



Curriculum Vitae

Patricia OLIVER YUREIDINI



Actualizado: 09/11/2016

Publicado: 20/02/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud

Categorización actual: Nivel I

Ingreso al SNI: Candidato (01/03/2009)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: oliverpatty16@gmail.com

Teléfono: 26134878

Dirección: 11400

Institución principal

Área de Investigación y Desarrollo Biomédico / Centro Uruguayo de Imagenología Molecular / Otras Dependencias Gubernamentales / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: Centro Uruguayo de Imagenología Molecular / Ricaldoni 2010 / 11600 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+598) 24803238

E-mail/Web: patricia.oliver@cudim.org / www.cudim.org

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Especialización

1990 - 1992

Especialización/Perfeccionamiento

Especialización en Endocrinología y Metabolismo

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

Obtención del título: 1995

Palabras clave: Posgrado en Endocrinología

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Endocrinología y Metabolismo / Posgrado en Endocrinología

1987 - 1987

Especialización/Perfeccionamiento

III Curso de RIA y Receptores. Fundamentos metodológicos y aplicaciones clínicas

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

Obtención del título: 1987

Palabras clave: Estudios Radioinmunoquímicos

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Estudios Radioinmunoquímicos

1986 - 1986
Especialización/Perfeccionamiento
Curso Básico de Metodología de los Radioisótopos, Módulo Básico y Módulo Orientado en Radiofarmacia
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Obtención del título: 1986
Palabras clave: Radiofarmacia
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia

Grado

1980 - 1986
Grado
Medicina
Facultad de Medicina - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Obtención del título: 1989
Palabras clave: Doctora en Medicina
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina General e Interna / Doctora en Medicina

Formación complementaria

Postdoctorado

Sistema Nacional de Investigadores

08 / 2010 - 09 / 2010
Investigación biomédica de nuevas moléculas marcadas con emisores de positrones
Univerisdad de Uppsala , Suecia
Becario de: International Atomic Energy Agency , Austria
Palabras clave: Investigación Biomédica; Radiofármacos para PET; Imagenología molecular
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación biomédica en Radiofarmacia

08 / 2008 - 09 / 2008
Investigación biomédica de nuevos radiofármacos de PET
Univerisdad de Uppsala , Suecia
Becario de: International Atomic Energy Agency , Austria
Palabras clave: Investigación Biomédica; Radiofármacos para PET; Imagenología molecular
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación biomédica en Radiofarmacia

07 / 2005 - 08 / 2005
Investigación biomédica de nuevos radiofármacos para terapia
University of Innsbrück, Universitätsklinik für Nuklearmedizin , Austria
Becario de: International Atomic Energy Agency , Austria
Palabras clave: investigación preclínica; Radiofármacos; Radioinmunoterapia
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación biomédica en Radiofarmacia

Cursos corta duración

11 / 2004 - 11 / 2004
Curso Regional de Capacitación en preparación y CC de los radiofármacos 188Re-anti-CD20 y 131I-anti-CD20 para tratamiento de linfoma
Centro de Isótopos , Cuba
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación preclínica en Radiofarmacia

06 / 1997 - 06 / 1997
Curso Regional de Capacitación sobre Obtención y Producción de Anticuerpos Monoclonales y su Aplicación al Diagnóstico In Vitro
Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología , Cuba
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia-in vitro

11 / 1993 - 11 / 1993
Reacción en cadena de la polimerasa (PCR), curso de postgrado, auspiciado por PEDECIBA
Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas

12 / 1988 - 12 / 1988
Principios de Inmunotecnología, curso regional de postgrado patrocinado por OEA y RELAB-IBN-UNESCO
MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable», Ministerio de Educación y Cultura , Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología

