

Curriculum Vitae

Atilio FALCONI GUERRA

Actualizado: 21/12/2017



Publicado: 21/12/2017

Sistema Nacional de Investigadores
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica
Categorización actual: Nivel I
Ingreso al SNI: Activo(01/06/2014)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: afalconi@fmed.edu.uy

Teléfono: 29243414-3231

Dirección: Gral Flores 2125 cp 11800

URL: www.labsueno.fmed.edu.uy

Institución principal

fisiología / Facultad de Medicina - UDeLaR / Universidad de la República / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Medicina - UDeLaR / Gral Flores 2125 / 11800 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+5982) 29243414

Fax: 29248784

E-mail/Web: afalconi@fmed.edu.uy / www.labsueno.fmed.edu.uy

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

1999 - 2001

Doctorado

neurociencias

Universidad de Salamanca , España

Título: análisis de la estructura y función del sector auditivo del núcleo reticular del tálamo

Tutor/es: Manuel Sanchez Malmierca

Obtención del título: 2001

Becario de: Agencia Española de Cooperación Iberoamericana , España

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Formación en marcha

Formación académica/Titulación

Posgrado

1990 - 1994

Maestría

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELaR-PEDECIBA)

Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

Título: aumento abrupto de la frecuencia de descarga del organo electro del pez de descarga electrica debil gymnotus carapo

Tutor/es: francisco morales

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Formación complementaria

Cursos corta duración

2001	prueba de suficiencia investigadora Universidad de Salamanca , España
2000	sistemas sensoriales II neurociencias-incyl Universidad de Salamanca , España
2000	tecnicas de reconstruccion tridimensional Universidad de Salamanca , España
2000	sistemas sensoriales I neurociencias-incyl Universidad de Salamanca , España
2000	tecnicas electrofisiologicas de registro-incyl Universidad de Salamanca , España
2000	introduccion a las neurociencias-incyl Universidad de Salamanca , España
2000	sistemas peptidergicos neurociencias-incyl Universidad de Salamanca , España
1999 - 2001	neurociencias Universidad de Salamanca , España
03 / 2000 - 03 / 2000	prueba de suficiencia investigadora Universidad de Salamanca , España
1 / 1999 - 4 / 1999	Agencia Española de Cooperación Internacional , España <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias
9 / 1996 - 10 / 1996	pasantia University of California at Los Angeles , Estados Unidos <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias
1991 - 1991	fisiologia de los sistemas sensoriales Facultad de Medicina - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
1990 - 1990	curso de fisiología endocrina,dpto fisiología Facultad de Medicina - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
3 / 1988 - 1988	curso de implementacion electronica, Ing Nicola Siri Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
1988 - 1988	neurofisiologia, J.P. Segundo Facultad de Medicina - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
1988 - 1988	curso de bioestadistica,Dr. Barrios Facultad de Medicina - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

Otras instancias

2001	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> seminarios semanales del incyl <i>Institución organizadora:</i> instituto de neurociencias de castilla y leon , España
------	---

2000	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> seminarios semanales del incyl <i>Institución organizadora:</i> instituto de neurociencias de castilla y leon , España
1999	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> seminarios semanales del incyl <i>Institución organizadora:</i> instituto de neurociencias de castilla y leon , España
1988	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> seminarios de neurobiología <i>Institución organizadora:</i> fisiología medicina-neurofisiología iibce 1988-1990 , Uruguay
1998	Congresos <i>Nombre del evento:</i> VII congreso latinoamericano de sueño <i>Institución organizadora:</i> socieda latinoamericana de sueño , Uruguay
1996	Congresos <i>Nombre del evento:</i> 26 annual meeting society for neurosciences washington <i>Institución organizadora:</i> society for neurosciences , Estados Unidos <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias
1995	Congresos <i>Nombre del evento:</i> congreso latinoamericano de ciencias fisiológicas <i>Institución organizadora:</i> congreso latinoamericano de ciencias fisiológicas , Uruguay
1995	Congresos <i>Nombre del evento:</i> 25 annual meeting society for neurosciences san diego <i>Institución organizadora:</i> society for neurosciences , Estados Unidos <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias
1995	Congresos <i>Nombre del evento:</i> VII jornadas de la sociedad uruguaya de biociencias <i>Institución organizadora:</i> sub , Uruguay
1994	Congresos <i>Nombre del evento:</i> workshop fundamental neurobiology <i>Institución organizadora:</i> ccee-pedeciba-mec-udelar , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias
1990	Congresos <i>Nombre del evento:</i> sociedad uruguaya de biociencias <i>Institución organizadora:</i> sub , Uruguay
2001	Simposios <i>Nombre del evento:</i> international symposium on the central auditory system <i>Institución organizadora:</i> instituto de neurociencias de castilla y leon , España
1996	Otros <i>Nombre del evento:</i> Pasantía por el Dpt of Physiology de UCLA <i>Institución organizadora:</i> Dpt Physiology Los Angeles USA , Estados Unidos <i>Palabras clave:</i> neurociencias; neuroanatomía <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Construcción institucional

Núcleo Interdisciplinario de Estudios sobre Cannabis Este proyecto pretende abordar interdisciplinariamente investigando, a partir de los genotipos conocidos de variedades de cannabis del país, sus perfiles metabólicos, así como los efectos sobre el ciclo sueño-vigilia y los procesos cognitivos, potencial efecto radioprotector y antimutagénico a nivel celular, de extractos de las distintas variedades estudiadas. Servicios involucrados Facultad de Química, Facultad de Medicina, CENUR Noroeste Coordinadores Prof. Adj. Atilio Falconi Guerra Prof. Adj. Carlos García Carnelli Contacto afalconi@fmed.edu.uy carlosga@fq.edu.uy Período de financiación por el Espacio Interdisciplinario Propuesta seleccionada para su financiación en el Llamado a Núcleos Nuevos 2014 (2015-2018)

Idiomas

Español

Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)

Inglés

Entiende (Bien) / Habla (Bien) / Lee (Bien) / Escribe (Bien)

Italiano

Entiende (Bien) / Habla (Regular) / Lee (Bien) / Escribe (Regular)

Portugués

Entiende (Bien) / Habla (Regular) / Lee (Bien) / Escribe (Regular)

Areas de actuación

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

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 07/2004

Profeso Adjunto G3 , (Docente Grado 3 Titular, 40 horas semanales / Dedicación total) , Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay

Universidad de la República , Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay

Vínculos con la institución

07/2004 - Actual, *Vínculo:* Profeso Adjunto G3, Docente Grado 3 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)

03/1988 - 06/1992, *Vínculo:* ayudante, Docente Grado 1 Titular, (20 horas semanales)

[01/1997 - 07/2004](#), *Vínculo:* , [Docente Grado 2 Titular, \(40 horas semanales / Dedicación total\)](#)

Actividades

02/2007 - Actual

Líneas de Investigación , fisiología , Laboratorio Neurobiología del Sueño

Rol de las hipocretinas (orexinas) en la actividad de las neuronas del colículo inferior (CI) , , Integrante del Equipo

02/2007 - Actual

Líneas de Investigación , fisiología , Laboratorio Neurobiología del Sueño

Rol de la Hormona Concentradora de Melanina (MCH) en el control de la vigilia y el sueño , Integrante del Equipo

02/2007 - Actual

Líneas de Investigación , fisiología , Laboratorio Neurobiología del Sueño

Rol de la región preóptica del hipotálamo en la generación del sueño. , Integrante del Equipo

02/2007 - Actual

Líneas de Investigación , fisiología , Laboratorio Neurobiología del Sueño

Rol de las hipocretinas (orexinas) en la generación de la vigilia y el sueño , Integrante del Equipo

02/2007 - Actual

Líneas de Investigación , fisiología , Laboratorio Neurobiología del Sueño

La formación reticulada del tronco encefálico en el control de la vigilia y el sueño. , Integrante del Equipo

01/1997 - 11/1999

Docencia , Grado

coordinador trabajos practicos de todas las utis de fisiología , Organizador/Coordinador , Doctor en Ciencias Médicas

02/2009 - Actual

Docencia , Técnico nivel medio

escuela universitaria de tecnología medica-ciclo estructuras y funciones normales , Organizador/Coordinador

08/2016 - 07/2017

Gestión Académica , facultad de medicina

Mesa de Coordinación de Actividades de la Universidad de la República y de Enlace con la Junta Nacional de Drogas y el Instituto de Regulación y Control del Cannabis

4/2017 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Medicina , Neurobiología del sueño

Caracterización de las oscilaciones gamma (30-100 Hz) tálamo-corticales en modelos animales de psicosis; efectos de antipsicóticos y de Cannabis vaporizado , Integrante del Equipo

12/2017 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , facultad de medicina

Efectos del consumo crónico de cannabis en la función cerebral y el rendimiento cognitivo. , Coordinador o Responsable

12/2017 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , facultad de medicina , Fisiología- Laboratorio de Neurobiología del Sueño

Estudio del efecto de la privación de sueño sobre la actividad cortical: impacto sobre la actividad de la banda gamma (30-100 Hz) de frecuencias del electroencefalograma. , Integrante del Equipo

0/2015 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , facultad de medicina

Núcleo Interdisciplinario de estudios del cannabis , Coordinador o Responsable

03/2014 - 7/2016

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Medicina - Facultad de Química , Laboratorio Neurobiología del Sueño

Estudios sobre cannabinoides y sus acciones en sistemas biológicos , Coordinador o Responsable

