, PISACCO P, RICHERI A, LORENZO D, SCORZA C

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2006

Publicación arbitrada

Palabras clave: corteza prefrontal circuito mesocortical Clozapina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología sistémica

Medio de divulgación: Papel

Estudio de la modulación nicotínica colinérgica de las vías dopaminérgicas nigroestriatal y mesolímbica utilizando el paradigma de campo abierto como modelo comportamental (2006)

J. URBANAVICIUS, J.A. ABIN-CARRIQUIRY, SCORZA C, MEIKLE MN, P ITURRIAGA-VÁSQUEZ, CASSELS BK, WONNACOTT S, FEDERICO DAJAS

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2006

Publicación arbitrada

Palabras clave: dopamina agonistas nicotínicos comportamientos motores

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología

Medio de divulgación: Papel

Modulation of mesocortical dopaminergic system by prefrontal 5-HT_{1A} receptors. Role in antipsychotic drug action (2005)

ANALÍA BORTOLOZZI, DIAZ-MATAIX L, SCORZA C, CELADA P, FRANCESC ARTIGAS

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: European College of Neuropsychopharmacology (ECNP)-Workshop on Neuropsychopharmacology for Young Scientists in Europe

Ciudad: Niza-Francia

Año del evento: 2005

Publicación arbitrada

Palabras clave: dopamina receptor 5-HT_{1A} mesocortical

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica

Medio de divulgación: Papel

AN STUDY of the MECHANISMS of ACTION of ANTIPSYCHOTIC DRUGS: Role of prefrontal 5-HT_{1A} and 5-HT_{2A} receptors in the modulation of mesocortical dopaminergic system. Effects of atypical antipsychotics drugs on this pathway (2005)

SCORZA C, BORTOLOZZI A, DIAZ-MATAIX L, CELADA P, TOTTH M, ARTIGAS F

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: I Reunión IBRO Ex - alumnos de Escuela de Neurociencias.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Palabras clave: Antagonista NMDA, MK-801 receptores 5-HT_{1A} y 5-HT_{2A}

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica

Medio de divulgación: Papel

Activation of the mesocortical dopaminergic system by prefrontal 5-HT₂ receptors. Reversal by antipsychotic drugs (2004)

BORTOLOZZI A, SCORZA C, DIAZ-MATAIX L, CELADA P, FRANCESC ARTIGAS

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Participación en el 4th Forum of European of Neuroscience - Federation of European Neuroscience Societies (FENS)

Ciudad: Lisboa - Portugal

Año del evento: 2004

Publicación arbitrada

Palabras clave: Microdialisis in vivo dopamina mesocortical antipsicótico atípico, clozapina

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica

Medio de divulgación: Papel

Co-expression of 5-HT1A and 5-HT2A receptors in prefrontal pyramidal neurons: role in the control of 5-HT and DA systems (2004)

FRANCESC ARTIGAS , ANALÍA BORTOLOZZI , SCORZA C , AMARGÓS-BOSCH M , PUIG M.V , SERRATS J , MENGOD G , ADELL A , CELADA P

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Participación en el Serotonin Club Meeting: Serotonin in the CNS and Periphery:

Basic Concepts and Clinical Implication

Ciudad: Oporto Portugal

Año del evento: 2004

Publicación arbitrada

Palabras clave: corteza prefrontal receptores corticales 5-HT1A y 5-HT2A expresion y localizacion celular

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica y Morfología

Medio de divulgación: Papel

Atypical antipsychotics modulate a prefrontal 5-HT2A receptor-mediated activation of the mesocortical dopaminergic pathway (2004)

ANALÍA BORTOLOZZI , DIAZ-MATAIX L , SCORZA C , CELADA P , FRANCESC ARTIGAS

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 34th Neuroscience Annual Meeting, (SfN) San Diego, USA.

Ciudad: San Diego, USA

Año del evento: 2004

Publicación arbitrada

Palabras clave: dopamina mesocortical antipsicótico atípico: Clozapina receptor serotoninérgico 5-HT2A

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica

Medio de divulgación: CD-Rom

Modulation of mesocortical dopaminergic system by prefrontal 5-HT2 receptors. Effects of antipsychotics drugs (2004)

SCORZA C , DIAZ-MATAIX L , ANALÍA BORTOLOZZI , CELADA P , FRANCESC ARTIGAS

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: European College of Neuropsychopharmacology (ECNP)-Workshop on Neuropsychopharmacology for Young Scientists in Europe

Ciudad: Nice-Francia

Año del evento: 2004

Publicación arbitrada

Palabras clave: Clozapina dopamina mesocortical

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica y Farmacología

Medio de divulgación: Papel

Participación de receptores serotoninérgicos en la modulación del sistema dopaminérgico mesocortical. Efecto de fármacos antipsicóticos atípicos (2003)

SCORZA C , DIAZ-MATAIX L , ANALÍA BORTOLOZZI , CELADA P , FRANCESC ARTIGAS

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso de la Sociedad Española de Neurociencia

Ciudad: Lleida, Cataluña.

Año del evento: 2003

Publicación arbitrada

Palabras clave: Microdialisis in vivo circuito mesocortical dopamina antipsicóticos atípicos

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica y Farmacología

Medio de divulgación: Papel

Estudio del mecanismo de acción del efecto liberador de serotonina y su relación sobre la neurotoxicidad serotoninérgica (2002)

SCORZA C , MIGUEL REYES-PARADA , GOBBI M , MOIA M , PIRONA L , MENNINI T

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: X Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: SUB

Año del evento: 2002

Publicación arbitrada

Palabras clave: liberadores de 5-HT neurotoxicidad serotoninérgica

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica y

Comportamiento Animal

Medio de divulgación: Papel

Pharmacological Properties of MTA and MMAI, two amphetamine derivatives with potent serotonergic effects (2000)

MIGUEL REYES-PARADA , SCORZA C , XAVIER M , SILVEIRA R , ZANGROSSI H , HURTADO C

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: A Serotonin Club / Brain Research Bulletin conference. Official satellite to the 2000 meeting of the Society for Neuroscience: From the Molecule to the Clinic

Ciudad: New Orleans, USA

Año del evento: 2000

Publicación arbitrada

Palabras clave: potencial terapeutico como antidepresivos liberadores de 5-HT

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología y

Neuroquímica

Medio de divulgación: Papel

Chronic effects of serotonergic agents in isolated and grouped rats: behavioural and neurochemical evaluation (2000)

SANTOS L , ALVES R , ANDRADE T , SCORZA C , MIGUEL REYES-PARADA , HURTADO C , BRANDAO M , SILVEIRA R

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XVI Latinoamerican Congress of Pharmacology, XXXII Brazilian Congress of Pharmacology and Experimental Therapeutics, II Iberoamerican Congress of Pharmacology and VII International Congress of Clinical Pharmacology and Therapeutics

Ciudad: Aguas de Lindoia San Pablo

Año del evento: 2000

Publicación arbitrada

Palabras clave: agentes serotoninérgicos aislamiento comportamental

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología y

Neuroquímica

Medio de divulgación: Papel

Caracterización neuroquímica y comportamental de dos derivados anfetamínicos sobre el sistema serotoninérgico y su relación con patologías como ansiedad y depresión (2000)

SCORZA C , MIGUEL REYES-PARADA , XAVIER M , SILVEIRA R

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: SUB

Año del evento: 2000

Publicación arbitrada

Palabras clave: derivados de anfetamina sistema serotoninérgico potencial terapéutico como antidepresivos potencial terapéutico como ansiolíticos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica y

Comportamiento Animal

Medio de divulgación: Papel

Behavioural and neurochemical properties of MTA and MMAI, two amphetamine derivatives with potent serotonergic effects (2000)

XAVIER M , SCORZA C , MIGUEL REYES-PARADA , ZANGROSSI JR H , SILVEIRA R

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XVI Latinoamerican Congress of Pharmacology, XXXII Brazilian Congress of Pharmacology and Experimental Therapeutics, II Iberoamerican Congress of Pharmacology and VII International Congress of Clinical Pharmacology and Therapeutics

Ciudad: Aguas de Lindoia

Año del evento: 2000

Publicación arbitrada

Palabras clave: potencial terapéutico liberadores de 5-HT

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica y

Comportamiento Animal

Medio de divulgación: Papel

ALEPH-2, a suspected anxiolytic and putative hallucinogen phenylisopropylamine derivative is a serotonergic agonist acting on 5-HT_{2A} and 5-HT_{2C} receptors (1999)

ACUÑA C , SCORZA C , MIGUEL REYES-PARADA , BRUCE K. CASSELS , HUIDOBRO TORO JP

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso de la Sociedad Española de Farmacología y I Congreso Nacional de la Sociedad Española de Química Terapéutica

Ciudad: Valencia, España

Año del evento: 1999

Publicación arbitrada

Palabras clave: ansiolítico ALEPH-2, derivado de anfetamina agonista serotoninérgico del tipo 5-HT_{2A/2C}

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología

Medio de divulgación: Papel

Propiedades IMAOs, ansiolíticas y liberadoras de 5-HT de derivados sintéticos de anfetamina (1998)

SILVEIRA R , MIGUEL REYES-PARADA , SCORZA C

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Acta Physiologica Pharmacologica et Therapeutica Latinoamericana (APPTLA), Órgano de la Asociación Latinoamericana de Ciencias Fisiológicas y de la Asociación Latinoamericana de Farmacología

Año del evento: 1998

Volumen: 48

Fascículo: 1

Serie: 3

Publicación arbitrada

Palabras clave: ansiolíticos derivados de anfetamina IMAOs liberadores de 5-HT

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica

Medio de divulgación: Papel

Respuesta de la innervación noradrenérgica del útero a la estimulación estrogénica: un experimento de trasplante intraocular (1998)

BRAUER M, CHAVEZ R, LLODRA J, SCORZA C, ECHEVERRY C, RICHERI A

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Third Regional Ibero Meeting SAN-SABRO 98

Ciudad: Foz de Iguazu

Año del evento: 1998

Publicación arbitrada

Palabras clave: estrógeno Inervación noradrenérgica uterina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Morfología y Neuroquímica

Medio de divulgación: Papel

Aumento de la serotonina en el hipocampo dorsal de la rata, luego de la administración aguda de dos agentes liberadores de serotonina. Implicancias para el desarrollo de nuevos antidepresivos con un corto comienzo de acción (1998)

SCORZA C, SILVEIRA R, NICHOLS DE, MIGUEL REYES-PARADA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Third Regional Ibero Meeting SAN-SABRO 98

Ciudad: Foz de Iguazu

Año del evento: 1998

Publicación arbitrada

Palabras clave: potencial terapéutico liberadores de 5-HT

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica

Medio de divulgación: Papel

Efectos del estradiol sobre la innervación noradrenérgica del miometrio uterino transplantado a la cámara anterior del ojo (1998)

BRAUER M, CHAVEZ R, LLODRA J, ECHEVERRY C, SCORZA C

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VII Congreso Ibero-Americano de Biología Celular

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 1998

Publicación arbitrada

Palabras clave: estrógeno plasticidad uterina innervación noradrenérgica periférica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Morfología y Neuroquímica

Medio de divulgación: Papel

Monoamine oxidase inhibitory properties of some amphetamine derivatives. Structure-activity relationships (1997)

CARRAU C, SCORZA C, SILVEIRA R, ZAPARA-TORRES G, CASSELS B. K, MIGUEL REYES-PARADA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Escuela Internacional de Verano de Neurociencias

Ciudad: Punta del Este - Maldonado

Año del evento: 1997

Palabras clave: derivados de anfetamina IMAOs relaciones estructura-actividad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica y Farmacología

Medio de divulgación: Papel

Propiedades inhibitorias de derivados de anfetamina sobre la actividad de la monoamino oxidasa.