Otras instancias

2009	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> DOCTORADO (Formación equivalente)- Considerada así por la Comisión Evaluadora del PEDECIBA Biología, requisito reglamentario indispensable para poder acceder a ser Investigador, habiendo sido aceptada y designada como Investigador Grado 3</p> <p><i>Institución organizadora:</i> PEDECIBA Biología , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico</p>
2008	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Visita científica en investigación preclínica de radiofármacos PET</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Molecular Imaging Biomarkers Research (MIBR) y Ahmanson Biological Imaging Clinic, UCLA, Los Angeles , Estados Unidos</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación biomédica en Radiofarmacia</p>
1993	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Pasantía de capacitación en I+D de metodologías 'in vitro' para estudios de bioevaluación de moléculas biológicamente específicas</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME) , Argentina</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina General e Interna / Doctora en Medicina</p> <p>Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Endocrinología y Metabolismo / Posgrado en Endocrinología</p> <p>Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Biomedicina</p>

Construcción institucional

Idiomas

Inglés

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

Areas de actuación

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación biomédica en Radiofarmacia

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

<i>Desde:</i>	02/2016
	Asesora libre en Investigación Biomédica del , (10 horas semanales) , Centro Uruguayo de Imagenología Molecular , Uruguay
<i>Desde:</i>	10/2003
	Investigadora, categoría C2 , (2 horas semanales) , Comisión Honoraria de Experimentación Animal , Uruguay
<i>Desde:</i>	03/2009
	Investigadora Activa Nivel I del SNI , (2 horas semanales) , Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay
<i>Desde:</i>	12/2009
	Investigadora Grado 3 del PEDECIBA Biología , (2 horas semanales) , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

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

Vínculos con la institución

02/1981 - 07/1982, *Vínculo:* Ayudante de Radiofarmacia - CIN (*), Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

07/1982 - 04/1991, *Vínculo:* Ayudante de Radiofarmacia - CIN, Docente Grado 1 Interino, (25 horas semanales)

04/1991 - 08/1993, *Vínculo:* Asistente de Radiofarmacia - CIN, Docente Grado 2 Interino, (40 horas semanales)

09/1993 - 09/1997, *Vínculo:* Profesora Adjunta de Radiofarmacia - CIN, Docente Grado 3 Interino, (40 horas semanales)

10/1997 - 08/2010, *Vínculo: Profesora Adjunta de Radiofarmacia - CIN, Docente Grado 3 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)*

10/2010 - 06/2011, *Vínculo: Docente Libre del Área Radiofarmacia del CIN, Docente Grado 3 Honorario, (5 horas semanales)*

Actividades

12/2004 - 12/2009

Dirección y Administración , CIN , Radiofarmacia

Actuación como representante de la Dirección del CIN, Facultad de Ciencias, durante los períodos de ausencia de la Directora, Dra. Balter

02/2005 - 06/2011

Líneas de Investigación , Centro de Investigaciones Nucleares (CIN) , Área Radiofarmacia

Investigación biomédica y preclínica del anticuerpo monoclonal anti-CD20 marcado con distintos emisores beta para el tratamiento del Linfoma No Hodgkin , Coordinador o Responsable

08/1994 - 06/2011

Líneas de Investigación , CIN , Área Radiofarmacia

Interacciones proteína-carbohidrato: estudio de determinantes Tn y su valoración como marcador tumoral , Integrante del Equipo

03/2004 - 01/2011

Líneas de Investigación , CIN , Área Radiofarmacia

Investigación y desarrollo biomédico de nuevas moléculas marcadas en Radiofarmacia , Coordinador o Responsable

06/2000 - 08/2010

Líneas de Investigación , CIN , Área Radiofarmacia

Péptidos marcados con ^{99m}Tc para diagnóstico de infección , Integrante del Equipo

06/1992 - 12/2004

Líneas de Investigación , CIN , Área Radiofarmacia

Diseño, optimización y validación de métodos de radiodiagnóstico in vitro de importancia para nuestro medio , Integrante del Equipo