01/2013 - 01/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo , fisiología , Laboratorio Neurobiología del Sueño

Avances en las bases neurobiológicas de la depresión. Papel de la hormona concentradora de melanina. , Integrante del Equipo

01/2013 - 01/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo , fisiología , Laboratorio Neurobiología del Sueño

Regulación hipotalámica de la frecuencia cardíaca y su variabilidad: rol de los sistemas hipocretinérgicos y MCHérgicos , Integrante del Equipo

01/2011 - 12/2014

Proyectos de Investigación y Desarrollo , facultad de medicina , fisiología

evaluación de fortalezas/debilidades para implantar aula virtual planes de evaluación/mejora de la calidad de servicios bibliotecas y laboratorios de neurociencia conductual en el marco de programas de posgrado en centros de iberoamericanos , Coordinador o Responsable

07/2010 - 07/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo , facultad de medicina , dpto. Fisiología

Rol de las neuronas mchérgicas en el control de la vigilia y el sueño, estudio bioquímico y comportamental. , Integrante del Equipo

06/2010 - 06/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo , facultad de medicina , departamento de fisiología

Estudio preclínico de los cambios anatómicos funcionales y conductuales inducidos por pasta base de cocaína. Farmacología y su proyección clínica , Integrante del Equipo

03/2009 - 03/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo , facultad de medicina , departamento de fisiología

rol de las hipocretinas en el sistema auditivo , Integrante del Equipo

01/2009 - 01/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo , facultad de medicina , fisiología

propiedades de la yerba mate y sus componentes aislados aplicación en la innovación y generación de nuevas variedades para el consumo , Integrante del Equipo

02/1994 - 06/1996

Proyectos de Investigación y Desarrollo , bid-conicyt

la reacción conductual en gymnotus carapo una estrategia de adecuación sensorio motriz , Integrante del Equipo

01/1993 - 01/1995

Proyectos de Investigación y Desarrollo , facultad de medicina , fisiología

bases neuronales de un comportamiento novedoso de adecuación sensoriomotriz , Integrante del Equipo

Universidad de la República , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Vínculos con la institución

07/1992 - 12/1996, *Vínculo:* asistente u.a. neurofisiología, Docente Grado 2 Interino, (30 horas semanales)

Actividades

07/1992 - 12/1996

Docencia , Pregrado

neurofisiología , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Universidad de Salamanca , España

Vínculos con la institución

01/1999 - 04/1999, *Vínculo:* , (40 horas semanales)

Actividades

01/1999 - 04/1999

Sistema Nacional de Investigadores

Líneas de Investigación , laboratorio de audición , instituto de neurociencias de castilla y león

análisis del sector auditivo del núcleo reticular del tálamo en la rata , Coordinador o Responsable

Lineas de investigación

Título: Rol de las hipocretinas (orexinas) en la actividad de las neuronas del colículo inferior (CI) ,

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Pablo Torterolo(Integrante); Matias Cavelli(Integrante)

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología

Título: análisis del sector auditivo del núcleo reticular del tálamo en la rata

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Equipos: malmierca,ms(Integrante); merchan,m(Integrante)

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Título: La formación reticulada del tronco encefálico en el control de la vigilia y el sueño.

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Pablo Torterolo(Integrante); Andrea Devera(Integrante); Claudia Pascovich(Integrante)

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología

Título: Rol de la Hormona Concentradora de Melanina (MCH) en el control de la vigilia y el sueño

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Pablo Torterolo(Integrante); Santiago Castro(Integrante); Andrea Devera(Integrante); Claudia Pascovich(Integrante); Matias Cavelli(Integrante)

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología

Título: Rol de la región preóptica del hipotálamo en la generación del sueño.

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Pablo Torterolo(Integrante); Santiago Castro(Integrante); Claudia Pascovich(Integrante); Matias Cavelli(Integrante)

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología

Título: Rol de las hipocretinas (orexinas) en la generación de la vigilia y el sueño

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Pablo Torterolo(Integrante); Andrea Devera(Integrante); Claudia Pascovich(Integrante); Matias Cavelli(Integrante)

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología

Proyectos

2017 - Actual

Título: Caracterización de las oscilaciones gamma (30-100 Hz) tálamo-corticales en modelos animales de psicosis; efectos de antipsicóticos y de Cannabis vaporizado, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Pablo Torterolo(Integrante); Santiago Castro(Integrante); Luciana Benedetto(Integrante); Cecilia Scorza(Integrante); Matias Cavelli(Integrante); Atilio Falconi(Integrante); Noelia Velasquez(Integrante); carlos Garcia(Integrante); Joaquin Gonzalez(Integrante); Alicia Costa (Integrante); Alejandra Mondino (Integrante); Ximena Lopez (Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: psicosis; cannabis

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

2017 - Actual

Título: Efectos del consumo crónico de cannabis en la función cerebral y el rendimiento cognitivo. , *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Pablo Bracesco(Integrante); Verónica Sosa(Integrante)

Palabras clave: cannabis; cognición; neurobiología

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

2017 - Actual

Título: Estudio del efecto de la privación de sueño sobre la actividad cortical: impacto sobre la actividad de la banda gamma (30-100 Hz) de frecuencias del electroencefalograma. , *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* La privación de sueño es una entidad muy frecuente y con diversos efectos a nivel de los procesos de atención y de regulación fisiológica, que constituye un problema tanto individual como social. Durante el sueño se distinguen dos claros estados comportamentales: el sueño no-REM (NREM) y REM ("rapid eye movement"). Durante el sueño NREM hay una escasa actividad cognitiva y un adecuado control homeostático de las funciones fisiológicas. Durante el sueño REM, existe un estado cognitivo particular que son los sueños (experiencias oníricas), que se acompaña de la pérdida de la homeostasis en el control de algunas variables fisiológicas. La actividad de la banda gamma (30-100 Hz) de frecuencias del electroencefalograma (EEG) constituye un correlato neural de la función cognitiva. Nuestro objetivo es evaluar el impacto de la privación aguda de sueño sobre la actividad cortical en la banda gamma de frecuencias en dos modelos animales. Para ello se realizarán en primera instancia registros polisomnográficos basales del ciclo sueño-vigilia, utilizando como modelos animales la rata y el gato. Luego se analizarán los efectos de dos protocolos de privación aguda: de sueño total y de sueño REM. También se analizarán los rebotes de sueño (aumento del sueño que continúa a la privación) y las vigilias post-rebotes, con el fin de caracterizar el impacto de la privación de sueño sobre la actividad gamma del EEG. La relevancia de este proyecto está dada por su aporte al conocimiento de la fisiología del sueño y en particular, de su contribución para un adecuado desempeño cognitivo.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Pablo Torterolo(Responsable); Santiago Castro(Integrante); Matias Cavelli(Integrante); Atilio Falconi(Integrante); Noelia Velasquez(Integrante); Joaquin Gonzalez(Integrante); Noelia Santana (Integrante); Alicia Costa (Responsable)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: sueño; electroencefalograma; actividad gamma

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Neurología Clínica

2015 - Actual

Título: Nucleo Interdisciplinario de estudios del cannabis, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Pregrado), 1(Maestría/Magister),

Equipo: Eduardo Migliaro(Integrante); Nelson Bracesco(Integrante); Matias Cavelli(Integrante); Atilio Falconi(Responsable); carlos Garcia(Responsable); burix mechoso(Integrante); Alejandra Mondino (Integrante)

Financiadores: Espacio Interdisciplinario / Apoyo financiero

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

1993 - 1995

Título: bases neuronales de un comportamiento novedoso de adecuación sensoriomotriz, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Morales,FR(Responsable); macadar,o(Responsable)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

1994 - 1996

Título: la reaccion conductual en gymnotus carapo una estrategia de adecuacion sensorio motriz, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Morales,FR(Integrante); lorenzo,d(Integrante); macadar,o(Responsable)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

2010 - 2013

Título: Estudio preclinico de los cambios anatomo funcionales y conductuales inducidos por pasta base de cocaína. Farmacología y su proyeccion clinica, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Pablo Torterolo(Integrante); Patricia Lagos(Integrante); Luciana Benedetto(Integrante); Cecilia Scorza(Responsable)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: neurociencias

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología

2009 - 2013

Título: propiedades de la yerba mate y sus componentes aislados aplicacion en la innovacion y generacion de nuevas variedades para el consumo, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: torterolo,p(Integrante); lagos,p(Integrante); gutierrez,m(Integrante); benedetto,l(Integrante); brasesco.n(Responsable)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

2009 - 2013

Título: rol de las hipocretinas en el sistema auditivo, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* fondo clemente estable modalidad II

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: torterolo,p(Responsable); lagos,p(Integrante); benedetto,l(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

2010 - 2013

Título: Rol de las neuronas mchergicas en el control de la vigilia y el sueño, estudio bioquimico y comportamental., *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* proyecto de cooperacion con Brasil DICYT-CNPQ

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Pablo Torterolo(Responsable); Patricia Lagos(Integrante); Luciana Benedetto(Integrante); Vania D´almeida(Responsable)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Cooperación

Palabras clave: neurociencias

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología

2011 - 2014

Título: evaluacion de fortalezas/debilidades para implantar aula virtual planes de evaluacion/mejora de la calidad de servicios bibliotecas y laboratorios de neurociencia conductual en el marco de programas de posgrado en centros de iberoamericanos , *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Pablo Torterolo(Integrante); Inmaculada Cubero (Responsable); Luis Angel Aguilar Mendoza(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / Agencia Española de Cooperacion Internacional / Apoyo financiero