Relaciones de Estructura-actividad (1997)

CARRAU C , SCORZA C , SILVEIRA R , ZAPATA-TORRES G , CASSELS B. K , MIGUEL REYES-PARADA

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: SUB

Año del evento: 1997

Publicación arbitrada

Palabras clave: IMAOs relaciones estructura-actividad potencial terapéutico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica y Farmacología

Medio de divulgación: Papel

Effects of MDMA (ECSTASY) in two behavioral models of agresión in rats (1997)

PERRONE R , OLAZABAL D , CAPURRO A , MACADAR O , SCORZA C , SILVEIRA R , MIGUEL REYES-PARADA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Escuela Internacional de Verano de Neurociencias

Ciudad: Punta del Este, Maldonado

Año del evento: 1997

Palabras clave: ECSTASY agresión en animales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología y Neuroquímica

Medio de divulgación: Papel

Effects of the D3 preferring dopamine agonista pramipexole on sleep and waking locomotor activity and striatum dopamine release in rats (1997)

LAGOS P , SCORZA C , J. MONTI , H JANTOS , MIGUEL REYES-PARADA , SILVEIRA R , PONZONI A

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Simposio de II Escuela Internacional de Verano de Neurociencias

Ciudad: Punta del Este, Maldonado

Año del evento: 1997

Palabras clave: receptor dopaminérgico D3 ciclo sueño-vigilia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología

Medio de divulgación: Papel

Perfil ansiolítico de un nuevo derivado sintético de feniletilamina (1995)

SCORZA C , MIGUEL REYES-PARADA , SILVEIRA R

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: SUB

Año del evento: 1995

Publicación arbitrada

Palabras clave: plus-maze ALEPH-2 derivado de feniletilamina ansiolítico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Comportamiento Animal

Medio de divulgación: Papel

Efectos de la bupiriona sobre el sueño y la vigilia en ratas lesionadas con 5,7-DHT o pretratadas con (-) pindolol (1995)

H. ALTIER, J. MONTI, H. JANTOS, SILVEIRA R, MIGUEL REYES-PARADA, SCORZA C

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriapolis, Maldonado

Año del evento: 1995

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología

Medio de divulgación: Papel

Caracterización farmacológica de nuevos inhibidores de monoamino oxidasa derivados de la alfa-metilfeniletilamina (1994)

SCORZA C, MIGUEL REYES-PARADA, ROMERO V, CASSELS B.K., DE BARROS VIANA M, GRAEFF F, SILVEIRA R

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XIV Congreso Latinoamericano de Farmacología

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 1994

Publicación arbitrada

Palabras clave: derivados de anfetamina IMAOs

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica y

Comportamiento Animal

Medio de divulgación: Papel

Sueño y vigilia en ratas lesionadas con 5,7-DHT o pretratadas con (-) pindolol después de la administración de bupiriona (1994)

H. ALTIER, J. MONTI, H. JANTOS, SILVEIRA R, MIGUEL REYES-PARADA, SCORZA C

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XIV Congreso Latinoamericano de Farmacología

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 1994

Publicación arbitrada

Palabras clave: ciclo sueño-vigilia papel de la 5-HT

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología

Medio de divulgación: Papel

Characterization of Monoamine Oxidase Inhibitory Activity and Serotonin Behavioural Effects of Some Synthetic Mescaline Derivatives (1993)

SCORZA C, SILVEIRA R, BRUCE K. CASSELS, MIGUEL REYES-PARADA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Primer simposio de LANBIO: Trends In Natural Products Research: prospects of their pharmacological and agrochemical applications

Ciudad: Asunción

Año del evento: 1993

Publicación arbitrada

Palabras clave: IMAOs phenethylamines

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología y

Neuroquímica

Medio de divulgación: Papel

Inhibición de monoamino oxidasa A y efectos comportamentales serotoninérgicos de algunos

derivados de fenilisopropilamina (1993)

REYES PARADA M , SCORZA C , ROMERO V , ZAPATA G , SILVEIRA R , CASSELS B. K.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: la VIII Reunión Nacional de la Sociedad Argentina de Neuroquímica (SAN)

Ciudad: SAN

Año del evento: 1993

Publicación arbitrada

Palabras clave: derivados de anfetamina IMAOs potencial antidepresivo

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

De bacterias probióticas, intestinos, quesos artesanales y el control de la ansiedad (2022)

La Diaria

Periodicos

ZUNINO, P. , J. Lozano , González Revello A , SCORZA C; SCORZA MC

Palabras clave: probioticos GABA eje intestino-cerebro quesos artesanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud /

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 20/08/2022

Lugar de publicación: La Diaria

<https://ladiaria.com.uy/ciencia/articulo/2022/8/de-bacterias-probioticas-intestinos-quesos-artesanal>

Que obstáculos y desafíos perciben cinco mujeres uruguayas destacadas (2022)

El Observador

Periodicos

SCORZA C; SCORZA MC

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 11/02/2022

Lugar de publicación: <https://www.elobservador.com.uy/nota/que-obstaculos-y-desafios-perciben-cinco-cientificas-uruguayas->

<https://www.elobservador.com.uy>

La nota es compartida con otras colegas: Fernanda Cerdá, Martina Crispo, Estela Castillo y Graciela Lago

ENFOQUE BIDIRECCIONAL Investigadoras analizan cómo modular microbiota intestinal influye en conductas adictivas (2021)

Montevideo Portal

Periodicos

SCORZA C; SCORZA MC , FABIUS S

Palabras clave: cocaína microbiota eje intestino-cerebro adicción a drogas de abuso

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Abuso de Sustancias / Endocrinología

Microbiana

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 20/06/2021

Lugar de publicación: Montevideo

<https://www.montevideo.com.uy/Ciencia-y-Tecnologia>

Cannabinoides no psicotomiméticos y la dependencia a los psicoestimulantes (2020)

Revista de la Asociación de Química y Farmacia del Uruguay v: 85, 28, 31

Revista

SCORZA C; SCORZA MC , PRIETO, JP , Lopez Hill X , URBANAVICIUS J , C. ECHEVERRY

Palabras clave: Uso medicinal de Cannabis cannabinoides pasta base de cocaína cocaína cafeína
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Uso medicinal de Cannabis y
Cannabinoides
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 28/07/2020
Lugar de publicación: <http://www.aqfu.org.uy/>
<http://www.aqfu.org.uy/>
Publicación en revista de la AQFU por invitación del Dr. Eduardo Savio (CUDIM)

Una vez mas, las ratas aportan a la ciencia (2018)

La Diaria
Periodicos
SCORZA C, PICCINI, C., Marcela Martinez, JUAN ANDRES ABIN-CARRIQUIRY, ZUNINO, P.

Palabras clave: microbiota intestinal; drogas intestino cerebro
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 06/09/2018
<https://ciencia.ladiaria.com.uy/>

En el cerebro adicto (2017)

El País
Periodicos
SCORZA C

Medio de divulgación: Internet
<http://www.elpais.com.uy/domingo/cerebro-adicto.html>

¿Hoja de coca para tratar la adicción al basuco? (2016)

Vice
Revista
SCORZA C

Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Colombia
http://www.vice.com/es_co/read/hoja-de-coca-para-tratar-la-adiccin-al-basuco

Las formulas para hacer drogas sintéticas están en internet (2016)

<http://www.republica.com.uy/scorza-las-formulas-para-hacer-drogas-sinteticas-estan-en-internet/571354/>
Periodicos
SCORZA C

Medio de divulgación: Internet
<http://www.republica.com.uy>

Después del miedo (2015)

Semanario Brecha
Periodicos
SCORZA C

Palabras clave: pasta base de cocaína
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 18/06/2015
<http://brecha.com.uy/despues-del-miedo/>

El misterio de la Fenacetina (2015)

El misterio de la Fenacetina
Periodicos
SCORZA C, FERRANDO R, UMPIERREZ E

Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 01/11/2015

Lugar de publicación: El Observador
<http://www.elobservador.com.uy/el-misterio-la-fenacetina-n689205>

Científicos uruguayos tras el fármaco para tratar la adicción a la pasta base (2014)

El Observador
Periodicos
SCORZA C

Medio de divulgación: Internet
El Observador

Maldita Pasta Base (2014)

Montevideo portal
Periodicos
SCORZA C

Medio de divulgación: Internet
<http://www.montevideo.com.uy/auc.aspx?248717>

Efectos de la marihuana, una de las charlas en Jornada de Puertas Abiertas del Clemente Estable (2013)

Portal de Radio Uruguay
Periodicos
SCORZA C

Palabras clave: marihuana
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Drogas de Abuso
Medio de divulgación: Internet
<http://www.radiouruguay.com.uy/>

Científicos analizan la incidencia de cafeína en la pasta base de cocaína (2013)

La República
Periodicos
SCORZA C

Medio de divulgación: Internet
La República: <http://www.republica.com.uy>

Fenómeno de Consumo de Pasta Base de Cocaína (2012)

Calidad de Vida. Televisión Canal 12
Periodicos
SCORZA C

Medio de divulgación: Película Video
www.teledoce.com/noticias

Latin-American Research NEtwork in Drug Addiction (LARNEDA) (2011)

Una pionera en la investigación de Pasta Base adelanta sus hallazgos
Revista
SCORZA C

Medio de divulgación: Internet

Semanario Voces (2010)

Periodicos
SCORZA C

Palabras clave: pasta base de cocaína
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 27/05/2010

Últimas Noticias (2010)

Investigación sobre pasta base detecta la causa de la adicción

Periodicos

SCORZA C

Palabras clave: pasta base de cocaína

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 06/07/2010

Producción técnica

Otras Producciones

PROGRAMAS EN RADIO O TV

Entrevista para el Día de la Niña y la Mujer en la Ciencia (2023)

SCORZA C; SCORZA MC

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://soundcloud.com/justos-y-pecadores/justos-y-pecadores-entrevista-dra-cecilia-scorza-del-cleme>

Emisora: Radio Uruguay

Fecha de la presentación: 09/02/2023

Tema: Perspectiva de género en Ciencia

La Conversación Rosario Castellanos (2022)

SCORZA C; SCORZA MC

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://enperspectiva.uy/home/cecilia-scorza-presidenta-del-clemente-estable-perspectivas-de-genero->

Emisora: <https://enperspectiva.uy/> radio mundo 1170 am

Fecha de la presentación: 24/02/2022

Tema: Perspectivas de género, campos de trabajo y nuevas conclusiones en sus estudios sobre la química del cerebro

Duración: 1 minutos

Ciudad: Montevideo

Relatos "Suicidio" (2021)

SCORZA C; SCORZA MC

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://www.tvciudad.uy/programa/relatos/>

Emisora: <https://www.tvciudad.uy>

Fecha de la presentación: 17/08/2021

Tema: Suicidio

Palabras clave: Sistema serotoninérgico depresión cambios en el cerebro

Una sola salud: humana animal y ambiental, una de las claves en el combate contra el covid-19 (2020)

SCORZA C; SCORZA MC, SCAVONE, P

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://www.sarandi690.com.uy/2020/09/28/>

Emisora: Sarandi

Fecha de la presentación: 28/09/2020

Tema: Investigación, presupuesto para la ciencia y jornadas de puertas abiertas en el día del patrimonio

Duración: 20 minutos

Ciudad: Montevideo

Por qué no avanzamos más con el Cannabis Medicinal? (2020)

SCORZA C; SCORZA MC , Diego Olivera

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://delsol.uy/facildesviarse>

Emisora: Del Sol (99.5 FM)

Fecha de la presentación: 02/07/2020

Tema: Uso medicinal del Cannabis, investigación y uso industrial

Duración: 45 minutos

Ciudad: Montevideo

Información adicional: Entrevista junto con el ex-secretario de la Junta Nacional de Drogas Diego Olivera

<https://www.sarandi690.com.uy/2020/09/08/cientificos-uruguayos-investigan-el-potencial-terapeutico-de-los-cannabinoides-en-tratamiento-de-alzheimer-o-parkinson/> (2020)

SCORZA C; SCORZA MC

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://www.sarandi690.com.uy>

Emisora: Sarandi

Fecha de la presentación: 08/09/2020

Tema: Microbiota intestinal y uso medicinal del Cannabis en investigación

Duración: 20 minutos

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Microbiota intestinal probióticos drogas de abuso cannabinoides

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

"Uso Medicinal del Cannabis" en programa Cambiando el aire de TNU (2019)

SCORZA C

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <http://www.tnu.com.uy/>

Emisora: TNU

Fecha de la presentación: 30/10/2019

Tema: Uso Medicinal de Cannabis

Duración: 10 minutos

Ciudad: Montevideo

Drogas y Neurodesarrollo en Sobre hombros de gigantes (2019)

SCORZA C

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <http://veramas.com.uy/veramas/vod/50510/1063>

Emisora: TNU

Fecha de la presentación: 10/09/2019

Tema: Drogas y Neurodesarrollo

Duración: 15 minutos

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Adicción pasta base de cocaína adulterantes cannabis medicinal

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología

Información adicional: El estudio de las drogas, la neurociencia y la relación entre ambos mundos es muy reciente, y cada avance sobre sus relaciones, beneficios y perjuicios, modifica la manera en que nos vinculamos, ya sea medicinal o recreativamente con el mundo de las drogas. Pero hay una etapa extremadamente sensible para los seres humanos, y es aquella en que nuestro cerebro y nuestro cuerpo se está formando.

Cannabis medicinal en Quien te dice/clase abierta (2019)

SCORZA C., Mercedes Ponce de León

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://delsol.uy>

Emisora: Del Sol (99.5 FM)

Fecha de la presentación: 03/12/2019

Tema: Cannabis Medicinal

Duración: 15 minutos

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: uso medicinal del Cannabis Expocannabis edición 2019

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Comité de Evaluación y Seguimiento Fondo María Viña (2018)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Programa de Doctorado en Psicología - Udelar - Montevideo (2020)

Uruguay

IIBCE, UDELAR

Cantidad: Menos de 5

Programa: VUSP - Modalidad 2 - CSIC 2019 (2019 / 2019)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de pertinencia de la convocatoria Fondo María Viñas 2019. (2019 / 2019)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

PhD Program in Biomedical Sciences, School of Medicine, Universidad de Chile (2018)

Chile

Cantidad: De 5 a 20

Evaluador externo

Programa de Doctorado en Farmacología de la Universidad de Chile (2018)

Chile

Cantidad: De 5 a 20

Evaluador externo

International Society for Neurochemistry Schools Initiative Committee (2018 / 2018)

Uruguay

Argentina y Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Comité de las Américas David Shine, USA (ISN Council, Subcommittee Chair); Laura Morelli, Argentina; Cecilia Scorza, Uruguay <https://www.neurochemistry.org/funding/isn-schools-initiative/isn-schools-initiative-guidelines.html>

Fondo Sectorial de Salud (2017)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Proyectos Fondecyt - Chile (2016 / 2017)

Chile

Conicyt

Cantidad: Menos de 5

Convocatoria a Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica del FONCyT (PICT-2016) (2016 / 2017)

Argentina

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la República Argentina.