07/1995 - 12/2002

Líneas de Investigación , CIN , Área Radiofarmacia

Investigación biomédica y desarrollo de metodología para la detección de falla ovárica prematura de origen autoinmune , Coordinador o Responsable

02/1988 - 12/1997

Líneas de Investigación , CIN , Área Radiofarmacia

Optimización de métodos de Producción y Control en Radioinmunoanálisis , Integrante del Equipo

03/1991 - 12/1996

Líneas de Investigación , CIN , Área Radiofarmacia

Radioinmunoanálisis de hormonas relacionadas con la tiroides: Desarrollo de la producción local de reactivos , Integrante del Equipo

04/1989 - 12/1996

Líneas de Investigación , CIN , Área Radiofarmacia

Estudios Cinéticos y Radiofarmacológicos de Moléculas Marcadas con ^{99m}Tc , Integrante del Equipo

01/1989 - 12/1996

Líneas de Investigación , CIN , Área Radiofarmacia

Radiofármacos para Diagnóstico: Síntesis de Precursores Inactivos, Marcado, Control y Estudios Radiofarmacológicos , Integrante del Equipo

03/1988 - 11/1996

Líneas de Investigación , CIN , Área Radiofarmacia

Uso potencial de moléculas marcadas para Estudios Diagnósticos de Corazón , Integrante del Equipo

02/1988 - 12/1991

Líneas de Investigación , CIN , Área Radiofarmacia

Uso potencial de moléculas marcadas para Estudios Diagnósticos de Cerebro , Integrante del Equipo

01/1980 - 12/1988

Líneas de Investigación , CIN , Área Radiofarmacia

Agentes hepatobiliares marcados con ^{99m}Tc , Integrante del Equipo

11/2001 - 08/2010

Docencia , Grado

Curso de Profundización en Radioinmunoquímica - Curso de Educación Continua - Coordinadora y docente del mismo - CIN , Organizador/Coordinador , Licenciatura en Bioquímica

02/1982 - 08/2010

Docencia , Especialización

Curso Básico de Metodología de los Radioisótopos (CBMRI), Módulo Básico y Orientación Radiofarmacia - Curricular del posgrado de Medicina Nuclear de Fac de Medicina - Coordinadora (desde 1998 a 2009) y docente - CIN - Curso Teórico-Práctico , Organizador/Coordinador , Curso Básico de Metodología de los Radioisótopos, Módulo Básico y Módulo Orientado en Radiofarmacia

08/1989 - 08/2010

Docencia , Perfeccionamiento

Curso Básico de Análisis Inmunoquímico-Proceso de Datos y Control de Calidad - Optativo para las Lic. en Biología y en Bioquímica y para estudiantes o profesionales de otras carreras científicas - Docente - CIN , Invitado , Licenciatura en Bioquímica

10/2004 - 10/2004

Sistema Nacional de Investigadores

Docencia , Perfeccionamiento

Curso Regional de Capacitación sobre Métodos para la Evaluación de Radiofármacos Biológicamente Específicos - Curso Internacional auspiciado por ARCAL LII y OIEA - Dictado en el CIN - Docente del mismo , Organizador/Coordinador , Perfeccionamiento en investigación preclínica dentro de Radiofarmacia

07/1995 - 07/1995

Docencia , Perfeccionamiento

Marcado Radioisotópico de Moléculas de Interés Biológico - Curso de profundización y actualización - Patrocinado por PEDECIBA, Area Química - Organizado por el Área Radiofarmacia - CIN , Invitado , Marcado Radioisotópico de Moléculas de Interés Biológico

06/1994 - 07/1994

Docencia , Perfeccionamiento

Curso Regional de Capacitación sobre la Práctica de la Radiofarmacia Hospitalaria - Curso Internacional auspiciado por OIEA - Dictado en el CIN - Docente del mismo , Invitado , Perfeccionamiento de la International Atomic Energy Agency