Palabras clave: neurociencias

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología

2013 - 2015

Título: Avances en las bases neurobiológicas de la depresión. Papel de la hormona concentradora de melanina. , *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Pablo Torterolo(Responsable); Santiago Castro(Integrante); Luciana Benedetto(Integrante); Claudia Pascovich(Integrante); Matias Cavelli(Integrante); Atilio Falconi(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología

2013 - 2015

Título: Regulación hipotalámica de la frecuencia cardíaca y su variabilidad: rol de los sistemas hipocretinérgicos y MCHérgicos, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Pablo Torterolo(Integrante); Santiago Castro(Integrante); Eduardo Migliaro(Integrante); Matias Cavelli(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología

2014 - 2016

Título: Estudios sobre cannabinoides y sus acciones en sistemas biológicos, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Descripción: Grupo interdisciplinario de estudios del cannabis integrado por cátedra de Farmacognocia de facultad de química, laboratorios de radiobiología y neurobiología del sueño de facultad de medicina, aprobado y financiado por el Instituto de Regulación y Control del Cannabis (IRCCA)

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado), 1(Maestría/Magister), 1(Especialización),

Equipo: Pablo Torterolo(Integrante); Nelson Bracesco(Responsable); Atilio Falconi(Responsable); carlos Garcia(Responsable); burix mechoso(Integrante); Eduardo R. Migliaro(Integrante); Guillermo Moyna(Integrante)

Financiadores: Instituto de Regulación y Control del Cannabis / Apoyo financiero

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Producción científica/tecnológica

Actividad de investigación en Neurociencia. Especializado en fisiología sensorial y fisiología del sueño. Integré el grupo dirigido por el Dr. Francisco Morales desde 1989 al 1997. Durante este tiempo trabajé realizando registros extracelulares e intracelulares in vivo de neuronas implicadas en la respuesta de adecuación sensorio motriz de un pez eléctrico. Describí la respuesta de escape comandada por la célula de Mauthner en un pez de descarga eléctrica débil, y registré intracelular y extracelularmente sus efectos sobre el núcleo marcapaso (núcleo electromotor bulbar). Estos trabajos, que fueron la base de mi Tesis de Maestría. 1997-2007, trabajé en el laboratorio del Prof. Ricardo Velluti y realicé un estudio de la influencia de la estimulación sonora sueño, las respuestas de las neuronas del núcleo central del colículo inferior. En 1998-2001, realicé mis estudios postdoctorales en el laboratorio del Prof. Dr. Miguel Merchán en el laboratorio de la audición de la Facultad de Medicina en la Universidad de Salamanca, España. En este período trabajé caracterizando las del sector auditivo del núcleo reticular del tálamo. En el 2007 creamos y codirigimos junto con el Dr. Pablo Torterolo el Laboratorio de Neurobiología del Sueño, en el Departamento de Fisiología, de la Facultad de Medicina, UdelaR. Las principales líneas de investigación actuales se refieren a: 1) estudio de los mecanismos pontinos e hipotalámicos responsables en la generación del sueño y la vigilia. 2) estudio de los cambios que presentan los núcleos auditivos durante el ciclo sueño-vigilia. 3) investigación translacional: rol de neuropéptidos hipotalámicos en la depresión mayor. 4) estudio de los efectos sobre el ciclo sueño vigilia de los cannabinoides 5) efectos de los cannabinoides y sus derivados sobre procesos cognitivo 6) Interacciones entre los moduladores peptídicos y lipídicos hipotalámicos sobre los procesos de modulación y control de la conducta. Actualmente soy coordinador y responsable del núcleo interdisciplinario de estudios del cannabis de la UdelaR (Atilio Falconi 2015-2018) Junta Nacional de Drogas, al Ministerio de Salud Pública y al IRCCA en las temáticas relacionadas al cannabis en las que entendimos que nuestro aporte forma parte fundamental en las actividades de extensión asociadas a la docencia e investigación.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

CAVELLI, M; ROJAS -LIBANO D; SCHWRTZKOPFN ; CASTRO ZABALA S; GONZALEZ J; MONDINO A; SANTANA N; BENEDETTO, L; A. FALCONI; PABLO TORTEROLO
Power and coherence of cortical high-frequency oscillations during wakefulness and sleep.. European Journal of Neuroscience, 2017

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 0953816X ; DOI: 10.1111



SCOPUS



Completo

CAVELLI M; CASTRO ZABALA S; MONDINO A; GONZALEZ J; A. FALCONI; TORTEROLO P
Absence of EEG gamma coherence in a local activated cortical state: a conserved trait of REM sleep. Translational Brain Rhythmicity, v.: 2 1, p.: 1 - 13, 2017

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 23978686 ; DOI: : 10.15761/TBR.1000115

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

PABLO TORTEROLO; CASTRO, S. ; CAVELLI, M; CHASE, M.; A. FALCONI
Neocortical 40 Hz oscillations during carbachol-induced rapid eye movement sleep and cataplexy . European Journal of Neuroscience, p.: 1 - 10, 2016

Palabras clave: neurociencias

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 0953816X



SCOPUS

Completo

DEVERA, A.; PASCOVICH, C.; LAGOS, P.; A. FALCONI; SAMPOGNA S; CHASE M H; PABLO TORTEROLO
Melanin-concentrating hormone (MCH) modulates the activity of dorsal raphe neurons. Brain Research, v.: 1598, p.: 114 - 128, 2015

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00068993



SCOPUS

Completo

CAVELLI, M; CASTRO, S. ; SCHWARZKOPF N; CHASE M H; A. FALCONI; PABLO TORTEROLO
Coherent neocortical gamma oscillations decrease during REM sleep in the rat.. Behavioural Brain Research, v.: 15 281, p.: 318 - 325, 2015

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01664328



SCOPUS

Completo

PABLO TORTEROLO; CASTRO, S. ; CAVELLI, M; N VELAASQUEZ; BRANDO, V.; CHASE, M.; A. FALCONI; E. R. MIGLIARO
Heart rate variability during carbachol-induced REM sleep and cataplexy. Behavioural Brain Research, v.: 291, p.: 72 - 79, 2015

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01664328



SCOPUS

Completo

PABLO TORTEROLO; CASTRO, S. ; M CAVELLI; CHASE, M.; A. FALCONI

Neocortical 40 Hz oscillations during carbachol-induced REM sleep and cataplexy. . European Journal of Neuroscience (E), 2015

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 14609568

Completo

CASTRO, S. ; CAVELLI, M; VOLLONO, P; CHASE, M.; FALCONI,A; PABLO TORTEROLO

Inter-hemispheric coherence of neocortical gamma oscillations during sleep and wakefulness. Neurosci Lett, v.: 578, p.: 197 - 202, 2014

Palabras clave: cortex; eeg; synchronization; consciousness; rem

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

ISSN: 03943940

Completo

PABLO TORTEROLO; A. FALCONI; BENEDETTO, L; RODRIGUEA HARALAMBIDES,A; RUFFO, C; BRACESCO,N

Yerba mate: efectos sobre la vigilia y el sueño. Anales de la Facultad de Medicina, Universidad de la República, Uruguay, v.: 1 1 1, p.: 28 - 39, 2014

Palabras clave: sueño REM; sueño NREM; cafeína; teobromina; productos naturales

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 22448136

Completo

BRANDO, V.; CASTRO, S. ; A. FALCONI; PABLO TORTEROLO; MIGLIARO E

Statistical, spectral and non-linear analysis of the heart rate variability during wakefulness and sleep.. Archives Italiennes de Biologie, v.: 152 1, p.: 32 - 46, 2014

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00039829



SCOPUS

Completo

CASTRO, S. ; A. FALCONI; CHASE, M.; PABLO TORTEROLO

Coherent neocortical 40-Hz oscillations are not present during REM sleep. European Journal of Neuroscience, p.: 1 - 10, 2013

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología

Medio de divulgación: Otros ; ISSN: 0953816X ; DOI: 10.1111/ejn.12143



SCOPUS



Completo

A. FALCONI; GUTIERREZ, M.; BENEDETTO, L; J.A ALBIN-CARRIQUIRRY; N BRASESCO; PABLO TORTEROLO

Waking-promoting action of Yerba Mate (Ilex paraguariensis). Sleep Science, v.: 6 1, p.: 9 - 15, 2013

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 19840063

SCOPUS

Completo

CABRERA, G.; CAVELLI, M; LOPEZ, C.; RODRIGUEZ-SERVETTI Z; CHASE, M.; A. FALCONI; PABLO TORTEROLO

Wakefulness-promoting role of the inferior colliculus. Behavioural Brain Research, 2013

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01664328



SCOPUS

Completo

CASTRO, S. ; LAGOS, P.; A. FALCONI; PABLO TORTEROLO

Hormona Concentradora de Melanina (MCH): neuropéptido hipotalámico que facilita la generación del sueño.. Rev. Mexicana de Radiol, v.: 11 1, p.: 46 - 51, 2010

Palabras clave: neurociencias

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Rev Mexicana de Neurociencias ; ISSN: 03706486

Completo

MALMIERCA MS; HERNANDEZ O; A. FALCONI; LOPEZ-POVEDA EA; MERCHAN M; REES A.