Cantidad: Menos de 5

Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología (PROCIENCIA) (2015)

Paraguay

Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología (PROCIENCIA)

Cantidad: Menos de 5

UBACYT. Comisión Asesora de CIENCIAS BÁSICAS Y BIOLÓGICAS (2014)

Uruguay

UBACYT. Comisión Asesora de CIENCIAS BÁSICAS Y BIOLÓGICAS

Cantidad: Menos de 5

Evaluación del Programa de Proyectos de Investigación UBACYT 2014-2017

Proyecto Fondo María Viñas ANII (2012)

Uruguay

ANII

Cantidad: Menos de 5

Fondo Clemente Estable ANII (2010)

Uruguay

ANII

Cantidad: Menos de 5

Fondo Clemente Estable ANII (2005 / 2007)

Uruguay

ANII

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences (2023)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Pharmaceutics (2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

ACS Chemical Neuroscience (2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

The American Journal of Drug and Alcohol Abuse (2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Brain Structure and Function (2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

European Journal of Pharmacology (2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology (2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

ACS Chemical Neuroscience (2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Toxicology and Applied Pharmacology (2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Drug and Alcohol Dependence (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

ACS Pharmacology & Translational Science (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Neurotoxicity Research (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Life Science (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Scientific Report (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Pharmacology Biochemistry and Behavior (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

International Journal of Developmental Neuroscience (2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Frontiers Pharmacology - Translational Pharmacology (2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Pharmacology, Biochemistry and Behavior (2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Behavioral Brain Research (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

International Journal of Developmental Neuroscience (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Physiology & Behavior (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Tipo de publicación Revista

Pharmacological Reports (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Behavioral Brain Research (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Science Bulletin (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Medicinal Food (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Neurotoxicity Research (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Toxicology Reports (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Affective Disorders (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Pharmaceutical Sciences (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Peptides Journal (2014)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of NeuroEngineering and Rehabilitation (2011)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Brain Research Bulletin (2010)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

European Journal of Pharmacology (2007)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

II Reunión Biología del Comportamiento (2019)

Revisiones

Uruguay

Participación en Comité Científico para evaluación de los abstracts

Presentación de poster en Pasantía en Psicología Experimental (2015)

Revisiones

Uruguay

Centro de Investigación Básico en Psicología, Facultad de Psicología

V Jornadas de Comportamiento Animal (2015)

Revisiones

Uruguay

Miembro del Comité Científico de JUCA V

IV Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2013)

Revisiones

Uruguay

Integrante del Comité Científico de JUCA4

VIII Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (2013)

Uruguay

Evaluadora de presentaciones orales en Simposio de Neurociencias Evaluadora de Posters en Jornadas

VIII Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (2013)

Uruguay

Coordinadora de la Mesa de Neurociencias junto con la Dra. Silvia Olivera

Terceras Jornadas de Comportamiento Animal (2011)

Uruguay

Integrante del Comité Científico de JUCA3

Schizophrenia International Research Society of South America Meeting (2011)

Brasil

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

CES por Ciencias de la Salud en Becas Posdoctorado ANII (2021)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Proyectos UBACYT Modalidad II (2020)

Evaluación independiente

Argentina

Cantidad: Menos de 5

Posdoctorados IIBCE - renovación (2020)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
IIBCE
Evaluadores: Dr. Angel Caputi y Dra. Cecilia Scorza

CTA Comité de Ciencias Medicas para el Sistema Nacional de Investigadores 2019 (2020)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

ISN-ASN 2019 Meeting - Travel Award (2019 / 2019)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
International Society for Neurochemistry (ISN)

ISN Schools Committee (2019 / 2019)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
International Society for Neurochemistry (ISN)

Sistema de Becas a Posgrados nacionales (Maestría y Doctorado) (2019 / 2019)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

CTA Comité de Ciencias Medicas para el Sistema Nacional de Investigadores 2018 (2018)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Mas de 20

CES y CTA Ciencias Médicas del Fondo María Viñas (2018)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
ANII

Sistema de Becas a Posgrados nacionales (Maestría y Doctorado) (2018)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII

Posdoctorados IIBCE (2018)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Integrantes: Dra. Adriana Mimbaca; Dr. José Sotelo Silveira; Dra. Cecilia Scorza

Vinculación con Científicos y Tecnólogos en el Exterior (2017)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII

Sistema de Becas a Posgrados nacionales (Maestría y Doctorado) (2017)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Posdoctorados IIBCE (2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
IIBCE
Integrantes: Dras. Elena Fabiano, Inés Ponce de León y Cecilia Scorza

CTA- Ciencias Médicas para Sistema Nacional de Investigadores 2016 (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
ANII

Sistema de Becas de Posgrados en el Exterior 2016 (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII

CTA- Ciencias Médicas para Sistema Nacional de Investigadores 2016 (2016 / 2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Mas de 20
ANII

CTA- Ciencias Médicas para Sistema Nacional de Investigadores 2015 (2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
ANII

Comité de Evaluación del Sistema de Becas de Posgrados en el Exterior 2014 (2014)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII

Becas de Iniciación (2014)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII

Comité de Evaluación Investigación Fundamental Becas de Posgrados Nacionales 2013 (2013)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
ANII

Programa de Becas de Posdoctorado Nacional Prof. Dr. Caldeyro Barcia (2012)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII

Becas de Iniciación (2011)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Cambios funcionales y moleculares implicados en la acción potenciadora de la cafeína sobre el efecto reforzador de la pasta base de cocaína. Evaluación del cannabidiol como potencial tratamiento (2016 - 2020)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Programa: Doctorado en Biología

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: José Pedro Prieto

País: Uruguay

Palabras Clave: pasta base de cocainacafeina cannabidiol adicción a drogas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Co-tutora: Dra. Verónica Bisagno, ININFA, UBA, Argentina. Becario ANII: 2016-2019

Regiones, circuitos y bases moleculares involucradas en la sintomatología positiva y trastornos cognitivos inducidos por un modelo farmacológico de esquizofrenia. Aportes a la terapéutica. (2014 - 2019)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Departamento de Neurofarmacología Experimental , Uruguay

Programa: Biología

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ximena López Hill

País: Uruguay

Palabras Clave: Clozapina MK-801 esquizofrenia Fra-2

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la esquizofrenia

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Esquizofrenia

Becaria ANII Doctorado 2014-2017 Comisión de seguimiento: Dr. P. Torterolo, Dra. G. Prunell,

Dr. L. Gómez Tribunal de Defensa de Tesis: Dras. Giselle Prunell y Laura Quintana, Dr. Ignacio Carrera

Efecto de la Pasta Base de Cocaína (PBC) sobre el ciclo sueño-vigilia (2015 - 2017)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina , Uruguay

Programa: PEDECIBA

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (SCORZA C; SCORZA MC)

Nombre del orientado: Natalia Schwarzkopf

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Tutor Principal: Dr. Pablo Torterolo y 2da. Co-tutora: Dra. Patricia Lagos, Departamento de Fisiología, Facultad de Medicina, UdelAR

Estudio pre-clínico del efecto comportamental y neuroquímico de Pasta Base de Cocaína volatilizada (2014 - 2016)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Martín Galvalisi

País: Uruguay

Palabras Clave: Cocaína fumable poder adictivo

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Estudio pre-clínico de los factores implicados en la dependencia a pasta base de cocaína. Rol de la cafeína como principal adulterante (2013 - 2015)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: José Pedro Prieto

País: Uruguay

Palabras Clave: pasta base de cocaína adicción cafeína Cocaína clorhidrato

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Adicción

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Drogas de Abuso

Becario ANII Maestría 2013-2015. Tesis Premiada 2017. Premio Dr. Eugenio Prodanov otorgado por PEDECIBA

Efectos neurobiológicos, comportamentales e imagenológicos de la exposición repetida a cocaína en ratas madres adolescentes y adultas (2013 - 2015)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (SCORZA C; SCORZA MC)

Nombre del orientado: Hernán Delgado

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso y motivación

Becario ANII Maestría (2013-2015) Tutor principal: Dra. Annabel Ferreira, Facultad de Ciencias, Udelar.

Estudio de la interacción entre el sistema de la hormona concentradora de melanina y el núcleo dorsal del rafe y sus implicancias en la depresión y la ansiedad (2012 - 2015)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (SCORZA C; SCORZA MC)

Nombre del orientado: MSc.Jessika Urbanavicius

País: Uruguay

Palabras Clave: Ansiedad serotonina Hormona Concentradora de Melanina depresión mayor

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la depresión

Orientadora: Dra. Patricia Lagos. Fac. de Medicina. Udelar

Estudio del papel de las hipocretinas en los comportamientos motivados por una recompensa (2010 - 2015)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (SCORZA C; SCORZA MC)

Nombre del orientado: Ronald Mc Gregor-Armas

País: Uruguay

Palabras Clave: Hipocretina Motivación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Motivación

ORIENTADOR: Jerome Siegel PhD. University of California, Los Angeles. USA

Aportes al estudio de las bases neurales de la sintomatología positiva de la esquizofrenia y de la acción terapéutica de Clozapina sobre los trastornos cognitivos de la enfermedad (2009 - 2012)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ximena López Hill
País: Uruguay
Palabras Clave: antagonistas NMDA antipsicóticos atípicos circuito corticotalámico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Esquizofrenia
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Mecanismo de acción de psicofármacos

CARACTERIZACIÓN DE LOS EFECTOS CENTRALES DE LA PASTA BASE DE COCAÍNA: ESTUDIO DEL EFECTO ESTIMULANTE Y LA CONDUCTA AGRESIVA (2009 - 2011)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Maria Noel Meikle
País: Uruguay
Palabras Clave: pasta base de cocaína agresión comportamental
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Drogas de Abuso
Becaria de Maestría ANII (2009-2011)

GRADO

Cordón umbilical humano y su inervación. Repercusiones del consumo prenatal de cocaína. (2019 - 2020)

Tesis/Monografía de grado
Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable / Laboratorio de Biología Celular del Depto. Neurofarmacología Experimental (DNFE) , Uruguay
Programa: Biología
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (SCORZA C; SCORZA MC)
Nombre del orientado: Sofía Stanley
País: Uruguay
Tutora: Dra. Analía Richeri y Co-tutora: Dra. Cecilia Scorza

KETAMINA: EVALUACIÓN DE SUS EFECTOS COMPORTAMENTALES EN DOS MODELOS DE MEMORIA EN RATA (2015 - 2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Micaela Sureda
País: Uruguay
Palabras Clave: psicosis ketamina antipsicótico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la esquizofrenia
Co-tutora: MSc. Ximena López. IIBCE

Caracterización del efecto estimulante inducido por pasta base de cocaína volatilizada. Beca ANII de Iniciación (2011 - 2012)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Martin Galvalisi
País: Uruguay
Palabras Clave: pasta base de cocaína efecto estimulante cafeína volatilización
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la adicción
Beca de Iniciación ANII 2011-2012

Evaluación de la ansiedad en animales luego de la administración repetida de Pasta base de cocaína y un período de abstinencia: Efecto de Clozapina. Beca ANII de Iniciación (2010 - 2011)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: José Pedro Prieto

País: Uruguay

Palabras Clave: actividad locomotora pasta base de cocaína patron locomotor ansiedad

experimental Clozapina como anti-craving

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Drogas de Abuso

Becario de Iniciación ANII (2010-2011)

Caracterización de efectos conductuales en ratones inducidos por compuestos serotoninérgicos involucrados en el mecanismo de acción de un fármaco antipsicótico atípico, Clozapina (2010 - 2010)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Licenciatura en Biología Humana

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Paola Bacigalupo

País: Uruguay

Palabras Clave: Clozapina agonistas 5-HT_{2A} anfetamina modelos animales en ratones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología sistémica

Tutor de la Licenciatura en Biología Humana: José Sotelo, IIBCE Tutora de Pasantía en Biología

Celular: Cecilia Scorza, IIBCE Tribunal de Evaluación: Dra. R. Sapiro, Facultad de Medicina

Caracterización farmacológica de los efectos del antagonista NMDA, MK-801, como modelo para el estudio de la neurobiología del mecanismo de acción de los fármacos antipsicóticos (2008 - 2008)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Licenciatura en Bioquímica

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ma. Noel Meikle

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología sistémica

Tribunal de Evaluación: Dra. Giselle Prunell, Investigadora Asistente Depto. Neuroquímica del

IIBCE.

Papel del receptor alfa-1 adrenérgico, en el mecanismo de acción del antipsicótico atípico, Clozapina (2008 - 2008)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ximena Lopez Hill

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología sistémica

Tribunal de Evaluación: Dra. Giselle Prunell, Investigadora Asistente del Depto. Neuroquímica del

IIBCE Dr. Leonel Gómez, Depto. Neurociencias, Facultad de Ciencias, UdelaR

OTRAS

NEUROPROTECCIÓN DEL CBD EN NEURONAS GRANULARES DEL CEREBELO EXPUESTAS A ETANOL (2021 - 2022)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones

Biológicas Clemente Estable , Uruguay

Programa: AGREGAR

Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Catalina Madarnas
País: Uruguay
Palabras Clave: etanol cannabidiol neurotoxicidad granos de cerebelo cultivo celular
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias
Pasantía en el marco del Programa Cyted Red CannaLatan de investigación en potencial terapéutico de cannabinoides. Duración: del 20 de noviembre de 2021 al 10 de enero del 2022, realizada conjuntamente y en colaboración con la Dra. Carolina Echeverry del Departamento de Neuroquímica del IIBCE.