12/1993 - 12/1993

Docencia , Perfeccionamiento

Primer Curso Nacional de Detección Precoz del Hipotiroidismo Congénito , Invitado , Técnicas moleculares y radioisotópicas aplicadas al diagnóstico de patologías humanas

11/1983 - 12/1983

Docencia , Perfeccionamiento

Primer Curso Regional de Capacitación en Producción y Control de Radiofármacos - Curso Internacional auspiciado por OIEA - Dictado en el CIN - Docente del mismo , Invitado , Perfeccionamiento de la International Atomic Energy Agency

03/2005 - 03/2007

Sistema Nacional de Investigadores

Docencia , Pregrado

Curso de Introducción a la Biología I (Biología General I) correspondiente al primer semestre de las Licenciaturas en Ciencias Biológicas y Bioquímica. Moderadora de grupos de discusión - Facultad de Ciencias , Invitado , Licenciatura en Bioquímica

03/1993 - 08/2010

Servicio Técnico Especializado , CIN , Área Radiofarmacia

Coordinadora de los controles biológicos de juegos de reactivos para la preparación de radiofármacos de ^{99m}Tc en el marco del Convenio CIN - Tech S.A.

03/1998 - 01/2008

Servicio Técnico Especializado , CIN , Área Radiofarmacia

Responsable de la dosificación sérica de pacientes para el diagnóstico de falla ovárica prematura a través de la detección de anticuerpos anti-receptor de FSH por Análisis de Radioreceptor (RRA)

02/1998 - 08/2010

Capacitación/Entrenamientos dictados , CIN , Área Radiofarmacia

Capacitación del becario del OIEA, Licenciado en Biología Jose de Souza Caldeira, del IPEN, Brasil, febrero - abril de 2005

02/1998 - 08/2010

Capacitación/Entrenamientos dictados , CIN , Área Radiofarmacia

Capacitación de la becaria del OIEA, Quím. Marlein Miranda, de Cuba, setiembre - octubre de 2004

02/1998 - 08/2010

Capacitación/Entrenamientos dictados , CIN , Área Radiofarmacia

Capacitación de la becaria del OIEA, Bioquímica Guadalupe Gallardo, de Bolivia, abril - mayo de 2004

02/1998 - 08/2010

Capacitación/Entrenamientos dictados , CIN , Área Radiofarmacia

Capacitación de la becaria del OIEA, Licenciada en Biología Lisset Camero, de la Universidad Central de Venezuela, abril - junio de 2004

02/1998 - 08/2010

Capacitación/Entrenamientos dictados , CIN , Área Radiofarmacia

Capacitación de la becaria del OIEA, Q.F. Patricia Zeledón, del Hospital San Juan de Dios, Costa Rica, setiembre de 2003

02/1998 - 08/2010

Capacitación/Entrenamientos dictados , CIN , Área Radiofarmacia

Capacitación de la becaria del OIEA, Bioquímica Farmacéutica Betty Vargas de Moreno, del Servicio de Medicina Nuclear, Santa Cruz, Bolivia, octubre - noviembre de 2002 y marzo - junio de 2003

02/1998 - 08/2010

Capacitación/Entrenamientos dictados , CIN , Área Radiofarmacia

Capacitación de la becaria del OIEA, Licenciada en Farmacia y Bioquímica Susana Tapia Chojllo, Bolivia, marzo - junio de 2009

02/1998 - 08/2010

Capacitación/Entrenamientos dictados , CIN , Área Radiofarmacia

Formación continua del personal docente del Área Radiofarmacia en mi carácter de Profesora Adjunta del área, hasta agosto de 2010.