The commissure of the inferior colliculus shapes frequency response areas in rat: an in vivo study using reversible blockade with microinjection of kynurenic acid. Experimental Brain Research, v.: 153 4, p.: 522 - 529, 2003

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00144819 ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos



Completo

VANINI G; TORTEROLO P; A. FALCONI; VELLUTI R

The hypothalamic hypocretinergic system modulates auditory units firing at the inferior colliculus. Sleep, v.: 26, 2003

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01618105 ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos



Completo

PABLO TORTEROLO; GABRIELA MORALES-COBAS; A. FALCONI; RICARDO A. VELLUTI

Inferior colliculus unitary activity in wakefulness, sleep and under barbiturates. Brain Research, v.: 935 , p.: 9 - 15, 2002

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00068993 ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos



Completo

CURTI, S.; A. FALCONI; MORALES, F.R.; BORDE, M.

Mauthner cell initiated electromotor behavior is mediated via NMDA and metabotropic glutamatergic receptors on medullary pacemaker neurons, in a gymnotid fish. Journal of Neuroscience, v.: 19 20, p.: 9133 - 9140, 1999

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 02706474 ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos



Completo

A. FALCONI; LORENZO, D; CURTI, S.; MORALES, F.R.; BORDE, M.

Mauthner-cell evoked synaptic actions on pacemaker medullary neurons of a weakly electric fish. Journal of Comparative Physiology A-Sensory Neural and Behavioral Physiology, v.: 181, p.: 143 - 151, 1997

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 03407594 ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

A. FALCONI; BORDE, M.; HERNÁNDEZ, A.; MORALES, F.R

Mauthner cell-initiated abrupt increase of the electric organ discharge in the weakly electric fish *Gymnotus carapo*. *Journal of Comparative Physiology A-Sensory Neural and Behavioral Physiology*, v.: 176, p.: 679 - 689, 1995

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 03407594 ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos



SCOPUS

Completo

MORALES, F.R.; A. FALCONI; HERNÁNDEZ-CRUZ, A.; BORDE, M.

Abrupt increase in the rate of the electric organ discharge initiated by the Mauthner cell in *Gymnotus carapo*. *Journal of Comparative Physiology A-Sensory Neural and Behavioral Physiology*, v.: 173, p.: 751, 1993

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 03407594 ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos



SCOPUS

Resumen

CASTRO, S. ; BENEDETTO, L; GUTIERREZ, M.; PABLO TORTEROLO; A. FALCONI

«Coherence» in the cortical electrical activity during sleep and wakefulness. *Sleep Medicine*, v.: 10, p.: 255, 2009

Palabras clave: neurociencias

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 13899457



SCOPUS

Resumen

CABRERA, G.; VANINI, G.; A. FALCONI; CHASE, M.; PABLO TORTEROLO

Hypocretins (orexins) in the inferior colliculus: anatomy and physiology.. *Sleep Medicine*, v.: 10, p.: 61, 2009

Palabras clave: neurociencias

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 13899457



SCOPUS

Resumen

GUTIERREZ, M.; BENEDETTO, L; PABLO TORTEROLO; A. FALCONI

Effects of *Ilex paraguariensis* (yerba mate) on sleep and wakefulness.. *Sleep Medicine*, v.: 10, p.: 55, 2009

Palabras clave: neurociencias

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 13899457



SCOPUS

Artículos aceptados

Capítulos de Libro

Capítulo de libro publicado

PABLO TORTEROLO; DEVERA, A; A. FALCONI; VANINI, G

La historia de las hipocretinas: un ejemplo de Neurociencia Traslacional , 2012

Libro: Avances en Neurociencias del Sueño.

Organizadores: Universidad Femenina del Sagrado Corazón , Lima-Perú

Editorial: UNIFE , Lima

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología

Medio de divulgación: Papel;

Trabajos en eventos

Resumen

MONDINO A; CAVELLI, M; GONZALEZ J; FERNANDEZ S; CARLOS GARCIA; PABLO TORTEROLO; A. FALCONI

Efecto de la administración aguda de Cannabis mediante vaporización sobre el ciclo sueño-vigilia y la potencia de las bandas de frecuencia del EEG , 2017

Evento: Nacional , Sociedad Uruguaya de Biociencias-Congreso Nacional de biociencias , Montevideo , 2017

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Espacio Interdisciplinario / Apoyo financiero

Resumen

CAVELLI, M; ZOCOLI G; SILVANI S; CASTRO-ZABALA S; SCHWARZKOPF N; N VELAASQUEZ; GONZALEZ J; MONDINO A; SANTANA, N; A. FALCONI; PABLO TORTEROLO

Acoplamiento local y desacoplamiento de largo rango caracterizan a la actividad gamma (30-100 Hz) cortical durante el sueño REM , 2017

Evento: Nacional , Sociedad Uruguaya de Biociencias-Congreso Nacional de Biociencias , 2017

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

SANTANA, N; CAVELLI, M; CASTRO, S. ; A. FALCONI; PABLO TORTEROLO

EFFECTO DEL ANESTÉSICO URETANO SOBRE LA ACTIVIDAD DE LA BANDA GAMMA (30-100 Hz) DE FRECUENCIA DEL ELECTROENCEFALOGRAMA , 2017

Evento: Nacional , Sociedad Uruguaya de Biociencias Congreso de Biociencias , Montevideo , 2017

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Área Biología (PEDECIBA) / Apoyo financiero

Resumen

CAVELLI, M; ROJAS-LÍBANO D; SCHWARZKOPF N; CASTRO-ZABALLA S; GONZALEZ J; MONDINO A; SANTANA, N; BENEDETTO, L; A. FALCONI; PABLO TORTEROLO

Potencia y coherencia de las oscilaciones de alta frecuencia (HFO: 110-160 Hz) durante la vigilia y el sueño , 2017

Evento: Nacional , Sociedad Uruguaya de Biociencias Congreso uruguayo de Biociencias , Montevideo , 2017

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Resumen

GONZALEZ J; CAVELLI, M; BENEDETTO, L; SCHWARZKOPF N; MONDINO A; PAZOS, M; RODRIGUEZ P; A. FALCONI; PABLO TORTEROLO; CARRERA I

EFFECTO DE LA IBOGAINA SOBRE LA VIGILIA Y EL SUEÑO , 2017

Evento: Nacional , Sociedad Uruguaya de Biociencias Congreso Uruguayo de Biociencias , Montevideo , 2017

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Resumen

MONDINO A; A. FALCONI; PABLO TORTEROLO; FERNANDEZ S; CARLOS GARCIA; AGRATI D

efecto de la administracion aguda de cannabis vaporizado sobre el comportamiento sexual de ratas henbras , 2017

Evento: Internacional , jornadas de comportamiento animal , Buenos Aires Argentina , 2017

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Área Biología (PEDECIBA) / Apoyo financiero

Resumen

ALFONSO F; ARLEO M; BARRIOS E; BLANC L; BRAESCO N; BRACESCO P; BRITZ M; CLADERA M; DELACASA E; FAJARDO G; A. FALCONI; GANDARAS R; IADE B; JOLOCHIN G; MAGALLANES G; MARINO C; MARTINEZ C; MECHOSO B; NUNES E; RONCO A; ROSS S; SENA G; SICILIANO JL; SPERANZA P; SOSA V; VIDAL R

actualidad de la investigacion en yerba mate en uruguay , 2017

Evento: Internacional , IV jornada de divulgacion cientifica de yerba mate y salud. Facultad de Ciencias Medicas UNR , Rosario - Argentina , 2017

Palabras clave: yerba mate; salud

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Cooperación

Resumen

CASTRO, S. ; CAVELLI, M; A. FALCONI; PABLO TORTEROLO

EEG dissociation induced by muscarinic receptor antagonists slow waves and sleep spindles together with coherent 40 Hz oscillations , 2016

Evento: Internacional , 23 Congress of the European Sleep Research Society , Bologna, Italia , 2016

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

MONDINO A; CAVELLI, M; GERMÁN L; CARLOS GARCIA; N BRACESCO; BRACESCO, P; BURIX MECHOSO; PABLO TORTEROLO; A. FALCONI

Efecto de la Administración Aguda de Cannabis Vaporizado Sobre el Ciclo Sueño-vigilia , 2016

Evento: Internacional , Primer Congreso Latinoamericano de Investigación y Educación Superior Interdisciplinaria , Montevideo - Uruguay , 2016

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Espacio Interdisciplinario / Apoyo financiero

Resumen

BURIX MECHOSO; CARLOS GARCIA; A. FALCONI; BRACESCO,N; PABLO TORTEROLO; MOYNA, G; FERNANDEZ S; CAVELLI, M; MIGLIARO ER

Núcleo Interdisciplinario de Estudios sobre Cannabis- Universidad de la República , 2016

Evento: Internacional , Primer Congreso Latinoamericano de Investigación y Educación Superior Interdisciplinaria , Montevideo - Uruguay , 2016

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Espacio Interdisciplinario / Apoyo financiero

Resumen

CARLOS GARCIA; A. FALCONI; BRASESCO, N.; BURIX MECHOSO; PABLO TORTEROLO; MOYNA, G; FERNANDEZ S; CAVELLI, M; MONDINO A; BRASESCO, P; LOPEZ G; MIGLIARO ER

INTERDISCIPLINARY CENTER OF STUDIES ON CANNABIS - UDELAR , 2016

Evento: Internacional , X Congreso de ALAMCTA - La Asociación Latinoamericana de Mutagenesis, Carcinogenesis y Teratogenesis II Congreso en Radioprotección , Montevideo Uruguay , 2016