Efecto del Cannabidiol sobre la liberación de dopamina y serotonina en regiones del SNC (2019 - 2019)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de San Pablo , Brasil
Programa: Doctorado en Ciencias
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Naielly Rodrigues da Silva
País: Brasil
Palabras Clave: cannabidiol niveles extracelulares de DA y 5-HT técnica de microdiálisis intracerebral
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Uso Medicinal del Cannabis
Pasantía de 3 meses de la estudiante de Doctorado Naielly Rodrigues da Silva a través del proyecto IBRO-LARC Short Stay, en colaboración con el Dr. Francisco Guimaraes, Facultad de Medicina, Universidad de Sao Paulo, Riberiao Preto. Responsable del adiestramiento práctico: Dra. Jessika Urbanavicius

Adiestramiento en la cuantificación de la expresión de FRA-2 en tejido nervioso (2017 - 2017)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable , Uruguay
Programa: Biología
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Alejo Acuña
País: Uruguay
Palabras Clave: genes de expresión temprana
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la esquizofrenia
Responsable del adiestramiento práctico: MSc. Ximena López Pasantía 6 meses: julio-diciembre 2017

Pasantía Profesores de Biología del IPA: Avances en el conocimiento de Cannabis recreativo y medicinal (2017 - 2017)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable , Uruguay
Programa: Biología
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Caterin Acosta
País: Uruguay
Palabras Clave: Cannabis consumo adulto y medicinal
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Uso medicinal de Cannabis

Pasantía Profesores de Biología del IPA: Avances en el conocimiento de Cannabis recreativo y medicinal (2017 - 2017)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable , Uruguay
Programa: Biología
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Constanza Luna
País: Uruguay

Palabras Clave: Cannabis consumo adulto y medicinal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Uso medicinal de Cannabis

Estudio de la interacción anatómica y funcional entre el sistema de la hormona concentradora de melanina y el núcleo noradrenérgico Locus coeruleus: implicancias en la depresión. (2017 - 2017)

Orientación de posdoctorado

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones

Biológicas Clemente Estable, Uruguay

Programa: Posdoctorados IIBCE

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Jessika Urbanavicius

País: Uruguay

Palabras Clave: Depresión sistema noradrenergico MCH Locus Coeruleus

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la depresión

Licenciatura en Biología Humana (2015 - 2017)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias, Uruguay

Programa: Biología

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Eliana Nicolaisen

País: Uruguay

Palabras Clave: Neurociencias cognitiva

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Licenciatura en Biología Humana

Tutor de la Licenciatura en conjunto con Dra. Victoria Gradin, Fac. de Psicología, como orientadora de la tesina.

Pasantía para adiestramiento en metodología para medición de monoaminas en regiones cerebrales (2016 - 2016)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones

Biológicas Clemente Estable, Uruguay

Programa: AGREGAR

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Danusa Arego (Brasil)

País: Uruguay

Palabras Clave: monoaminas regiones cerebrales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / HPLC-DE y monoaminas

Adiestramiento en preparación de muestras de tejido y técnica de HPLC-DE Pasantía del 13 al 21 de mayo del 2016, realizada conjuntamente con el Departamento de Neuroquímica.

Pasantía Profesores de Biología del IPA (2016 - 2016)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones

Biológicas Clemente Estable, Uruguay

Programa: AGREGAR

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Verónica Tarmezano

País: Uruguay

Palabras Clave: pasta base de cocaína

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de adicción a drogas

Pasantía Profesores de Biología del IPA (2016 - 2016)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones

Biológicas Clemente Estable, Uruguay

Programa: AGREGAR

Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Natalia Donato Benvenuto
País: Uruguay
Palabras Clave: pasta base de cocaína
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de adicción a drogas

Estudio de los efectos reforzadores de la cafeína volatilizada (2016 - 2016)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Uruguay
Programa: Biología
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Lucía Martínez
País: Uruguay
Palabras Clave: Ansiedad cafeína volatilización vocalizaciones ultrasonicas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso y adulterantes
Responsable del adiestramiento técnico, MSc. José Pedro Prieto. Duración: 8 meses

Pasantía para adiestramiento en metodología para medición de monoaminas en regiones cerebrales (2013 - 2013)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Uruguay
Programa: AGREGAR
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Camila Lazzaretti (Brasil)
País: Uruguay
Palabras Clave: monoaminas regiones cerebrales HPLC-DE
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / HPLC-DE y monoaminas
Adiestramiento en preparación de muestras de tejido y técnica de HPLC-DE Pasantía del 28 de junio al 4 de julio del 2013, realizada conjuntamente con Gustavo Costa del Departamento de Neuroquímica.

Estudio de los mecanismos moleculares involucrados en la degeneración Walleriana mediante diferentes aproximaciones experimentales (2013 - 2013)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias, Uruguay
Programa: Biología
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Natalia Bobba
País: Uruguay
Palabras Clave: Neurociencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Biología Humana
Tutor de la Licenciatura: Cecilia Scorza. Tutor de Pasantía: Aldo Cagliari. Integrantes del tribunal de evaluación de Tesina: Inés Pose, Aldo Cagliari, Cecilia Scorza

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Estudio del papel de la Hormona Concentradora de Melanina como inductora de la respuesta neuroendocrina y conductual de estrés (2022)

Tesis de maestría
Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Uruguay
Programa: Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas (PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: Valentina Perini

País/Idioma: Uruguay,

Lic. Valentina Perini está inscripta en el PEDECIBA-Biología Subárea Neurociencias, pendiente de ser aprobada como estudiante. De iniciar su posgrado será para 2023. Orientadora de Tesis de Maestría: Dra. Jessika Urbanavicius, investigadora Pedeciba

Papel del transportador de adenosina ENT1 en el potencial terapéutico de Cannabidiol en el desorden de uso de sustancias psicoestimulantes (2022)

Tesis de maestría

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones

Biológicas Clemente Estable / Departamento de Neurofarmacología Experimental, IIBCE , Uruguay

Programa: PEDECIBA- Biología

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Diego Flores Luna

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: CBD drogas de abuso inflamación cerebro

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Co-Orientadora: Dra. Ximena López Hill

Estudio neurovascular en el cordón umbilical de neonatos de madres consumidoras crónicas de cocaína (2020)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología

(PEDECIBA) / Departamento de Neurofarmacología Experimental / Laboratorio de Biología

Celular , Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (PEDECIBA-UdelaR)

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (SCORZA C; SCORZA MC)

Nombre del orientado: Jimena Fagetti Methol

Medio de divulgación: Internet

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: cocaína neurodesarrollo neonatos madres consumidoras

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Drogas de abuso y desarrollo

Orientadora: Dra. Analía Richeri, DNFE, IIBCE

Efecto del tratamiento crónico de probióticos en los efectos a largo plazo de cocaína (2020)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología

(PEDECIBA) / Depto. Neurofarmacología Experimental (DNFE) y Depto. de Microbiología (DM)

del IIBCE , Uruguay

Programa: Maestría en Biología

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sara Fabius

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: eje intestino-cerebro cepas bacterianas cocaína sensibilización comportamental

Co-tutoras: Dras. Jessika Urbanavicius (DNFE-IIBCE) y Sofía Fernández (DM-IIBCE)

Estudio pre-clínico del potencial antidepressivo de ibogaína y psilocibina y sus mecanismos neuroquímicos (2018)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química /

Laboratorio de Síntesis Orgánica, Departamento de Química Orgánica , Uruguay

Programa: Doctor en Química

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Paola Rodríguez

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: alucinogenos serotoninergicos antidepressivo psicodelicos

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología y Química

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la Depresión

La Orientación es a través del Programa Pedeciba Química y es compartido con el Dr. Ignacio

Carrera (Fac. de Química, UdelaR).

Fenacetina como adulterante en pasta base de cocaína: implicancias farmacodinámicas, farmacocinéticas y toxicológicas (2016)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química , Uruguay

Programa: Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (SCORZA C; SCORZA MC)

Nombre del orientado: Marcela Martínez

País/Idioma: Uruguay, Español

Web: [Doctorado](#)

Palabras Clave: pasta base de cocainadrogas de abuso adulterantes fenacetina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Drogodependencia

Tutor Principal: Dr. Andrés Abin Carriquiry

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Nivel III - Ciencias Médicas de la Salud - Sistema Nacional de Investigadores (2022)

(Nacional)

Sistema Nacional de Investigadores-ANII

Pasaje de grado a Nivel III 2022-2026

Premio Morosoli 2022 Categoría "Ciencia y Tecnología -investigación aplicada" (2022)

(Nacional)

Fundación Lolita Rubial

Premio a la trayectoria en la categoría Ciencia y Tecnología- Investigación Aplicada

Premio Daniel Vidart: Categoría Uso medicinal, terapéutico, industrial y alimentario en el marco de la Expocannabis 2019 (2019)

(Nacional)

Expocannabis

"Cannabidiol como potencial tratamiento en la adicción a drogas psicoestimulantes tales como pasta base de cocaína" Equipo de trabajo liderado por Dra. Cecilia Scorza: MSc. José Pedro Prieto1, Dra. Ximena López, Dra. Carolina Echeverry. Departamento de Neurofarmacología Experimental y Departamento de Neuroquímica, IIBCE

Mención Especial a Premios Daniel Vidart en el marco de Expocannabis 2019 (2019)

(Nacional)

Expocannabis

"Efecto de variedades de Cannabis y cannabinoides sobre la protección neuronal y función cognitiva" Equipo de trabajo liderado por la Dra. Cecilia Scorza: Carolina Echeverry, Ximena López, Andrés Abin Carriquiry, Sara Fabius, José Pedro Prieto. Departamento de Neurofarmacología Experimental y Departamento de Neuroquímica

Reconocimiento a la Labor en Cannabis Terapéutico (2018)

(Nacional)

Dirección Salud de Intendencia Municipal de Montevideo (Montevideo Igualitario).

Reconocimiento a Cecilia Scorza y su equipo de trabajo por los trabajos realizados en el uso medicinal de cannabinoides en el Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable. Equipo de trabajo: Carolina Echeverry, José Pedro Prieto, Ximena López, Jessika Urbanavicius, Sara Fabius, Analía Richeri, JA Abin Carriquiry, G Prunell.

PREMIOS CONCURSABLES JND 2018 "Ante el problema de las drogas: Un compromiso con la Salud, la Convivencia y el Desarrollo" (2018)

(Nacional)

Junta Nacional de Drogas (JND)

En este trabajo analizamos el contenido químico de una extensa serie de muestras Pasta base de cocaína (PBC) incautadas en nuestro país. Identificamos y cuantificamos los adulterantes, y demostramos su integridad química luego de la volatilización de la muestra, ya que continúa el debate de si los adulterantes se mantienen estables luego de la volatilización de la droga. Este trabajo aporta información valiosa para la salud de los consumidores de PBC. Premio Mención

especial Responsable del trabajo: Cecilia Scorza Autores y colaboradores: Andrés Abin Carriquiry, Marcela Martínez, Martín Galvalisi y José P. Prieto.

Nivel II - Ciencias Médicas de la Salud - Sistema Nacional de Investigadores (2018)

(Nacional)

ANII

Renovación Nivel II 2018-2021

Premio Concursable 2015 Junta Nacional de Drogas (2015)

(Nacional)

Junta Nacional de Drogas

Trabajo desarrollado en el 2014 denominado: "La adulteración con cafeína aumenta el poder adictivo de la pasta base de cocaína" Premio Mención especial Responsable del trabajo: Cecilia Scorza Autores y colaboradores: Martín Galvalisi, José Pedro Prieto, Marcela Martínez, Juan Andrés Abin-Carriquiry

Nivel II - Ciencias Médicas de la Salud - Sistema Nacional de Investigadores (2014)

(Nacional)

ANII

2014-2018

Premios Concursables 2013 Junta Nacional de Drogas (2013)

(Nacional)

Junta Nacional de Drogas

Trabajo presentado "Pasta base de cocaína: de los mitos a las evidencias". Responsable del trabajo: Cecilia Scorza Autores y colaboradores: JP Prieto; M. Galvalisi; MN Meikle; X López; J Urbanavicius; G Prunell; JA Abin-Carriquiry Primer Premio El trabajo presentado se basó en un proyecto de investigación que se desarrolló en el 2010-2012. Parte de esos resultados fueron incluidos en una revisión que se publicó en Revista Psiquiatría del Uruguay 76 (1): 35-48 "Relevancia del adulterante activo Cafeína en la acción estimulante de la Pasta Base de Cocaína"

Nivel I - Ciencias Médicas de la Salud - Sistema Nacional de Investigadores (2011)

(Nacional)

ANII

2011-2013

Nivel I - Ciencias Médicas de la Salud - Sistema Nacional de Investigadores (2009)

(Nacional)

ANII

2009-2011

Beca IBRO-Workshop Internacional de Neuropsiquiatría (2006)

IBRO

Beca pasantía en Departamento de Neuroquímica y Neurofarmacología del Instituto de Investigaciones Biomédicas de Barcelona, IDIBAPS-CSIC (2006)

Formacion Permanente de la Fundacion Carolina

Beca Post-doctoral (2002)

Fundacion Carolina

Nivel I del Fondo Nacional de Investigadores (FNI) (1999)

(Nacional)

Ministerio de Educación y Cultura-CONICYT

1999-2001

Becaria de Doctorado (1997)

PEDECIBA

Becaria de Maestría (1994)

PEDECIBA-CONICYT

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Jornada Internacional sobre Drogas de Síntesis. Investigaciones, evidencia y desafíos (2023)

Encuentro

Participación en la mesa de apertura de las jornadas junto a autoridades

Uruguay

Tipo de participación: Comentarista

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Secretaría Nacional de Drogas y Observatorio Uruguayo de Drogas

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: drogas de síntesis drogas psicoactivas MDMA psilocibina LSD nuevas sustancias psicoactivas

Diplomado Internacional de Endocannabinología (PUIS-UNAM) (2022)

Otra

Drogas de abuso psicoestimulantes y potencial terapéutico de cannabidiol ¿una opción terapéutica?