09/2007 - 09/2007

Otra actividad técnico-científica relevante , CIN , Área Radiofarmacia

Oradora invitada en representación del CUDIM de la Actividad Plenaria llevada a cabo dentro de las XII Jornadas de la SUB. Tema: "Plataformas tecnológicas para el desarrollo de la actividad científica en el Uruguay"

12/2006 - 12/2006

Otra actividad técnico-científica relevante , CIN , Área Radiofarmacia

Integrante del Comité Organizador del II Congreso Uruguayo de Biología y Medicina Nuclear, Montevideo, 1 y 2 de diciembre de 2006

12/2005 - 12/2005

Otra actividad técnico-científica relevante , CIN , Área Radiofarmacia

Integrante del Comité Organizador del XX Congreso de la Asociación Latinoamericana de Sociedades de Biología y Medicina Nuclear (ALASBIMN), I Congreso Uruguayo de Biología y Medicina Nuclear, Punta del Este, Uruguay, 4 al 7 de diciembre de 2005

10/2004 - 10/2004

Otra actividad técnico-científica relevante , CIN , Área Radiofarmacia

Integrante del Comité Organizador del Curso Regional de Capacitación sobre Métodos para la Evaluación de Radiofármacos Biológicamente Específicos, auspiciado por ARCAL LII y OIEA, Montevideo, 18 al 29 de octubre de 2004

05/2004 - 05/2004

Otra actividad técnico-científica relevante , CIN , Área Radiofarmacia

Panelista invitada dentro del 1er Consenso Uruguayo sobre Hipotiroidismo Congénito. Tema: "Manejo clínico inicial (o a 3 años) del hipotiroidismo congénito". Montevideo, Uruguay, Mayo 2004

10/2003 - 10/2003

Otra actividad técnico-científica relevante , CIN , Área Radiofarmacia

Integrante del Comité Organizador del Segundo Simposio Científico de Actualización en Medicina Nuclear y Radiofarmacia, SUBIMN, CSIC, Montevideo, 13 al 21 de octubre de 2003

05/2001 - 05/2001

Otra actividad técnico-científica relevante , CIN , Área Radiofarmacia

Conferencista invitada en el marco de la Mesa Redonda sobre Climaterio dentro del XIII Congreso Uruguayo de Ginecología y III Congreso de la Asociación de Residentes en Ginecología del Uruguay. Tema:

11/1998 - 11/1998

Otra actividad técnico-científica relevante , CIN , Área Radiofarmacia

Conferencista invitada en la Tercera Jornada Nacional de Trabajo e Información sobre Detección Sistemática del Hipotiroidismo Congénito en todos los Recién Nacidos.Tema:

11/1997 - 11/1997

Otra actividad técnico-científica relevante , CIN , Área Radiofarmacia

Conferencista invitada en la Segunda Jornada Nacional de Trabajo e Información sobre Detección Sistemática de Hipotiroidismo Congénito en Recién Nacidos. "Pautas de Diagnóstico, Tratamiento y Seguimiento, unificación de criterios

06/1996 - 06/1996

Otra actividad técnico-científica relevante , CIN , Área Radiofarmacia

Conferencista invitada en la Primera Jornada Nacional de Trabajo e Información sobre Hipotiroidismo Congénito. Tema: "Control, Tratamiento y Seguimiento de niños con hipotiroidismo congénito". Montevideo, Uruguay, Junio 1996

11/1994 - 11/1994

Otra actividad técnico-científica relevante , CIN , Área Radiofarmacia

Conferencista invitada en la Primera Jornada Regional del Programa de Detección Precoz del Hipotiroidismo Congénito. Tema: "Hipotiroidismo Congénito: Patología y Detección Sistemática a nivel mundial

11/1994 - 11/1994

Otra actividad técnico-científica relevante , CIN , Área Radiofarmacia

Integrante del Comité Organizador de la Primera Jornada Regional del Programa de Detección Precoz del Hipotiroidismo Congénito, Montevideo, Uruguay, noviembre 1994

06/2003 - 08/2010

Gestión Académica , CIN , Área Radiofarmacia

Miembro titular de la Comisión Directiva del CIN

01/1998 - 08/2010

Gestión Académica , CIN , Radiofarmacia

Actuación como Responsable del Área Radiofarmacia del CIN, Facultad de Ciencias, durante los períodos de ausencia de la Dra. Balter