Anales/Proceedings: SYMPOSIUM N° 18 Biomedical approaches to Cannabis therapy

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: Espacio Interdisciplinario / Apoyo financiero

Resumen

FOSSATI R; BURIX MECHOSO; AZAMBUJA C; LOPEZ A; DURAN R; ZORRILLA P; RODOLFO J; GARCIA L; PEREIRA A; CARLOS GARCIA; A. FALCONI; N BRASESCO

GENOTYPING STUDIES ON CANNABIS VARIETIES PRESENT IN URUGUAY , 2016

Evento: Internacional , X Congreso de ALAMCTA - La Asociación Latinoamericana de Mutagenesis, Carcinogenesis y Teratogenesis II Congreso en Radioprotección , Montevideo Uruguay , 2016

Anales/Proceedings: SYMPOSIUM N° 18 Biomedical approaches to Cannabis therapy

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: Espacio Interdisciplinario / Apoyo financiero

Resumen

FERNANDEZ S; N BRASESCO; BURIX MECHOSO; A. FALCONI; MOYNA, G; CARLOS GARCIA

PHYTOCHEMICAL BASIS FOR THE POTENTIAL THERAPEUTIC USE OF CANNABIS , 2016

Evento: Internacional , X Congreso de ALAMCTA - La Asociación Latinoamericana de Mutagenesis, Carcinogenesis y Teratogenesis II Congreso en Radioprotección , Montevideo Uruguay , 2016

Anales/Proceedings: SYMPOSIUM N° 18 Biomedical approaches to Cannabis therapy

Palabras clave: cannabis

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: Espacio Interdisciplinario / Apoyo financiero

Resumen

MONDINO A; CAVELLI, M; GERMAN L; CARLOS GARCIA; BRASESCO, N; BRASESCO, P; BURIX MECHOSO; PABLO TORTEROLO; A. FALCONI

EFFECT OF ACUTE ADMINISTRATION OF CANNABIS VAPORIZED ON SLEEP-WAKE CYCLE , 2016

Evento: Internacional , X Congreso de ALAMCTA - La Asociación Latinoamericana de Mutagenesis, Carcinogenesis y Teratogenesis II Congreso en Radioprotección , Montevideo Uruguay , 2016

Anales/Proceedings: SYMPOSIUM N° 18 Biomedical approaches to Cannabis therapy

Palabras clave: sueño; cannabis

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: Espacio Interdisciplinario / Apoyo financiero

Completo

A. FALCONI; CALZADA J; GONZALEZ G; CARLOS GARCIA; NEGRIN A

Marihuana Medicinal , 2015

Evento: Nacional , mesa redonda , Montevideo , 2015

Palabras clave: cannabis

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Medio de divulgación: Película Video;

Resumen

PABLO TORTEROLO; CASTRO, S. ; CAVELLI, M; A. FALCONI

Diferencias en la banda gamma de frecuencias entre a vigilia y el sueño REM: implicancias cognitivas. , 2015

Evento: Internacional , Jornadas de la Sociedad de Neurociencias del Uruguay. , Montevideo , 2015

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

PASCOVICH, C.; M. RIVAS; SCHWARZKOPF N; DEUTCH H; VOLLONO P; LAGOS P; TORTEROLO P; A. FALCONI

Efecto de la fluoxetina sobre la actividad de neuronas MCHérgicas y no MCHérgicas del hipotálamo posterolateral. , 2015

Evento: Nacional , Jornadas de la Sociedad de Neurociencias del Uruguay , Montevideo , 2015

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

SANTANA N; CAVELLI M; CASTRO S; A. FALCONI; TORTEROLO P

El anestésico uretano suprime la coherencia de la banda gamma (30-100 Hz) de frecuencia del EEG. , 2015

Evento: Internacional , Jornadas de la Sociedad de Neurociencias del Uruguay. , Montevideo , 2015

Resumen

SCHWARZKOPF N; LAGOS P; A. FALCONI; SCORZA C; TORTEROLO P

Efectos de la pasta base de cocaína (PBC) sobre el sueño. Rol de la cafeína. , 2015

Evento: Internacional , Jornadas de la Sociedad de Neurociencias del Uruguay. , montevideo , 2015

Resumen

CAVELLI M, ; CASTRO S; A. FALCONI; IGARZABAL H; SCHWARZKOPF N; TORTEROLO P

Máximo desacoplamiento de la actividad gamma (30-100 Hz) durante el sueño REM. Un rasgo conservado del sueño REM en los mamíferos. , 2015

Evento: Internacional , Jornadas de la Sociedad de Neurociencias del Uruguay , montevideo , 2015

Resumen expandido

A. FALCONI; N BRASESCO

Investigadores de la Universidad. Estudio genético-molecular y sus efectos en actividad cerebral. Uso beneficioso de cannabis requiere creación de un fármaco , 2015

Evento: Nacional , Entrevista Radio Uruguay , Montevideo , 2015

Palabras clave: usos medicinal ; cannabis

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Medio de divulgación: Internet;

Resumen

CASTRO S; VOLLONO P; CAVELLI M; VELÁSQUEZ N; MIGLIARO E, ; A. FALCONI; TORTEROLO P

Efecto de la atropina sobre el EEG: ondas lentas y oscilaciones gamma (30-45 Hz) coherentes. , 2014

Evento: Internacional , Jornadas de la Sociedad de Neurociencias del Uruguay. , montevideo , 2014

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Resumen

BURIX MECHOSO; N BRASESCO; A. FALCONI; CARLOS GARCIA

Presentación del grupo Interdisciplinario de Estudios Sobre el cannabinoideos y sus acciones en sistemas biológicos , 2014

Evento: Nacional , XV jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , Piriápolis , 2014

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

A. FALCONI; BENEDETTO, L; PABLO TORTEROLO

La Yerba Mate como promotora de la Vigilia , 2014

Evento: Internacional , VI Congreso Sudamericano de Yerba Mate, II Simposio Internacional de Yerba Mate y Salud , Montevideo Uruguay , 2014

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

CASTRO, S. ; CAVELLI, M; PABLO TORTEROLO; A. FALCONI; RAVA M; SCAVONE C; ARDANAZ JL; GONZALEZ G

Análisis cuantitativo de la actividad eléctrica cortical en recién nacidos estudio de la coherencia del EEG para la banda gamma de frecuencias , 2014

Evento: Internacional , XXXIV Congreso Argentino de Neurología Infantil y II Congreso Uruguayo de Neuropediatría , Colonia Uruguay , 2014

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Facultad de Medicina - UDeLaR / Otra

Resumen

N VELAASQUEZ; BRANDO, V.; CASTRO, S. ; CAVELLI, M; RODRIGUEZ, Z, A. FALCONI; PABLO TORTEROLO; MIGLIARO ER

Variabilidad de la frecuencia cardíaca durante el sueño REM y la cataplejía inducidas por carbacol , 2014

Evento: Nacional , XV jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , Piriapolis Uruguay , 2014

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

CAVELLI, M; CASTRO, S. ; A. FALCONI; SCHWARKOPF,N; H IGARZABAL; PABLO TORTEROLO

Long and short range synchronization of the EEG ultradian rhythms during sleep and wakefulness. , 2013

Evento: Internacional , XII Latinoamerican symposium on chronobiology, , Mendoza, Argentina , 2013

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología

Medio de divulgación: Papel;

Completo

CASTRO; A. FALCONI; CAVELLI; IGARZABAL; SCHWARZKOPF; GUTIERREZ; SCORZA; LAGOS; TORTEROLO

Análisis de la coherencia en el electroencefalograma durante la vigilia y el sueño de la rata: resultados preliminares. , 2011

Evento: Internacional , Terceras Jornadas de Comportamiento animal. , 2011

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología

Medio de divulgación: Papel;

Completo

CASTRO; A. FALCONI; GUTIERREZ; FERNANDEZ; BENEDETTO; TORTEROLO

Absence of EEG gamma (35-40Hz) coherence characterizes REM sleep and differentiates it from wakefulness. , 2011

Evento: Internacional , Terceras Jornadas de Comportamiento animal. , Montevideo , 2011

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología

Medio de divulgación: Papel;

Completo

PASCOVICH; DEVERA; LAGOS; TORTEROLO; COSTA; A. FALCONI

Melanin-Concentrating Hormone (MCH) decreases presumed serotonergic neuronal activity in the dorsal and median raphe nucleus. , 2011

Evento: Internacional , Congreso de la Sociedad Argentina de Neurociencias , huerta grande , 2011

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología

Medio de divulgación: Papel;

Completo

CASTRO; A. FALCONI; TORTEROLO; CHASE

Absence of EEG gamma (35-40Hz) coherence characterizes REM sleep and differentiates it from wakefulness. , 2011

Evento: Internacional , 41st Annual Meeting of the Society for Neuroscience , washington , 2011

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología

Medio de divulgación: Papel;

Completo

PASCOVICH; DEVERA; COSTA; LAGOS; A. FALCONI; TORTEROLO

Melanin concentrating hormone (MCH) decreases presumed serotonergic neuronal activity in the dorsal raphe nucleus of the rat. , 2011

Evento: Internacional , 26 Congreso de la Federación de Sociedades de Biología Experimental (FESBE) , Rio de Janeiro , 2011

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología

Medio de divulgación: Papel;

Completo

BLANC; CLADERA; BRANDO; A. FALCONI; BENEDETTO; TORTEROLO; MIGLIARO; CONTRERAS; NUNES; BRASESCO; CANDREVA

Yerba mate, investigación en Uruguay. Relación entre academia e industria. , 2011