México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Programa Universitario de Investigación en Salud, UNAM

Palabras Clave: Cannabidiol adicción a psicoestimulantes

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Cannabis y cannabinoides de uso médico

PRIMER CONGRESO URUGUAYO DE CANNABIS MEDICINAL (2022)

Congreso

Sistema endocannabinoide: componentes, distribución y potencial terapéutico

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 16 Palabras Clave: cannabis de uso medicinal endocannabinoides

phytocannabinoides

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Farmacología y Farmacia / Cannabis de uso medicinal

Presentación de clasificación de sustancias psicoactivas, de síntesis, psicodélicas, diferencias entre el uso recreativo/adulto de estas sustancias, y el potencial terapéutico de drogas psicodélicas en patologías de salud mental, teniendo en cuenta el "set y el setting".

Curso de Endocannabinología - JND y SUEN (2022)

Otra

Dirigido a médicos/as de todas las especialidades con el objetivo de fortalecer la formación sobre el cannabis de uso medicinal.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Junta Nacional de Drogas y Sociedad Uruguaya de Endocannabinología Palabras Clave: uso medicinal del cannabis cannabinoides sistema de neurotransmisión modulación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Uso medicinal del Cannabis y cannabinoides

Curso CASMU "Cannabis medicinal: mito o realidad?" (2021)

Otra

Curso dirigido a médicos Casmu y no Casmu de todas las especialidades

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: CASMU - SUEN Palabras Clave: sistema endocannabinoide cannabis uso medicinal cannabinoides

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Clínica / Uso medicinal de Cannabis

Diploma Internacional en Estudios Avanzados en Endocannabinología, Cannabis y Cannabinoides (2021)

Otra

Una estrategia segura: Cannabis como sustitución para reducción de daños

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Universidad de Rosario y FUNPEI <https://www.funpei.org/>

XXXVIII ENCONTRO ANUAL DE ETOLOGIA e III REUNIÃO DE BIOLOGIA DO COMPORTAMENTO DO CONE SUL (2021)

Encuentro

"Estrategia farmacológica y genética para el estudio del comportamiento animal asociado a la sintomatología positiva de la esquizofrenia

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileira de Etología Palabras Clave: ratones Knock out NR2C MK-801 antagonistas NMDA

Diploma Internacional en Estudios Avanzados en Endocannabinología, Cannabis y Cannabinoides (2021)

Otra

"Psychostimulant drugs of abuse and therapeutic potential of cannabinoids" Módulo IV

Cannabinoides y Salud Mental

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Universidad de Rosario y FUNPEI <https://www.funpei.org/>

Curso integral de Cannabis Medicinal de la Asociación de Química y Farmacia del Uruguay (segunda edición) (2021)

Taller

Cannabinoides no-psicotomiméticos y la dependencia a drogas psicoestimulantes

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 22

Nombre de la institución promotora: Asociación de Química y Farmacia del Uruguay (AQFU)

Palabras Clave: Cannabinoides cocaína adicción

Jornadas de investigación sobre sustancias psicoactivas en Uruguay (2021)

Simposio

Papel de la microbiota intestinal en el efecto de drogas psicoactivas

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Facultad de Psicología, Centro de Investigación Clínica en Psicología, Palabras Clave: eje intestino-cerebro pasta base de cocaína cepas potencialmente probióticas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Microbiología Endocrinológica

FALAN networking 2021 (2021)

Congreso

Conferencia plenaria: A decade of research on smoked cocaine

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: <https://falan-ibrolarc.org/site/virtual-falan-2021/> Palabras

Clave: pasta base de cocaína cocaínas fumables adicción a psicoestimulantes revisión

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Curso integral de Cannabis Medicinal de la Asociación de Química y Farmacia del Uruguay (primera edición) (2020)

Taller

Cannabinoides no-psicotomiméticos y dependencia a psicoestimulantes

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Asociación de Química y Farmacia del Uruguay (AQFU)

Palabras Clave: Uso medicinal de Cannabis cannabinoides potencial terapéutico cannabidiol pasta base de cocaína

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Uso medicinal de Cannabis

Organización: Carlos José Lacava Fernández

Seminarios Residentes de Psiquiatría (2020)

Seminario

Microbiota intestinal y salud mental - Drogas de abuso

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Cátedra de Psiquiatría de Fac. de Medicina, UdelAR Palabras

Clave: psicobioticos eje intestino cerebro adicción

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Eje intestino-cerebro

Primer Curso de prescripción racional de Cannabinoides (Módulo 1) (2019)

Taller

"Introducción al sistema endocannabinoide y su modulación farmacológica"

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de endocannabinología (SUEN) y Dpto.

Farmacología y Terapéutica de Fac. de Medicina, UdelAR Palabras Clave: Uso medicinal del

Cannabis Cannabinoides prescripción medica investigación básica y clínica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Uso Medicinal del Cannabis

II Congreso Químico Farmacéutico - Simposio de Cannabis Medicinal (2019)

Congreso

Presentación de Consorcio CISUR

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Asociación de Química y Farmacia del Uruguay Palabras

Clave: Consorcio Alianza entre instituciones nacionales Cannabis Medicinal como tema pertinente

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Uso Medicinal del Cannabis

Primer Curso de prescripción racional de Cannabinoides (Módulo 3) (2019)

Taller

"Cannabinoides en dependencia a drogas y en neuroprotección"

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Endocannabinología Palabras Clave:

cannabis medicinal adiccion a pasta base de cocainaneuroproteccion anti-adictivo cannabidiol
cannabigerol

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Uso Medicinal del Cannabis

Cannaworld Congress 2019 (2019)

Congreso

Cannabinoides no-psicotomiméticos y su potencial terapéutico en desórdenes del sistema nervioso central

Colombia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 20 Palabras Clave: cannabis medicinal adiccion a drogas de abuso investigacion preclinica

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología

Neuroscience 2019 (2019)

Congreso

Changes in the structure and diversity of the rat gut microbiota induced by volatilized cocaine and adulterants

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40 Palabras Clave: gut microbiota gut-brain axis cocaine adulterants probiotics

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Endocrinología microbiana

XXXV Congreso Nacional de Estudiantes de Bioquímica (2018)

Congreso

Conferencia "Papel de los adulterantes en drogas de abuso"

Chile

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: Asociación Nacional de Estudiantes de Bioquímica (ANEB)

Palabras Clave: cocaína adulterantes comportamiento neuroquímica análisis químico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Farmacología y Farmacia / Adicción a drogas de abuso

Seminarios Pedeciba en Fac. Veterinaria, Udelar (2018)

Seminario

Drogas de abuso: estudio preclínico del rol de los adulterantes en los cambios de comportamiento Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 3 Palabras Clave: drogas de abuso pasta base de cocaína comportamiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Abordaje de situaciones emocionales en el primer nivel de atención (2018)

Taller

Conocimiento desde la Neurociencia de los trastornos emocionales

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: Departamento de Capacitación del CASMU Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de trastornos Emocionales (Depresión)

Congreso Nacional de Biociencias (2017)

Congreso

Hipofunción glutamatérgica vía receptor NMDA y el tálamo en la sintomatología de la esquizofrenia

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Neurociencias Palabras Clave:
Antagonista NMDA Tálamo esquizofrenia glutamato
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la esquizofrenia

Primer Simposio Internacional: consumo problemático de drogas-aportes desde la neurociencia (2017)

Simposio
Papel de los adulterantes en el poder adictivo de drogas psicoestimulantes como la pasta base de cocaína
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: Observatorio Uruguayo de Drogas y Junta Nacional de Drogas Palabras Clave: drogas de abuso adicción factores de riesgo factores de protección
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Adicción a drogas de abuso

Seminarios IIBCE-CUDIM (2017)

Seminario
Investigación en Drogas de Abuso
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: IIBCE y CUDIM Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Drogas de Abuso

XXXVIII CONGRESO ANUAL DE LA SOCIEDAD DE FARMACOLOGÍA DE CHILE (2016)

Congreso
ROLE OF ACTIVE ADULTERANTS IN DRUGS OF ABUSE
Chile
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 12
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Farmacología de Chile (SOFARCHI) Palabras Clave: drug addiction cocaine coca-paste caffeine phenacetin
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

V CONGRESSO INTERNACIONAL DA ABRAMD (2015)

Congreso
Composição química de amostras apreendidas de pasta base de cocaína no Uruguai: relevância dos adulterantes
Brasil
Tipo de participação: Expositor oral
Carga horaria: 7
Nombre de la institución promotora: Asociacion Brasileira multidisciplinar de estudio sobre drogas (ABRAMD) Palabras Clave: composicion quimica adulterantes
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

V CONGRESSO INTERNACIONAL DA ABRAMD (2015)

Congreso
Cafeína, como principal adulterante, potencia e facilita as ações farmacológicas da cocaína: impacto no consumo de pasta base de cocaína
Brasil
Tipo de participação: Expositor oral
Carga horaria: 7
Nombre de la institución promotora: Asociacion Brasileira multidisciplinar de estudio sobre drogas (ABRAMD) Palabras Clave: composicion quimica adulterantes
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

II Simposio de Cocaínas Fumables. Avances en el conocimiento científico sobre cocaínas fumables: un aporte a las políticas públicas sobre prevención, tratamiento e inserción social basado en la evidencia (2015)

Simposio

Composición química de muestras incautadas de Pasta Base de Cocaína: relevancia de los adulterantes

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 9

Nombre de la institución promotora: Junta Nacional de Drogas e IIBCE Areas de conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

9th FENS Forum of Neuroscience (2014)

Congreso

Learning and memory impairment in MK-801-treated rats was improved by Clozapine through a 5-HT1A dependent mechanism

Italia

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40 Palabras Clave: NMDA Antagonists Schizophrenia cognition modified elevated plus-maze

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la esquizofrenia

III International Larneda Meeting (2014)

Congreso

The use of Coca-Paste in South America

Puerto Rico

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: Larneda: Red Latinoamericana de Drogas de Abuso Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Día Mundial de Naciones Unidas sobre el Problema de las Drogas. Intercambio Científico sobre Cocaínas Fumables (2014)

Encuentro

Investigación pre-clínica sobre PBC: análisis químico y factores que influyen en su poder adictivo

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Junta Nacional de Drogas

Encuentro Internacional de Investigadores en Cocaínas Fumables (2013)

Encuentro

Estudio neurobiológico pre-clínico sobre los efectos de PBC en el Sistema Nervioso Central

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: IIBCE y Junta Nacional de Drogas Palabras Clave: drogas de abuso políticas de prevención

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Organizadores: Cecilia Scorza, IIBCE; Julio Calzada, Junta Nacional de Drogas; Héctor Suárez, Observatorio Nacional de Drogas.

Jornada Académica de la Vulnerabilidad a desarrollar Conductas Adictivas. Abordajes y Respuestas (2013)

Simposio

Mesa sobre Aspectos biológicos: genética, desarrollo neurológico. Maduración de las diversas estructuras y patologías perinatales

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 16
Nombre de la institución promotora: MEC y Academia Nacional de Medicina del Uruguay Palabras
Clave: adicción a drogas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

IV Jornadas de Comportamiento Animal (2013)

Congreso
Uso del comportamiento animal para el estudio del mecanismo de acción de drogas de abuso: un
enfoque traslacional
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: JUCA Palabras Clave: comportamiento adictivo a drogas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso
Conferencia Plenaria de las Jornadas

Avances y Desafíos en la Investigación Científica sobre Tratamientos Fármacos y Vacunas contra la Adicción a las Drogas (2012)

Simposio
Simposio CELAC: Pasta Base de Cocaína
Chile
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: Ministerio de Relaciones Exteriores de Chile Palabras Clave:
pasta base de cocaína
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Drogas de Abuso
12-14 de noviembre de 2012, Santiago de Chile.