03/1995 - 08/2010

Gestión Académica , CIN , Radiofarmacia

Responsable de la supervisión de los estudios biológicos (preclínicos) del Área Radiofarmacia del CIN, Facultad de Ciencias

03/1994 - 08/2010

Gestión Académica , CIN , Área Radiofarmacia

Miembro de Comisiones Asesoras y Tribunales para concursos correspondientes a cargos docentes (grados 1 y 2) tanto interinos como efectivos del CIN, Facultad de Ciencias

12/2004 - 12/2009

Gestión Académica , CIN , Radiofarmacia

Actuación como representante de la Dirección del CIN, Facultad de Ciencias, durante los períodos de ausencia de la Directora, Dra. Balter

10/2002 - 12/2009

Gestión Académica , CIN , Área Radiofarmacia

Integrante de la Comisión de Presupuesto del CIN

03/2006 - 10/2009

Gestión Académica , CIN , Área Radiofarmacia

Integrante de la Comisión Universitaria Ciclotrón/PET del Uruguay (CUPU) en representación de Facultad de Ciencias junto con la Dra Henia Balter

06/2008 - 09/2009

Gestión Académica , CUDIM

Miembro del Equipo de Gestión del Centro Uruguayo de Imagenología Molecular (CUDIM)

03/2006 - 03/2008

Gestión Académica , CIN , Radiofarmacia

Miembro titular de la Asamblea del Claustro de Facultad de Ciencias

08/2009 - 12/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CIN - Facultad de Ciencias , Área Radiofarmacia

Implementación de un Centro de Referencia Nacional para la producción y control de Radiofármacos Terapéuticos , Coordinador o Responsable

04/2009 - 03/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CIN , Radiofarmacia

Desarrollo, validación y estudios preclínicos del anticuerpo monoclonal anti-CD-20 marcado con ^{177}Lu para tratamiento del linfoma no Hodgkin , Coordinador o Responsable

08/2008 - 08/2010

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CIN , Radiofarmacia

Dendrimer conjugado a anticuerpo anti-CD20 como nanosistema tumor específico , Integrante del Equipo

01/2007 - 01/2010

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CIN , Radiofarmacia

Implementation of a national reference centre relating to production and control of radiopharmaceuticals for diagnosis and therapy , Integrante del Equipo

12/2006 - 12/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CIN , Radiofarmacia

Development of therapeutic radiopharmaceuticals labelled with lutetium-177 , Integrante del Equipo

01/2009 - 08/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Centro de Investigaciones Nucleares - CIN , Radiofarmacia

Implementación del Centro Uruguayo de Imagenología Molecular - CUDIM (proyecto ciclotron-PET en el Uruguay) , Integrante del Equipo

Sistema Nacional de Investigadores

01/2003 - 03/2006

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CIN , Radiofarmacia

Interacciones proteína-carbohidrato: estudio de determinantes Tn , Coordinador o Responsable

08/2002 - 12/2005

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CIN , Radiofarmacia

Comparison of laboratory validation controls for therapeutic radiopharmaceuticals , Integrante del Equipo

01/2001 - 12/2005

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CIN , Radiofarmacia

Preparación, control de calidad y validación de radiofármacos basados en anticuerpos monoclonales , Integrante del Equipo

08/2001 - 08/2004

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CIN , Radiofarmacia

Development of Radioimmunoassay kits for environment and food quality control applications , Integrante del Equipo

06/2000 - 08/2003

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CIN , Radiofarmacia

Radiofármacos de ^{99m}Tc para imagen de infección: Desarrollo y validación de juegos de reactivos , Integrante del Equipo

05/1998 - 12/2001

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CIN , Radiofarmacia

Radiolabelling and quality control of biomolecules with ^{153}Sm and ^{188}Re as potential therapeutic agents , Integrante del Equipo