Evento: Internacional , V congreso sudamericano de la yerba mate , posadas , 2011

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

SCHWARZKOPF; GUTIERREZ; IGARZABAL; LAGOS; SCORZA; A. FALCONI; TORTEROLO

Efectos de la pasta base de cocaína (PBC) sobre la vigilia y el sueño. Resultados preliminares. , 2011

Evento: Internacional , Terceras Jornadas de Comportamiento animal. , Montevideo , 2011

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

DEVERA, A.; PASCOVICH, C.; A. FALCONI; LAGOS, P.; PABLO TORTEROLO

Las neuronas del núcleo dorsal del rafe son reguladas por la hormona concentradora de melanina. , 2010

Evento: Internacional , XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , Piriápolis , 2010

Palabras clave: neurociencias

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

CABRERA, G.; LOPEZ, C.; RODRIGUEZ, Z; LAGOS, P.; A. FALCONI; PABLO TORTEROLO

Efectos de la inhibición o lesión del colículo inferior sobre la vigilia y el sueño , 2010

Evento: Internacional , XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , Piriápolis , 2010

Palabras clave: neurociencias

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BENEDETTO, L.; RODRIGUEZ, Z.; LAGOS, P.; A. FALCONI; PABLO TORTEROLO

Microinyecciones de hormona concentradora de melanina (MCH) en la región preóptica promueven el sueño no-REM. , 2010

Evento: Internacional , XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , Piriápolis , 2010

Palabras clave: neurociencias

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GUTIERREZ, M.; BENEDETTO, L.; PABLO TORTEROLO; A. FALCONI

El mate nos mantiene despiertos. ¿Mito o verdad?. , 2010

Evento: Internacional , XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , Piriápolis , 2010

Palabras clave: neurociencias

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología

Resumen

BRANDO, V.; MACCIO, M.; GUTIERREZ, M.; BENEDETTO, L.; A. FALCONI; PABLO TORTEROLO; MIGLIARO E

Variabilidad de la frecuencia cardíaca (VFC) durante el ciclo sueño-vigilia y privación de sueño en el gato. , 2010

Evento: Internacional , XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , Piriápolis , 2010

Palabras clave: neurociencias

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

CASTRO, S. ; GUTIERREZ, M.; FERNANDEZ, L.; BENEDETTO, L.; PABLO TORTEROLO; A. FALCONI

Actividad sincrónica cortical durante los comportamientos de vigilia y de sueño , 2010

Evento: Internacional , XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , Piriápolis , 2010

Palabras clave: neurociencias

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BLANC, L.; CLADERA, M.; BRANDO, V.; GUTIERREZ, M.; PABLO TORTEROLO; A. FALCONI; MIGLIARO E; BRASESCO, N.

Yerba mate, investigación en Uruguay. Relación entre academia e industria. , 2010

Evento: Internacional , V congreso sudamericano de la yerba mate , Posadas, Argentina , 2010

Palabras clave: neurociencias

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

CABRERA,G; LOPEZ,C; RODRIGUEZ,Z; LAGOS,P; A. FALCONI; TORTEROLO,P

rol del coliculo inferior en la regulacion de estados comportamentales , 2009

Evento: Nacional , segundas jornadas de comportamiento animal , montevideo uruguay , 2009

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GUTIERREZ,M; BENEDETTO,L; TORTEROLO,P; A. FALCONI

efectos de la yerba mate sobre los estados comportamentales de vigilia y sueño , 2009

Evento: Internacional , segundas jornadas de comportamiento animal , montevideo uruguay , 2009

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

CASTRO,S; BENEDETTO,L; A. FALCONI; TORTEROLO,P

actividad sincronica cortical durante los comportamientos de vigilia y sueño , 2009

Evento: Nacional , segundas jornadas de comportamiento animal , montevideo uruguay , 2009

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

CASTRO,S; BENEDETTO,L; GUTIERREZ,M; A. FALCONI; TORTEROLO,P

coherence in the cortical electrical activity during sleep and wakefulness , 2009

Evento: Internacional , 3er international congress on sleep medicine and 12 brazilian congress on sleep medicine , san pablo brasil , 2009

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

TORTEROLO,P; VANINI,G; CABRERA,G; CHASE,M; A. FALCONI

hypocretins (orexins) in the inferior colliculus anatomy and physiology , 2009

Evento: Internacional , 3er international congress on sleep medicine , san pablo brasil , 2009

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GUTIERREZ,M; BENEDETTO,L; TORTEROLO,P; A. FALCONI

effects of ilex paraguariensis (yerba mate) on sleep and wakefulness , 2009

Evento: Internacional , 3er international congress on sleep medicine , san pablo brasil , 2009

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

PASCOVICH,C; DEVERA,A; LAGOS,P; TORTEROLO,P; A. FALCONI

la hormona concentradora de melanina disminuye la actividad de neuronas del nucleo dorsal del rafe , 2009

Evento: Internacional , congreso de la sociedad argentina de fisiologia , la plata argentina , 2009

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BRANDO,MV; MACCIO,M; GUTIERREZ,M; BENEDETTO,L; TORTEROLO,P; A. FALCONI; MIGLIARO,ER

variabilidad de la frecuencia cardiaca durante vigilia y sueño en el gato , 2009

Evento: Internacional , congreso de la sociedad argentina de fisiologia , la plata argentina , 2009

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BENEDETTO,L; GUTIERREZ,M; TORTEROLO,P; A. FALCONI

efectos del mate sobre el ciclo sueño vigilia , 2008

Evento: Internacional , primer simposio internacional sobre yerba mate y salud , montevideo uruguay , 2008

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

LERMA,M; ANDRADE,R; ARREGUI,A; CABRERA,J; A. FALCONI; COVEÑAS,R; AGUILAR,L

cartografía del cgrp en el tronco cerebral de la alpaca (lama pacos) , 2007

Evento: Nacional , congreso del consejo de investigaciones científicas , lima peru , 2007

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

PAVEZ,E; A. FALCONI; DREXLER,D; DELANO,PH; PEDEMPNTE.M; ROBLES,L; VELLUTI,RA

efectos del ruido de alta intensidad y gentamicina sobre potenciales cocleares en chinchilla y cobayos , 2006

Evento: Internacional , congreso latinoamericano de fisiología , buenos aires argentina , 2006

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

HERNANDEZ,O; REES,A; A. FALCONI; MALMIERCA,MS

intracolliculat connections projecting via the commissure of the inferior colliculus influence temporal and binaural response patterns in the inferior colliculus in rat , 2003

Evento: Internacional , VI ibro world congress of neurosciences satellite symposium , praga republica checa , 2003

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

A. FALCONI; MALMIERCA,MS; HERNANDEZ,O; MERCHAN,M; REES,A

functional mechanism mediated by the commissure of the inferior colliculus , 2002

Evento: Internacional , central auditory procesing , monte verita ascona suiza , 2002

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

MALMIERCA,MS; A. FALCONI; HERNANDEZ,O; MERCHAN,M; REES,A

the commissure of the inferior colliculus anatomic and physiologycal correlates , 2001

Evento: Internacional , the association for research in otolaryngology midwinter meeting , florida usa , 2001

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

A. FALCONI; MALMIERCA,MS; HERNANDEZ,O

análisis de las propiedades temporales y espectrales de las neuronas del sector auditivo del nucleo reticular del talamo , 2001

Evento: Internacional , II taller nacional de neurobiología de la audición , albacete españa , 2001

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

A. FALCONI; MALMIERCA,MS; HERNANDEZ,O; REES,A

análisis funcional de la comisura del colículo inferior , 2001

Evento: Internacional , II taller nacional de neurobiología de la audición , albacete españa , 2001

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

MALMIERCA,MS; HERNANDEZ,O; A. FALCONI; MERCHAN,M; REES,A

anatomical and physiological organisation of the commissure of the inferior colliculus , 2001

Evento: Internacional , international symposium on the central auditory system , salamanca españa , 2001

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

A. FALCONI; MALMIERCA,MS; HERNANDEZ,O; MERCHAN,M; REES,A

análisis funcional de la comisura del colículo inferior , 2001

Evento: Internacional , IX congreso de la sociedad española de neurociencias , santiago de compostela españa , 2001

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

A. FALCONI; MALMIERCA,MS

temporal and spectral properties of neurons in the thalamic nuclei of the rat , 2000

Evento: Internacional , annual meeting society for neuroscience , new orleans usa , 2000

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

CURTI,S; A. FALCONI; MORALES,FR; BORDE,M

características de la modulación glutamatergica de un núcleo marcapaso en el SNC excepciones o reglas , 2000

Evento: Nacional , IX jornadas de la sociedad uruguaya de biociencias , solis uruguay , 2000

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BORDE,M; A. FALCONI; CURTI,S; MORALES,FR

neural basis of a mauthner cell initiated electromotor behavior in gymnotus carapo: an emerging strategy to produce prolonged outputs in simple circuits , 1998

Evento: Internacional , satellite symposium of international congress of neuroethology , san diego usa , 1998

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BORDE,M; A. FALCONI; MORALES,FR; CURTI,S

estrategia neural para la organización del comportamiento electromotor de escape en gymnotus carapo , 1998

Evento: Internacional , third ibro regional meeting , puerto iguazu argentina , 1998