FENS 2012 (2012)

Congreso
Anterior thalamic nucleus as a neural substrate involved in the induction of the motor behavioral
effects elicited by dizocilpine (MK-801)
España
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 45
Nombre de la institución promotora: Sociedad Española de Neurociencias Palabras Clave:
Antagonista NMDA Tálamo psicosis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la
esquizofrenia

XIV Jornadas de la Sociedad de Biociencias del Uruguay (2012)

Congreso
Sensibilización locomotora inducida por Pasta Base de Cocaína: papel de la cocaína y cafeína como
sus principales componentes
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: SUB Palabras Clave: pasta base cafeína Sensibilización
Comportamental efecto reforzador
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Drogas de
Abuso

II Workshop Larneda Motivated behaviors, stress and addiction (2012)

Congreso
Stimulant effect elicited in rats by Coca-paste and caffeine volatilized
Chile
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: Larneda Palabras Clave: pasta base de cocaína cafeína
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Drogas de Abuso

Workshop Larneda Motivated behaviors, stress and addiction (2012)

Congreso
Preclinical study of the central effects induced by coca-paste seized samples
Chile
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: Larneda Palabras Clave: pasta base de cocaína cafeína
Sensibilización Comportamental
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Drogas de Abuso

Neuroscience 2012 (2012)

Congreso
Behavioral sensitization elicited by Coca-paste, a drug widely used in Latin America, and the influence of caffeine as its main adulterant
Estados Unidos
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 50
Nombre de la institución promotora: Society for Neuroscience Palabras Clave: coca-paste caffeine behavioral sensitization
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Drogas de Abuso

XI Congreso Nacional de la Sociedad de Psiquiatría del Uruguay. Mesa de Neurociencias (2011)

Congreso
Avances en el estudio preclínico de los efectos de la pasta base de cocaína sobre el Sistema Nervioso Central
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2 Palabras Clave: pasta base de cocaína Neurociencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la adicción

8th IBRO World Congress of Neuroscience (2011)

Congreso
Preclinical study of the stimulant effect induced by coca-paste seized samples, a smokable cocaine with a widespread use in Latin America
Italia
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: IBRO Palabras Clave: pasta base de cocaína efecto estimulante cafeína
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la adicción

Curso de Actualización Junta Nacional de Drogas (2011)

Seminario
Urgencias relacionadas al consumo de cocaína: Mecanismo de acción de la cocaína. Aspectos neurobiológicos.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: Junta Nacional de Drogas Palabras Clave: pasta base de cocaína
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Adicción
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Drogas de Abuso

Simposio de la Junta Nacional de Drogas (2011)

Simposio

Abordaje del consumo de cocaína en Uruguay. Estudio preclínico en pasta base de cocaína

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Junta Nacional de Drogas Palabras Clave: pasta base de cocaína

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Drogas de Abuso

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Adicción

V Encuentro Iberoamericano de Observatorios Nacionales de Drogas: Nueva estrategia Hemisférica sobre Drogas. El rol de los Observatorios Nacionales (2010)

Encuentro

Estudio pre-clínico de las acciones de la Pasta Base de Cocaína en el Sistema Nervioso Central

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Junta Nacional de Drogas Palabras Clave: pasta base de cocaína

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la adicción a drogas de abuso

II Reunión Conjunta de Neurociencias (IRCN): Taller Argentino de Neurociencias y Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias (2010)

Congreso

Hyperlocomotion induced by MK-801, a N-methyl-D-aspartate (NMDA) receptor antagonist, imply a GABAergic disinhibition of the anterior thalamic nucleus

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: SAN Palabras Clave: antagonistas NMDA hiperlocomoción

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Esquizofrenia

Expositora: López X Co-autora: Scorza C.

II Reunión Conjunta de Neurociencias (IRCN): Taller Argentino de Neurociencias y Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias (2010)

Congreso

Head shakes and hyperlocomotion induced by DOI, a serotonergic 5-HT_{2A} agonist, as behavioral tools to study potential atypical antipsychotic actions

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: SAN Palabras Clave: hiperlocomoción agonista 5-HT_{2A}

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología

Comportamental

Expositora: Bacigalupo P Co-autora: Scorza C

XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2010)

Congreso

Drogas de abuso y agresión

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: SUB Palabras Clave: pasta base de cocaína modelo de agresión

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Drogas de Abuso

Exposicion oral en Mesa redonda de Agresión

REUNIÓN TÉCNICA Y DE COORDINACIÓN del Proyecto: Sistema Subregional de Información e Investigación sobre Drogas en Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú y Uruguay (2010)

Taller

Estudio de los efectos de la PASTA BASE DE COCAINA en el Sistema Nervioso Central.

Diferencias y similitudes con COCAINA CLORHIDRATO

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Junta Nacional de Drogas Palabras Clave: pasta base de cocaína

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Drogas de Abuso

Reunión realizada en la AECID, Montevideo. 8 y 9 de abril, 2010 Exposición oral

Primer Taller Uruguayo de Investigación Clínica y Básica en Pasta Base de Cocaína (2010)

Taller

Estudio neurobiológico pre-clínico sobre los efectos de PBC en el Sistema Nervioso Central

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: IIBCE Palabras Clave: pasta base de cocaína

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la adicción

REUNIÓN TÉCNICA Y DE COORDINACIÓN del Proyecto: Sistema Subregional de Información e Investigación sobre Drogas en Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú y Uruguay (2010)

Encuentro

Estudio de los efectos de la PASTA BASE DE COCAINA en el Sistema Nervioso Central.

Diferencias y similitudes con COCAINA CLORHIDRATO

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Junta Nacional de Drogas y AECID Palabras Clave: pasta base de cocaína

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la adicción

II Jornadas de Comportamiento Animal (2009)

Congreso

Comportamiento tipo-depresivo de la Hormona Concentradora de Melanina (MCH) en el Núcleo dorsal del Rafe evaluado en el Modelo de Nado Forzado

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias, Facultad de Química, IIBCE Palabras Clave: rafe dorsal MCH efecto pro-depresivo forced swim test

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Depresión- neuropéptido MCH

Presentación de poster: Jessika Urbanavicius Co-autores: Patricia Lagos, Rodrigo Miraballes, Cecilia Scorza y Pablo Torterolo.

II Jornadas de Comportamiento Animal (2009)

Congreso

Caracterización de los efectos centrales de pasta base de cocaína: similitudes y diferencias con cocaína clorhidrato

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias, Facultad de Química, IIBCE Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Presentación de poster: Meikle M.N. Co-autores: Urbanavicius J. Prunell G. Abin-Carriquiry J.A. Scorza C. Poster Premiado.

I Reunión Conjunta de Neurociencias (IRCN): Taller Argentino de Neurociencias y Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias (2009)

Congreso

Melanin Concentrating Hormone microinjected into the dorsal raphe nucleus in rats elicits a depressive-like behavior in the forced swim test.

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 5 Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Depresión - neuropéptido MCH

Presentación del Poster: Jessika Urbanavicius. Co-autores: María Cecilia Scorza, Patricia Lagos, Rodrigo Miraballes, Pablo Torterolo

I Reunión Conjunta de Neurociencias (IRCN): Taller Argentino de Neurociencias y Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias (2009)

Congreso

Cocaine content mediates the behavioral and neurochemical effect of Coca-Paste but not its neurotoxic property

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 5 Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Presentación del Poster: María Noel Meikle Co-autores: Jessika Urbanavicius, Giselle Prunell, Juan Andrés Abin- Carriquiry, Cecilia Scorza.

Congreso Internacional de Adicciones (2009)

Congreso

Estudio pre-clínico de los efectos centrales de PASTA BASE DE COCAINA. Diferencias y similitudes con COCAINA CLORHIDRATO

Chile

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 5 Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Adicción a drogas de abuso

Seminario de Investigación en Imagenología Molecular con emisores de positrones: integración de una red nacional. CUDIM. (2009)

Seminario

Efectos neurobiológicos de la Pasta Base de Cocaína y caracterización de la acción de antipsicóticos atípicos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: CUDIM-UdelAR Palabras Clave: pasta base de cocaína

Imagenología Molecular

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Imagenología Molecular

XIV Escuela Latinoamericana de Neurociencias (2009)

Taller

Mesa Redonda de Animal Care

Uruguay

Tipo de participación: Comentarista

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: IIBCE y Facultad de Medicina Palabras Clave: Etica en Animales de experimentacion

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Manejo de Animales de experimentacion en Neurociencias

Integrantes de la Mesa Redonda: K. Dunlap, A. Ferreira, A. Silva y C. Scorza

XIX Jornadas Científicas en Psiquiatría (2009)

Encuentro

PASTA BASE DE COCAÍNA Y CLORHIDRATO DE COCAINA: SIMILITUDES Y DIFERENCIAS EN SUS ACCIONES NEUROBIOLÓGICAS

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Clínica Psiquiátrica de la Facultad de Medicina; SMU, Sociedad de Psiquiatría del Uruguay; Centro de estudios e investigación en Psiquiatría; Sociedad de Psiquiatría Biológica Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Drogas de Abuso

Motivated behavior, stress and addiction: from molecules to behavior (2009)

Congreso

First pre-clinical study of the central actions of coca-paste (CP): differences and similarities with cocaine hydrochloride

Chile

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 32

Nombre de la institución promotora: Neda: Núcleo Milenio Estrés y Adicción Palabras Clave:

Adicción drogas de abuso stress adicción y patologías co-mórbidas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología, neuroquímica, anatomía

Presentacion de Poster: Urbanavicius, J. Co-autores: Meikle, M.N.; Prunell, G.; Abin-Carriquiry, J.A; Umpiérrez E; Scorza, C.

Primer Encuentro sobre nuevas evidencias científicas sobre el consumo de pasta base de cocaína y otras drogas en el Uruguay. (2009)

Encuentro

Neurobiología de la Pasta Base de Cocaína: ¿qué aportes da la investigación científica a la temática del consumo de PBC?

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Secundaria, Liceo N° 10

Encuentro del Programa para apoyar la investigación epidemiológica de las Drogas de los Estados Miembros de la OEA NIDA-OID/CICAD-ONUDD (2008)

Taller

Acción de la pasta base de cocaína sobre el sistema nervioso central: estudio neurobiológico pre-clínico

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Junta Nacional de Drogas Palabras Clave: pasta base de cocaína Primera presentación formal de resultados

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofarmacología

En éste encuentro se presentó formalmente por primera vez en el país, el avance del proyecto de investigación de pasta base de cocaína. En el auditorio, se encontraban los técnicos, asistentes sociales, clínicos, profesores, etc., todos aquellos profesionales que están involucrados con la asistencia de los consumidores de pasta base.

I congreso IBRO/LARC de Neurociencias de América Latina, Caribe y Península Ibérica (2008)

Congreso

El receptor adrenérgico alfa-1 participa en la acción del antipsicótico atípico Clozapina en el bloqueo del síndrome conductual inducido por el antagonista NMDA, dizocilpina

Brasil

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: IBRO-LARC Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de la esquizofrenia

Comunicación enviada

I congreso IBRO/LARC de Neurociencias de América Latina, Caribe y Península Ibérica (2008)

Congreso
Cytisinoids and Parkinsonss disease
Brasil
Tipo de participación: Otros Comunicación enviada

Primer Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada (2008)

Congreso
Modelos animales farmacológicos y etológicos para el estudio del mecanismo de acción de psicofármacos: farmacología comportamental.
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: ISAE Conferencia por invitación

I congreso IBRO/LARC de Neurociencias de América Latina, Caribe y Península Ibérica (2008)

Congreso
Estudio neurobiológico pre-clínico de la acción de la pasta base de cocaína en el sistema nervioso central. Simposio de Neurobiología de la Adicción.
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: IBRO-LARC Palabras Clave: pasta base de cocainaclorhidrato de cocaína
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología de Drogas de Abuso
Conferencia por invitación

Encuentro del Programa para apoyar la investigación epidemiológica de las Drogas de los Estados Miembros de la OEA NIDA-OID/CICAD-ONUDD (2008)

Encuentro
Acción de la pasta base de cocaína sobre el sistema nervioso central: estudio neurobiológico pre-clínico
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Junta Nacional de Drogas

I congreso IBRO/LARC de Neurociencias de América Latina, Caribe y Península Ibérica (2008)

Congreso
3-Bromocititina ejerce sus efectos comportamentales a través de su acción agonista sobre los receptores nicotínicos expresados en el Cuerpo Estriado y Núcleo Accumbens
Brasil
Tipo de participación: Otros Comunicación enviada

Primer Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada (2008)

Congreso
Modelos animales etológicos para el estudio pre-clínico del mecanismo de acción de fármacos antipsicóticos.
Uruguay
Tipo de participación:
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: ISAE Expositor de Poster

I congreso IBRO/LARC de Neurociencias de América Latina, Caribe y Península Ibérica (2008)

Congreso
Efecto de lesiones en la corteza pre-frontal sobre el síndrome comportamental inducido por el antagonista NMDA, dizocilpina y su bloqueo por clozapina.
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2 Expositor de Poster

XII Congreso de la Sociedad Española de Neurociencias (2007)

Congreso

Participación de los receptores 5-HT1A en la liberación cortical de dopamina y serotonina inducida por el bloqueo NMDA en el ratón. Correlación con la actividad locomotora

España

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: SENC Comunicación enviada

Neuroscience Annual Meeting (2007)

Congreso

Clozapine increases dopamine output in medial prefrontal cortex by a 5-HT2A receptor-independent mechanism

Estados Unidos

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: SfN Comunicación enviada

IIº Reunión Científica Regional, Iº Congreso Nacional de la Asociación Argentina para la Ciencia y Tecnología de Animales de Laboratorio (2007)

Congreso

Presentación de la Asociación Uruguaya de Ciencia y Tecnología de Animales de Laboratorio

Argentina

Tipo de participación: Otros Comunicación enviada

XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2007)

Congreso

El síndrome conductual inducido por el antagonista del receptor NMDA, MK-801, y su bloqueo por el antipsicótico clozapina (Clz), no requieren de la integridad de la corteza prefrontal (CPF)

Uruguay

Tipo de participación: Otros Comunicación enviada

XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2007)

Congreso

Papel del sistema nigroestriatal en el comportamiento motor inducido por el agonista nicotínico 3-bromocitizina

Uruguay

Tipo de participación: Otros Comunicación enviada

XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, en la Mesa Redonda de Ciencia y Tecnología de Animales de Laboratorio (2007)

Congreso

Situación extra-universitaria en el uso de animales de laboratorio: creación de la AUCyTAL

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: SUB Conferencia por invitación

V Jornadas de Veterinaria, en la Mesa de Bienestar Animal (2007)

Congreso

Uso de animales de laboratorio en el Uruguay: creación de la Aucytal

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2 Conferencia por invitación

XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias. (2007)

Congreso

Papel del receptor serotoninérgico 5-HT1A en la acción de clozapina en el síndrome conductual inducido por el antagonista del receptor glutamatergico NMDA, MK-801

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: SUB Expositor de Poster

Third Cajal Winter Conference "Mental Illness: From Genes to treatment (2007)

Congreso

Clozapine modulates DA release in medial prefrontal cortex by a 5-HT_{2A} receptor-independent mechanism

España

Tipo de participación: Otros Comunicación enviada

Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2006)

Congreso

Estudio del mecanismo de acción de psicofármacos a través del uso de modelos comportamentales y farmacológicos

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 10 Conferencia por invitación

Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2006)

Congreso

Estudio del mecanismo de acción de los antipsicóticos: utilización de MK-801, un antagonista del receptor nmda, como modelo farmacológico comportamental

Uruguay

Tipo de participación: Otros Comunicación enviada

Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2006)

Congreso

Estudio del mecanismo de acción de los antipsicóticos: papel de la corteza prefrontal en los comportamientos inducidos por MK-801 y su antagonismo por antipsicóticos

Uruguay

Tipo de participación: Otros Comunicación enviada

Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2006)

Congreso

Estudio de la modulación nicotínico colinérgica de las vías dopaminérgicas nigroestriatal y mesolímbica utilizando el paradigma de campo abierto como modelo comportamental

Uruguay

Tipo de participación: Otros Comunicación enviada

Seminario de Drogadiccion (2005)

Seminario

Paris-Montevideo: una mirada cruzada hacia políticas Locales de Prevención y Asistencia en Drogodependencia

Uruguay

Tipo de participación: Comentarista

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Intendencia Municipal de Montevideo y Junta Nacional de Drogas, Alcaldía de Paris, apoyo del Foro Europeo de Seguridad Urbana y Embajada de Francia en Uruguay Comentarista

X Escuela de Neurociencias de Montevideo (2005)

Congreso

Sistemas monoaminérgicos II: Serotonina, Dopamina y Corteza Prefrontal

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 10 Conferencia por invitación

VIII Jornadas de Zoología del Uruguay. Simposio: Diferentes enfoques en el uso del comportamiento animal (2005)

Congreso

Qué nos puede enseñar el comportamiento animal del mecanismo de acción de los psicofármacos

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: SZU Conferencia por invitación

Reunión de Coordinación y Planificación del Proyecto de Investigación X8 dentro del Programa

Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED), Subprograma X: Química fina farmacéutica (2005)

Taller

Avances en la investigación de Enfermedades Neurodegenerativas. Conferencia: Estudio del mecanismo de acción de los fármacos antipsicóticos

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: CYTED Conferencia por invitación

I Reunión IBRO Ex - alumnos de Escuela de Neurociencias. (2005)

Encuentro

AN STUDY of the MECHANISMS of ACTION of ANTIPSYCHOTIC DRUGS: Role of prefrontal 5-HT1A and 5-HT2A receptors in the modulation of mesocortical dopaminergic system. Effects of atypical antipsychotics drugs on this pathway

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 5 Expositor de Poster

European College of Neuropsychopharmacology (ECNP)-Workshop on Neuropsychopharmacology for Young Scientists in Europe (2005)

Congreso

Modulation of mesocortical dopaminergic system by prefrontal 5-HT1A receptors. Role in antipsychotic drug action

Francia

Tipo de participación: Otros Comunicación enviada

Jornadas Iberoamericanas sobre Investigación y Evaluación de nuevos medicamentos con propiedades ansiolíticas, antidepresivas y neuroprotectoras (2004)

Congreso

ALEPH-2, un compuesto derivado de anfetamina con propiedad ansiolítica y alucinógena, con acción agonista sobre receptores 5-HT2A y 5-HT2C

Colombia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 5 Conferencia por invitación

Primeras Jornadas Internacionales de Psicofarmacología Clínica. Universidad Católica D. Antonio Larrañaga del Uruguay (2004)

Congreso

Papel de los receptores 5-HT2A y 5-HT1A en la modulación de la actividad dopaminérgica mesocortical. Acción de los antipsicóticos atípicos

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Universidad Católica Conferencia por invitación

I Jornadas de Neurociencias de la Sociedad de Neurociencias del Uruguay (SNU) (2004)

Congreso

Papel de receptores serotoninérgicos en el control de la actividad del circuito mesocortical. Modulación por fármacos antipsicóticos.

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: SNU Conferencia por invitación

European College of Neuropsychopharmacology (ECNP)-Workshop on Neuropsychopharmacology for Young Scientists in Europe (2004)

Taller

Modulation of mesocortical dopaminergic system by prefrontal 5-HT2 receptors. Effects of antipsychotics drugs

Francia

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 5 Expositor de Poster

4th Forum of European of Neuroscience - Federation of European Neuroscience Societies (2004)

Congreso

Activation of the mesocortical dopaminergic system by prefrontal 5-HT₂ receptors. Reversal by antipsychotic drugs

Portugal

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: FENS Comunicación enviada

Serotonin Club Meeting: Serotonin in the CNS and Periphery: Basic Concepts and Clinical Implication (2004)

Congreso

Co-expression of 5-HT_{1A} and 5-HT_{2A} receptors in prefrontal pyramidal neurons: role in the control of 5-HT and DA systems

Portugal

Tipo de participación: Otros Comunicación enviada

Neuroscience Annual Meeting (2004)

Congreso

Atypical antipsychotics modulate a prefrontal 5-HT_{2A} receptor-mediated activation of the mesocortical dopaminergic pathway

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: SfN Expositor de Poster

X Congreso de la Sociedad Española de Neurociencia (2003)

Congreso

Participación de receptores serotoninérgicos en la modulación del sistema dopaminérgico mesocortical. Efecto de fármacos antipsicóticos atípicos

España

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: SENC Expositor de Poster

X Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2002)

Congreso

Estudio del sistema serotoninérgico central bajo los efectos neuroquímicos y comportamentales de compuestos derivados de anfetamina

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: SUB Expositor de poster

X Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2002)

Congreso

Estudio del mecanismo de acción del efecto liberador de serotonina y su relación sobre la neurotoxicidad serotoninérgica

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: SUB Expositor de Poster

XVI Reunión Anual de la Federación de Sociedades de Biología Experimental-FeSBE (2001)

Congreso

Microdiálisis como técnica para el estudio de los sistemas monoaminérgicos

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Fesbe Conferencia por invitación

IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2000)

Congreso

Caracterización neuroquímica y comportamental de dos derivados anfetamínicos sobre el sistema

serotoninérgico y su relación con patologías como ansiedad y depresión
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: SUB Conferencia por invitación

2º Encuentro de Jóvenes Biólogos Elio García Austt (2000)

Encuentro
Rol del sistema serotoninérgico en los efectos comportamentales y neuroquímicos asociados al tratamiento con fármacos ansiolíticos y antidepresivos: una perspectiva neuropsico-farmacológica
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: Pedeciba Presentacion oral

1er Encuentro de Psicobiología del Programa de Post-Graduación en Psicobiología de la Facultad de Filosofía Ciencias y Letras de Ribeirao Preto, Universidad de San Pablo (2000)

Encuentro
Behavioral and Neurochemical Properties of MTA and MMAI, Two Amphetamine Derivatives with Potent Serotonergic Effects
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: Facultad de Filosofia Ciencias y Letras de Ribeirao Preto
Conferencia por invitacion

XVI Latinoamerican Congress of Pharmacology, XXXII Brazilian Congress of Pharmacology and Experimental Therapeutics, II Iberoamerican Congress of Pharmacology and VII International Congress of Clinical Pharmacology and Therapeutics (2000)

Congreso
Chronic effects of serotonergic agents in isolated and grouped rats: behavioural and neurochemical evaluation
Brasil
Tipo de participación: Otros Comunicación enviada

A Serotonin Club / Brain Research Bulletin conference. Official satellite to the 2000 meeting of the Society for Neuroscience: From the Molecule to the Clinic (2000)

Congreso
Pharmacological Properties of MTA and MMAI, two amphetamine derivatives with potent serotonergic effects
Estados Unidos
Tipo de participación: Otros Comunicación enviada

IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2000)

Congreso
Caracterización neuroquímica y comportamental de dos derivados anfetamínicos sobre el sistema serotoninérgico y su relación con patologías como ansiedad y depresión
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: SUB Expositor de Poster

XVI Latinoamerican Congress of Pharmacology, XXXII Brazilian Congress of Pharmacology and Experimental Therapeutics, II Iberoamerican Congress of Pharmacology and VII International Congress of Clinical Pharmacology and Therapeutics. (2000)

Congreso
Behavioural and neurochemical properties of MTA and MMAI, two amphetamine derivatives with potent serotonergic effects
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 5 Expositor de Poster

XXII Congreso de la Sociedad Española de Farmacología y I Congreso Nacional de la Sociedad Española

de Química Terapéutica (1999)

Congreso

ALEPH-2, a suspected anxiolytic and putative hallucinogen phenylisopropylamine derivative is a serotonergic agonist acting on 5-HT_{2A} and 5-HT_{2C} receptors

España

Tipo de participación: Otros Comunicación enviada

Third Regional Ibero Meeting SAN-SABRO 98 (1998)

Encuentro

Aumento de la serotonina en el hipocampo dorsal de la rata, luego de la administración aguda de dos agentes liberadores de serotonina. Implicancias para el desarrollo de nuevos antidepresivos con un corto comienzo de acción

Argentina

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: SAN-SABRO 98 Comunicación enviada

Third Regional Ibero Meeting SAN-SABRO 98 (1998)

Encuentro

Respuesta de la innervación noradrenérgica del útero a la estimulación estrogénica: un experimento de trasplante intraocular

Argentina

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: SAN-SABRO Comunicación enviada

VII Congreso Ibero-Americano de Biología Celular (1998)

Congreso

Efectos del estradiol sobre la innervación noradrenérgica del miometrio uterino transplantado a la cámara anterior del ojo

Uruguay

Tipo de participación: Otros Comunicación enviada

Acta Physiologica Pharmacologica et Therapeutica Latinoamericana (APPTLA), Organo de la Asociación Latinoamericana de Ciencias Fisiológicas y de la Asociación Latinoamericana de Farmacología (1998)

Congreso

Propiedades IMAOs, ansiolíticas y liberadoras de 5-HT de derivados sintéticos de amfetamina

Argentina

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: APPTLA Comunicación enviada

II Escuela Internacional de Verano de Neurociencias (1997)

Simposio

Effects of MDMA (ECSTASY) in two behavioral models of agresión in rats

Uruguay

Tipo de participación: Otros Comunicación enviada

II Escuela Internacional de Verano de Neurociencias (1997)

Simposio

Effects of the D3 preferring dopamine agonista pramipexole on sleep and waking locomotor activity and striatum dopamine release in rats

Uruguay

Tipo de participación: Otros Comunicación enviada

Simposio de II Escuela Internacional de Verano de Neurociencias, Punta del Este-Maldonado (1997)

Simposio

Monoamine oxidase inhibitory properties of some amphetamine derivatives. Structure-activity relationships

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2 Expositor de Poster

VIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (1997)

Congreso
Propiedades inhibitorias de derivados de anfetamina sobre la actividad de la monoamino oxidasa.
Relaciones de Estructura-actividad
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: SUB

VII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (1995)

Congreso
Efectos de la bupiriona sobre el sueño y la vigilia en ratas lesionadas con 5,7-DHT o pretratadas con (-) pindolol
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Nombre de la institución promotora: SUB Comunicación enviada

VII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (1995)

Congreso
Perfil ansiolítico de un nuevo derivado sintético de feniletilamina
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: SUB Expositor de Poster

XIV Congreso Latinoamericano de Farmacología (1994)

Congreso
Caracterización farmacológica de nuevos inhibidores de monoamino oxidasa derivados de la alfa-metilfeniletilamina
Chile
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2 Expositor de Poster

XIV Congreso Latinoamericano de Farmacología (1994)

Congreso
Sueño y vigilia en ratas lesionadas con 5,7-DHT o pretratadas con (-) pindolol después de la administración de bupiriona
Chile
Tipo de participación: Otros Comunicación enviada

Primer Simposio de LANBIO: Trends In Natural Products Research: prospects of their pharmacological and agrochemical applications (1993)

Simposio
Characterization of Monoamine Oxidase Inhibitory Activity and Serotonin Behavioural Effects of Some Synthetic Mescaline Derivatives
Paraguay
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Lanbio Comunicación enviada

VIII Reunión Nacional de la Sociedad Argentina de Neuroquímica (SAN) (1993)

Congreso
Inhibición de monoamino oxidasa A y efectos comportamentales serotoninérgicos de algunos derivados de fenilisopropilamina
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: SAN Expositor de Poster