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

A. FALCONI; TORTEROLO,P; MORALES-COBAS,G; VELLUTI,RA

vigilia sueño e informacion sensorial auditiva. comparacion de efecto de barbituricos , 1998

Evento: Internacional , VII congreso latinoamericano de sueño , buenos aires argentina , 1998

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

TORTEROLO,P; MORALES-COBAS,G; ZURITA,P; A. FALCONI; VELLUTI,RA

sleep and wakefulness auditory unit firing is different than under barbiturates , 1998

Evento: Internacional , 14 congress of the european sleep research society , madrid españa , 1998

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

A. FALCONI; BORDE,M; CURTI,S; MORALES,FR

glutamatergic iotus caraponput to pacemaker nucleus from mauthner cell networks in gymna , 1996

Evento: Internacional , 26 annual meeting society for neurosciences , washington usa , 1996

Anales/Proceedings: Arbitrado. SI

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

A. FALCONI; BORDE,M; CURTI,S; LORENZO,D; MACADAR,O; MORALES,FR

modulacion de la descarga del nucleo electromotor bulbar provocada por la activacion de la celula de mauthner en el pez de descarga electrica debil gymnotus carapo , 1995

Evento: Nacional , VII jornadas de la sociedad uruguaya de biociencias , piriapolis uruguay , 1995

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

SILVA,A; GALEANO,M; A. FALCONI; SIERRA,F

reporte preeliminar sobre la geodistribucion de gymnotiformes en uruguay , 1995

Evento: Nacional , VII jornadas de la sociedad uruguaya de biociencias , piriapolis uruguay , 1995

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BORDE,M; A. FALCONI; CURTI,S; HERNANDEZ-CRUZ,A; MORALES,FR

Abrupt increase in the rate of the electric organ discharge initiated by the mauthner cell in gymnotus carapo , 1994

Evento: Internacional , workshop Molecular mechanism of synaptic function , madrid españa , 1994

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

POSE,I; PEDROARENA,C; ROCA,A; A. FALCONI; YAMUY,J

actividad oscilatoria rapida en neuronas del nucleo mesencefalico del trigemino , 1994

Evento: Internacional , XVIII congreso latinoamericano de ciencias fisiologicas , montevideo uruguay , 1994

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

MORALES,FR; A. FALCONI; HERNANDEZ-CRUZ,A; BORDE,M

Abrupt increase in the rate of the electric organ discharge initiated by the mauthner cell in gymnotus carapo , 1992

Evento: Internacional , conference on contributions of electrosensory systems to neurobiology , Montreal, Canada , 1992

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

A. FALCONI; POSE,I; BORDE,M; MORALES,FR

Receptores glicinérgicos nativos en ovocitos de *Buffo Arenarum* , 1990

Evento: Local , V Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , 1990

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

PEREDA,A; BORDE,M; A. FALCONI; MORALES,FR

Bloqueo de una sinapsis glicinérgica central por agonistas del gaba , 1990

Evento: Nacional , V Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , 1990

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Medio de divulgación: Papel;

Texto en periódicos

Periodicos

A. FALCONI

el cannabis y el sueño , La diaria , v: , p: , 2017

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* La diaria;

<https://findesemana.ladiaria.com.uy/articulo/2017/5/el-cannabis-y-el-sueno/#!>

Periodicos

A. FALCONI; CARLOS GARGIA

“Marihuana legal:un trampolín para otro negocio “rentable” , El Pais 1/2/2015 , v: , p: , 2015

Medio de divulgación: Internet;

Revista

A. FALCONI; N BRADESCO; BURIX MECHOSO

Marihuana: “Buscamos generar conocimiento científico , sermedico.com.uy , v: , p: , 2015

Palabras clave: cannabis

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Medio de divulgación: Internet;

Revista

PABLO TORTEROLO; A. FALCONI; BRACESO N

Yerba mate un producto natural que promueve la vigilia , Uruguay Ciencia , v: 20 , p: 1215 , 2015

Palabras clave: yerba mate; sueño

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Ciencia Basica;

Periodicos

A. FALCONI; CARLOS GARCIA; BURIX MECHOSO; N BRADESCO; MIGLIARO E

：“Medicos y Químicos de la UDELAR investigaran planta de Marihuana” , El Obsevador 26/01/2014 , v: , p: , 2014

Medio de divulgación: Internet; *Lugar de publicación:* El Obsevador 26/01/2014;

El Obsevador 26/01/2014

Periodicos

A. FALCONI; N BRACESCO; CARLOS GARCIA; BURIX MECHOSO

Lo que la ciencia uruguaya estudiará del cannabis” , Cromo , v: , p: , 2014

Medio de divulgación: Internet;

cromo

Periodicos

A. FALCONI; CARLOS GARCIA; BURIX MECHOSO

“El cáñamo es un recurso de gran desarrollo en el mundo que llega a Uruguay” , diario el pais , v: , p: , 2014

Medio de divulgación: Internet;

Periodicos

A. FALCONI

“Secretos ocultos de una amiga” , Congreso de Yerba mate en Uruguay El Pais 3/5/2014 , v: , p: , 2014

Medio de divulgación: Internet; *Lugar de publicación:* Congreso ;

Revista

A. FALCONI; BRACESCO,N

Legal highs make Uruguay a beacon for marijuana research , SCIENCE sciencemag.org , v: 344 , p: 12171217 , 2014

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 6189;

Revista

A. FALCONI; N BRACESCO

“Legal highs make Uruguay a beacon for marijuana research” , Prensa “Legal highs make Uruguay a beacon for marijuana research” , v: 344 , p: 12171217 , 2014

Medio de divulgación: Internet; *Lugar de publicación:* SCIENCE sciencemag.org ;

sciencemag.org , v: 344 , p: 12171217

Revista

A. FALCONI

“Yerba mate y sueño” , la onda digital , v: , p: , 2014

Medio de divulgación: Internet; *Lugar de publicación:* la onda digital;

Periodicos

A. FALCONI

Actuar entre sueños , El pais , v: , p: , 2013

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Uruguay;

<http://www.elpais.com.uy/domingo/actuar-suenos.html>

Evaluaciones

Evaluación de Publicaciones

2014

Nombre: Journal of Sleep Research,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Convocatorias Concursables

2015

Nombre: Concurso asistente Grado 2 del departamento de fisiología-Facultad de MEDICINA UDELAR,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de MEDICINA UDELAR

A propuesta de los concursantes

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Grado

Docente adscriptor/Practicantado

Neurobiología del sueño , 2017

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Tania Gancio

Instituto de Profesores Artigas , Uruguay

Palabras clave: neurobiología

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

País/Idioma: Uruguay/Español

Docente adscriptor/Practicantado

neurobiología del sueño , 2017

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ali Pombo

Instituto de Profesores Artigas , Uruguay

Palabras clave: neurobiología

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

País/Idioma: Uruguay/Español

Docente adscriptor/Practicantado

neurobiología del sueño , 2017

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Lorena Perez

Instituto de Profesores Artigas , Uruguay

Palabras clave: neurobiología

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

País/Idioma: Uruguay/Español

Docente adscriptor/Practicantado

tecnicas de registro electrofisiologico in vivo en animales de experimentacion , 2005

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Cesar Palacios Egoavil-peru

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

País/Idioma: Uruguay/Español

Docente adscriptor/Practicantado

tecnicas de registro electrofisiologico , 2004

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Lic Roy Andrade-Peru

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

País/Idioma: Uruguay/Español

Otras

Otras tutorías/orientaciones

neurobiología del sueño , 2017

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Victoria Orge

Instituto de Profesores Artigas , Uruguay

Palabras clave: neurobiología

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tutorías en marcha

Posgrado

Tesis de maestría

Coherencia Electroencefalográfica durante el Sueño, la Vigilia y un modelo farmacológico de Psicosis. , 2013

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Matias Cavelli

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Grado

Docente adscriptor/Practicantado

Neurobiología , 2016

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: María José Castro Babbini DNI: 72105393

Facultad de Psicología , Perú

Palabras clave: Neurobiología del sueño

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Pais/Idioma: Perú/Español

Docente adscriptor/Practicantado

neurobiología del sueño , 2016

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Ana Lucía Cárdenas EgúsqizaDNI: 74763574

Facultad de Psicología , Perú

Palabras clave: Neurobiología del sueño

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Pais/Idioma: Perú/Español

Docente adscriptor/Practicantado

actividad sincronica cortical durante los comportamientos de vigilia y sueño , 2008

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: santiago castro

Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Docente adscriptor/Practicantado

la hormona concentradora de melanina y la actividad de neuronas del nucleo dorsal del rafe , 2008

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: claudia pascovich

Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras

Iniciación a la investigación

Estudio de la posible modulación por Ilex paraguariensis y extractos de Cannabis sativa sobre los ciclos sueño vigilia y la radioprotección genómica , 2014

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Germán Nicolas López Cabrera

Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: salud; productos naturales

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Sistema Nacional de Investigadores

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2005 Asesor Internacional de la Sociedad de Neurociencias de Perú (Internacional) Sociedad de Neurociencias de Perú (SONEP)

2001 Miembro del Claustro de Doctores de la Universidad de Salamanca (Internacional) USAL

2016 Investigador Grado 3 del PEDECIBA (Nacional) pedeciba

2014 Investigador Nivel I SNI (Nacional) Sistema Nacional de Investigadores

1998 Profesor Concertado AECI-USAL / Programa de Coperación inrteruniversitaria AL-E-99 (Internacional) Agencia Española de Coperación Internacional-Servicio Relaciones Internacionales USAL

2014 Miembro Comité Organizador del "Foro Internacional de Actualización de usos medicos y terapeuticos del cannabis" (Internacional) MSP, JND, UDELAR, Presidencia de la República

2015 Miembcro Organizador de la Videoconferencia 'Usos Médicos de Cannabis, Experiencia ISraelí' (Internacional) JND,IRCCA,MRREE,Embajada Israel, UDELAR

2001 Miembro Comité Organizador del International Symposium on the Central Auditory System, Inferior Colliculus'From Past to the Future' (Internacional) Universidad de Salamanca, Salamanca España

2009 Miembro de la Comisión Directiva de la Sociedad Uruguaya de Investigadores de Sueño 2009-2014 (Nacional) SUIDES

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Tesis

Sistema Nacional de Investigadores

Candidato: Lymarie Millian Morell

A. FALCONI; A. MANGAS

Alteración de la Capacidad Sensoriomotora en las Enfermedades Neurodegenerativas , 2015

Tesis (Instituto de Neurociencias de Castilla y Leon (INCyL)- Instituto de Investigaciones Biomedicas (IBSAL)) - Universidad de Salamanca - España

Referencias adicionales: España , Español

Palabras clave: neurodegenerativas

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Neurología Clínica

Presentaciones en eventos

Congreso

I Congreso Latinoamericano de Investigación y Educación Superior Interdisciplinaria , 2016

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Primer Congreso Latinoamericano de Investigación y Educación Superior Interdisciplinaria; *Nombre de la institución promotora:* Espacio Interdisciplinario UDELAR

Congreso

X Congreso de ALAMCTA - La Asociación Latinoamericana de Mutagenesis, Carcinogenesis y Teratogenesis II Congreso en Radioprotección, 2016

Tipo de participación: Moderador, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* SYMPOSIUM N° 18 Biomedical approaches to Cannabis therapy; *Nombre de la institución promotora:* sociedad uruguaya de biología y medicina nuclear

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Congreso

VI Congreso Iberoamericano de Nutrición, XVI Congreso Latinoamericano de Nutricionistas y V Congreso Uruguayo de Alimentación, 2015

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* MESA REDONDA: Yerba mate: el consumo, los antioxidantes y sus efectos y mitos sobre la salud; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Uruguaya de Dietistas y Nutricionistas, la Confederación Latinoamericana y del Caribe de Nutricionistas y Dietistas,

Palabras clave: Sueño vigilia; yerba mate

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Coordina: Lic. Geraldine Sena. *Disertantes:* Dr. Nelson Bracesco (Uruguay), Dr. Atilio Falconi, Lic. Gabriela Fajardo (Uruguay), Dra. Sandra Burgues, Dra. Beatriz Iade (Uruguay)

Seminario

Seminario Internacional Nuevos enfoques en Políticas de Drogas en el Siglo XXI, 2015

Tipo de participación: Conferencista invitado, *Carga horaria:* 16

Referencias adicionales: Estados Unidos; *Nombre del evento:* Seminario Internacional Nuevos enfoques en Políticas de Drogas en el Siglo XXI Los desafíos de América Latina hacia Sesión Especial de la Asamblea General de Naciones Unidas sobre el Problema Mundial de las Drogas - UNGASS 2016 y después.; *Nombre de la institución promotora:* Presidencia de Cámara de Representantes, Ministerio de Relaciones Exteriores, Junta Nacional de Drogas, Fundación Friedrich Ebert en Uruguay.

Palabras clave: cannabis; investigación básica

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Seminario

Avances en neurociencias del sueño, 2010

Tipo de participación: Conferencista invitado,

Referencias adicionales: Perú; *Nombre del evento:* avances en neurociencias del sueño; *Nombre de la institución promotora:* facultad de psicología y humanidades UNIFE

Seminario

fisiología y neuropsicología del sueño y la vigilia, 2007

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Perú; *Nombre del evento:* seminario internacional de neurociencia y neurociología de la audición y el sueño; *Nombre de la institución promotora:* universidad señor de sipán, Chiclayo

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Seminario

efectos del ácido kynurenico en la comisura del colículo inferior, 2006

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* programa disciplinario de fisiología y biofísica; *Nombre de la institución promotora:* universidad de Chile

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Seminario

bases moleculares del sueño y la audición, 2005

Tipo de participación: Conferencista invitado,

Referencias adicionales: Perú; *Nombre del evento:* bases moleculares del sueño y la audición; *Nombre de la institución promotora:* congreso de la república

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Seminario

características electrofisiológicas de las neuronas auditivas del colículo inferior, 2002

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IV escuela de neurociencias; *Nombre de la institución promotora:* escuela de neurociencias ibro

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Seminario

características electrofisiológicas de las neuronas auditivas del núcleo reticular del tálamo , 1999

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* seminarios del instituto de neurociencias de castilla y leon; *Nombre de la institución promotora:* incyl

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Seminario

características electrofisiológicas de las neuronas del colículo inferior , 1998

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* tercera escuela regional de neurociencias; *Nombre de la institución promotora:* ibro

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Seminario

características electrofisiológicas de la célula de Mauthner del pez de descarga eléctrica débil *Gymnotus carapo* , 1997

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* segunda escuela regional de neurociencias; *Nombre de la institución promotora:* ibro

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Simposio

EEG y origen de las oscilaciones tálamo corticales , 2014

Tipo de participación: Conferencista invitado, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Perú; *Nombre del evento:* diplomado internacional en neuromarketing; *Nombre de la institución promotora:* Universidad Peruana Cayetano Heredia

Palabras clave: neurociencias; eeg

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Simposio

temas selectos en neurociencias y sueño , 2008

Tipo de participación: Conferencista invitado,

Referencias adicionales: Perú; *Nombre del evento:* simposio internacional de sueño; *Nombre de la institución promotora:* universidad nacional de san agustín

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Simposio

bases neurofisiológicas del dolor , 2002

Tipo de participación: Conferencista invitado,

Referencias adicionales: Perú; *Nombre del evento:* curso de actualización neuropsicología del dolor; *Nombre de la institución promotora:* universidad andina del cusco

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Taller

control parasimpático de la vía digestiva , 2007

Tipo de participación: Conferencista invitado,

Referencias adicionales: Perú; *Nombre del evento:* maestría en nutrición y dietética; *Nombre de la institución promotora:* universidad femenina del sagrado corazón, lima

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Encuentro

Encuentro Latinoamericano para el Uso Racional de Medicamentos (ELA-URM) , 2016

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Investigación con cannabis desde una perspectiva interdisciplinaria; *Nombre de la institución promotora:* Departamento de Farmacología y Terapéutica , Facultad de Medicina UDELAR

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Otra

curso neurobiología del sueño , 2016

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Curso neurobiología del sueño ; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Medicina

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Otra

curso de neurobiología del sueño , 2015

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* curso de neurobiología del sueño ; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Medicina

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Otra

curso neurobiología del sueño , 2014

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Curso neurobiología del sueño ; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Medicina

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Otra

curso internacional avances en neurociencias y psicología , 2013

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Perú; *Nombre del evento:* curso internacional avances en neurociencias y psicología; *Nombre de la institución promotora:* universidad peruana cayetano heredia

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología

Otra

Curso neurobiología del sueño , 2013

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 30

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Curso neurobiología del sueño;

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología

Otra

1) Bases de la Investigación en Neurofisiología b) Ciclos Circadianos, Sueño Aprendizaje. , 2011

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 5

Referencias adicionales: Perú; *Nombre del evento:* Curso Internacional "Actualización en Neurociencias y Educación". ; *Nombre de la institución promotora:* ASEDH-ONU

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología

Otra

mecanismos basicos del sueño , 2008

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Perú; *Nombre del evento:* curso internacional de neurociencia y sueño; *Nombre de la institución promotora:* facultad de medicina alberto hurtado universidad peruana cayetano heredia

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Otra

docente del diplomado internacional de neurociencia , 2007

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Perú; *Nombre del evento:* diplomado internacional de neurociencia; *Nombre de la institución promotora:* universidad cayetano heredia

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Otra

mecanismos basicos de la epilepsia , 2005

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Perú; *Nombre del evento:* curso epilepsia; *Nombre de la institución promotora:* universidad peruana cayetano heredia

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / neurociencias

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	110
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	24
Completo (Arbitrada)	21
Resumen (Arbitrada)	3
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	73
Completo (No Arbitrada)	7
Resumen (Arbitrada)	3

Resumen (No Arbitrada)	62
Resumen expandido (No Arbitrada)	1
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	<u>1</u>
Capítulo de libro publicado	1
<i>Textos en periódicos</i>	<u>12</u>
Periodicos	7
Revista	5
<i>Documentos de trabajo</i>	<u>0</u>
<i>Producción técnica</i>	<u>0</u>
<i>Productos tecnológicos</i>	<u>0</u>
<i>Procesos o técnicas</i>	<u>0</u>
<i>Trabajos técnicos</i>	<u>0</u>
<i>Otros tipos</i>	<u>0</u>
<i>Evaluaciones</i>	<u>3</u>
Evaluación de Publicaciones	1
Evaluación de Convocatorias Concursables	2
<i>Formación de RRHH</i>	<u>12</u>
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	<u>6</u>
Docente adscriptor/Practicantado	5
Otras tutorías/orientaciones	1
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	<u>6</u>
Tesis de maestría	1
Iniciación a la investigación	1
Docente adscriptor/Practicantado	4

Sistema Nacional de Investigadores