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Participación de los receptores cannabinoides CB1 en la reinstalación de la preferencia condicionada a cocaína inducida por estrés en ratas: influencia en la homeostasis de glutamato en Núcleo Accumbens (2021)

Candidato: Andrea Guzman
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
SCORZA C; SCORZA MC, Virgolini MB, Correa S, Abate P
Carrera de Ciencias Biológicas / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera /
Universidad Nacional de Cordoba / Argentina
País: Argentina
Idioma: Español
Palabras Clave: agonistas cannabinoides CB1-Rs y CB2-Rs Nucleo accumbens core y shell
neurofarmacología
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Cannabinoides
Tutora de Tesis: Dra. Liliana Cancela

Características cardiovasculares asociadas al consumo crónico de clorhidrato y/o pasta base de cocaína en adultos jóvenes. Análisis mediante estudios ecocardiográficos, de perfusión miocárdica y de estructura y función arterial (2019)

Candidato: Miguel Kapitán
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
SCORZA C, LABORDE A, RICCA-MALLADA, R, Mut Fernando
PRO IN BIO / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Pasta base de cocaína clorhidrato de cocaína sistema cardiovascular
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular

Uso de cannabis medicinal para el tratamiento antiálgico en perros (Cannis familiaris) con modelo de dolor crónico de osteoartritis (2018)

Candidato: Erica Matias Gutierrez MV
Tipo Jurado: Otras
SCORZA C, Crosignani N, Carregaro A
PPFV (Programa de Pos Grados de la facultad de Veterinaria) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Cannabis dolor
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Uso Medicinal del Cannabis
Proyecto de Maestría de posgrado Veterinaria

Distribución de receptores de oxitocina en el cerebro de Peromyscus californicus y Rhabdomys pumilio (2018)

Candidato: Natalia Yael Sandberg Lacasa
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
SCORZA C, AGRATI D, PERRONE, R
Programa de Desarrollo Ciencias Básicas (PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Comportamiento
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Neurociencia

EFFECTOS DEL ALCOHOL Y LA DEFICIENCIA DE HIERRO EN CULTIVOS DE ASTROCITOS (2018)

Candidato: Mariana Perata
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
GISELLE PRUNELL, CASSINA P, SCORZA C
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:

DETERMINACIÓN DE THC (delta-9-Tetrahydrocannabinol) EN SALIVA Y SUERO SANGUÍNEO DE CANINOS (*Cannis familiaris*) INTOXICADOS CON CANNABIS Y SU CORRELACIÓN. (2017)

Candidato: Santiago Sosa Mayuncaldi

Tipo Jurado: Otras

SUÁREZ G, ZEINSTEGER P, SCORZA C

Veterinaria / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Cannabis

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Uso Medicinal del Cannabis

Proyecto de Maestría en Posgrado de Veterinaria

Cultivo primario de romboencéfalo como modelo para el estudio de la modulación del sistema serotoninérgico (2017)

Candidato: Eugenia Saiz

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SILVIA OLIVERA, CASSINA P, SCORZA C

PEDECIBA / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: MCH cultivo primario HPLC-ED

Efecto de la Hormona Concentradora de Melanina sobre la actividad neuronal del núcleo mediano del rafe (2015)

Candidato: Claudia Pascovich

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

FEDERICO DAJAS, VANNINI G, SCORZA C

PEDECIBA / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

EEstudio de la expresión de variantes y de modificaciones postraduccionales de histonas en un modelo de plasticidad de la corteza visual (2015)

Candidato: Natalia Bornia

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BRAUER M, DURÁN R, SCORZA C

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Plasticidad del sistema serotoninérgico de la médula espinal inducida por la lesión (2015)

Candidato: Gabriela Fabbiani

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

LAGOS P, OLAZABAL D, SCORZA C

PEDECIBA- Área Biología, Subárea Neurociencias / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Influencia del sistema de neurotransmisión dopaminérgico en aspectos motivacionales de los comportamientos maternal y sexual de la rata durante el parto (2014)

Candidato: Marcela Ferreño

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

OLAZABAL D, QUINTANA L, SCORZA C

PEDECIBA- Área Biología, Subárea Neurociencias / Sector Educación Superior/Público / Programa

Caracterización del microambiente celular neurodegenerativo en un modelo de Esclerosis Lateral Amiotrófica (2014)

Candidato: Emiliano Trias
Tipo Jurado: Otras
RUSSO R , ROSSI F , SCORZA C
PEDECIBA- Área Biología, Subárea Neurociencias / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento del Doctorado PEDECIBA del estudiante Emiliano Trias

Efectos de la subnutrición y del tratamiento con progesterona sobre el vínculo madre-cría y la respuesta de estrés al destete artificial en ovinos (2013)

Candidato: Aline Freitas de Melo
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
BIELLI A , CARRIQUIRY M , SCORZA C
Doctorado en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Integrante de la Comisión Asesora Especializada de Proyecto Doctoral

Efectos del Tratamiento con Progesterona o de la Suspensión del mismo sobre la Respuesta de Estrés al Destete y al Aislamiento Social en Ovejas en Anestro (2013)

Candidato: Aline Freitas de Melo
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
TASENDE CELIA , ORIHUELA A , SCORZA C
Maestría en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Postgrado de Veterinaria

Modulación serotoninérgica de la conducta agonística: Activación diferencial del sistema serotoninérgico según el tipo de agresión (2012)

Candidato: Lucía Zubizarreta
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
FERREIRA A , MB , SCORZA C
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Agresión

PARÁMETROS FISIOLÓGICOS Y BIOQUÍMICOS DURANTE LA ELECTROEYACULACIÓN BAJO ANESTESIA GENERAL EN EL VENADO DE CAMPO (Ozotoceros bezoarticus) (2012)

Candidato: Fernando Fumagalli
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
TASENDE CELIA , GIL J , SCORZA C
Maestría en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Técnicas de conservación

Proyecto de Maestría: Regulación de la actividad del núcleo mediano del rafe por la Hormona

Concentradora de Melanina (2011)

Candidato: Claudia Pascovich

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SCORZA C

PEDECIBA / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Expresión de la conexina 43 en una población celular aberrante en un modelo de Esclerosis lateral amiotrófica (2010)

Candidato: Emiliano Trías

Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado

GISELLE PRUNELL , BARBEITO L , SCORZA C

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Astrocitos aberrantes Esclerosis lateral amiotrofica

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Neurobiología molecular y Cultivo Celular

Caracterización de un modelo de Parkinson experimental por lesión estriatal con 6-OHDA en ratas (2009)

Candidato: Marcela Díaz

Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado

FEDERICO DAJAS , SCORZA C

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Modelo de Parkinson experimental

Proyecto de Maestría: Modulación serotoninérgica de la agresión. Estudio comparativo en 2 especies Gymnotiformes con estructura social diferente. (2009)

Candidato: Lucía Zubizarreta

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SCORZA C

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Agresión peces eléctricos
Evaluadora del Proyecto de Maestría

Cambios en la respuesta a estímulos aversivos y atractivos durante la maternidad en la rata (2009)

Candidato: Daniella Agrati

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

DAJAS FEDERICO , ALDO LUCION , SCORZA C

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Comportamiento Maternal
roedores

Vocal del Tribunal de Tesis de Doctorado

Hipocretinas y motivación: conceptos clásicos bajo una nueva óptica. (2008)

Candidato: Ronald Mc Gregor

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

TORTEROLO P , SCORZA C

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Integrante de la Comisión de Admisión y Seguimiento de Doctorado: Michel Borde, Leonel Gómez, Cecilia Scorza

Papel de la POA en la generación y/o mantenimiento del ciclo sueño-vigilia. Vocal de Tesis de Maestría (2008)

Candidato: Luciana Benedetto

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

J. MONTI , MACADAR O , SCORZA C

PEDECIBA / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: ciclo sueño-vigilia area preoptica hipotalamo

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología-Neurofisiología

Estudio de la acción del agonista nicotínico 3-bromocitisa sobre los sistemas dopaminérgicos nigroestriatal y mesolímbico. (2006)

Candidato: Jessika Urbanavicius

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SCORZA C

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Evaluadora del Proyecto de Maestría-PEDECIBA

Respuestas neuroendócrinas y comportamentales frente a estímulos estresantes en la rata lactante. (2005)

Candidato: Daniella Agrati

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

SCORZA C

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Vocal en defensa de Proyecto de Doctorado e Integrante de la comisión de seguimiento de Tesis de Doctorado

Estudio de las proyecciones hipotalámicas a dos núcleos motores del tronco encefálico: trigémino e hipogloso. (2005)

Candidato: Ronald Mc. Gregor

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SCORZA C

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Evaluadora del Proyecto de Maestría-PEDECIBA, Area Biología, Subárea Neurociencias

Influencia del sexo y del estado reproductivo de la hembra en la respuesta de la rata en un modelo animal de trastorno obsesivo-compulsivo (2004)

Candidato: Daniella Agrati

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SCORZA C

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español
Miembro del tribunal como Vocal de Tesis de Maestría

Evaluación de la capacidad neuroprotectora de la nicotina en un modelo de parkinson experimental (2004)

Candidato: Jessika Urbanavicius
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
SCORZA C
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Neuroquímica
Miembro del tribunal evaluador del Trabajo de Pasantía

Efecto de fármacos ansiolíticos en el comportamiento de Rattus norvegicus durante la lactancia (2001)

Candidato: Natalia Uriarte
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
SCORZA C
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Miembro del tribunal como vocal de Tesis de Maestría de Natalia Uriarte

Técnica de microdiálisis intracerebral en rata (2000)

Candidato: Ronald Mc Gregor
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
SCORZA C
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Neuroquímica
Miembro del tribunal evaluador del Trabajo

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

2007-2009: Integrante de la Comisión Directiva de la Asociación Uruguaya de Experimentación Animal (AUCYTAL).
2008-2009: Integrante de la Comisión de la redacción de la Ley de Experimentación Animal 18.611 en el marco de la CNEA-MEC.
2009-2012: Integrante del Consejo Científico del Área Biología en PEDECIBA.
2009-2015: Representante del MEC a la Comisión Nacional de Experimentación Animal (CNEA).
2012-presente: Miembro del Comité de Ética en el Uso de Animales de experimentación (CEUA-IIBCE).
2013-2016: Integrante del Consejo Directivo del IIBCE como Coordinadora de la División Neurociencias.
2014: Integrante de la Comisión de Unidades Asociadas con la Facultad de Medicina-UdelaR.
2016-2018: Integrante de la Comisión de Política Científica del IIBCE.
2016-2021: Miembro del Consejo Administrativo de la Fundación de Apoyo al Instituto Clemente Estable (FAICE).
2016-2018: Integrante de la Comisión Directiva de la Sociedad de Neurociencias del Uruguay (SNU).
2017-2019: Miembro de la School Initiative of International Society for Neurochemistry, ISN (evaluadora);
2019-2021: Coordinadora Suplente de la División Neurociencias ante el Consejo Directivo del IIBCE.
2019: Representante del IIBCE ante CISUR (Consorcio de Innovación Sur) en el marco del eje temático Uso medicinal de Cannabis.
2020-2022: Integrante de la Comisión Bipartita de Salud y Seguridad Laboral IIBCE representando al Consejo Directivo.
2020-presente: Referente en el IIBCE de la red Cyted CannaLatan por el Desarrollo de Cannabinoides para el tratamiento de enfermedades neurodegenerativas y psiquiátricas coordinada por España e integrada por Uruguay, Bolivia, Argentina, Brasil, México, Costa Rica, Portugal; (<http://www.cyted.org/es/cannalatan>).
2020-2022: Responsable de la Comisión de Plataforma de Química Analítica del IIBCE.
2021-2023: Integrante de la Red Iberoamericana de investigación clínica y pre-clínica en adicciones y consumos problemáticos de sustancias (RICPA), creada a iniciativa de una convocatoria de AUIP, <https://auiip.org/es/>
2021-2022: Integrante de Comisión Provisoria para la creación de Investigadora y Asociación de Investigadoras e Investigadores del Uruguay.
2021-2023: Vicepresidenta en Comisión Directiva de Investigadora y - asociación de Investigadoras e Investigadores del Uruguay.

Febrero 2022-2025 - Presidenta del Consejo Directivo del IIBCE (resolución ministerial del 22 de diciembre 2021).

2022: Participación como invitada al evento Eureka, festejo de los 15 años de la ANII. Presentación estilo TedX junto con otros/as científicos/as de diferentes institucionales nacionales (10 de noviembre, Teatro Movie Center, Montevideo Shopping Center).

Información adicional

- Aclaración: el ítem de "Jurados de tesis" asociado al link de "Evaluaciones" está vacío, dado que la información está incluida en el ítem "Jurado/integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos" asociado al link de "Otros datos relevantes"

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	218
Artículos publicados en revistas científicas	63
Completo	63
Trabajos en eventos	132
Libros y Capítulos	5
Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	3
Textos en periódicos	18
Periodicos	15
Revistas	3
Otros tipos	9
PRODUCCIÓN TÉCNICA	9
EVALUACIONES	79
Evaluación de proyectos	15
Evaluación de eventos	8
Evaluación de publicaciones	33
Evaluación de convocatorias concursables	23
FORMACIÓN RRHH	36
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	30
Tesis/Monografía de grado	7
Tesis de maestría	6
Tesis de doctorado	4
Otras tutorías/orientaciones	12
Orientación de posdoctorado	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	6
Tesis de doctorado	2
Tesis de maestría	4