Sistema Nacional de Investigadores

10/1997 - 12/2001

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CIN , Radiofarmacia

Desarrollo y validación de un kit para la determinación de marcadores tumorales por métodos inmunoradiométricos , Integrante del Equipo

11/1995 - 12/1999

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CIN , Radiofarmacia

Labelling and quality control of somatostatin analogues with ^{99m}Tc peptides , Integrante del Equipo

07/1991 - 07/1999

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CIN , Radiofarmacia

Implementación de un Programa Nacional de Detección Sistemática del Hipotiroidismo Neonatal: Prevención del Retardo Mental , Integrante del Equipo

03/1997 - 03/1999

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CIN , Radiofarmacia

Diseño de sistemas radioinmunoquímicos para la detección de autoinmunidad relacionada a la falla ovárica prematura , Coordinador o Responsable

03/1991 - 12/1997

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CIN , Radiofarmacia

Radioinmunoanálisis de Factor de Crecimiento Epidérmico (EGF) , Integrante del Equipo

03/1995 - 03/1997

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CIN , Radiofarmacia

Autoinmunidad en el síndrome de resistencia ovárica: Investigación y Desarrollo de metodología para su detección , Coordinador o Responsable

03/1994 - 03/1997

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CIN , Radiofarmacia

Radiofármacos de ^{99m}Tc basados en derivados de aminotioles , Integrante del Equipo

10/1991 - 11/1993

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CIN , Radiofarmacia

Nuevos Agentes Renales de Radiodiagnóstico Marcados con ^{99m}Tc , Integrante del Equipo

05/1991 - 05/1992

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CIN , Radiofarmacia

Estudios Farmacológicos en Cardiología Nuclear: Modificaciones de la Captación Miocárdica , Integrante del Equipo

12/1987 - 09/1991

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CIN , Radiofarmacia

Promoción del uso óptimo de reactivos a granel para Radioinmunoanálisis de hormonas relacionadas con la tiroides , Integrante del Equipo

03/1988 - 04/1991

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CIN , Radiofarmacia

Producción de Juegos de Reactivos para uso en Medicina Nuclear , Integrante del Equipo

12/1982 - 12/1988

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CIN , Radiofarmacia

Preparación de Nuevos Radiofármacos Marcados con Radionucleidos de Corto Período , Integrante del Equipo

06/1980 - 03/1982

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CIN , Radiofarmacia

Estudio de Estabilidad y Control de Kits de Reactivos para Radiofármacos de ^{99m}Tc e ^{113m}In , Integrante del Equipo

Otras Dependencias Gubernamentales , Centro Uruguayo de Imagenología Molecular , Uruguay

Vínculos con la institución

06/2008 - 09/2009, *Vínculo:* Integrante del Equipo de Gestión del CUDIM, (20 horas semanales)

09/2009 - 02/2016, *Vínculo:* [Resp Área Biomédica-Dirección Ejecutiva](#) , (40 horas semanales / Dedicación total)

02/2016 - Actual, *Vínculo:* Asesora libre en Investigación Biomédica del , (10 horas semanales)

Actividades

09/2009 - 02/2016

Dirección y Administración , CUDIM , Área de Investigación y Desarrollo Biomédico

Integrante de la Dirección Ejecutiva del CUDIM

03/2010 - Actual

Líneas de Investigación , CUDIM , Área de Investigación y Desarrollo Biomédico

Investigación y desarrollo biomédico de nuevas moléculas en estudio marcadas con emisores de positrones para su potencial aplicación en salud humana , Coordinador o Responsable

11/2014 - 11/2014

Docencia , Especialización

Imagenología molecular preclínica en neurociencias , Invitado , 3rd ISN Latin American School of Advanced Neurochemistry

03/2011 - 02/2016

Docencia , Pregrado

Estudios biomédicos de nuevos radiofármacos PET , Responsable , Practicantado de Facultad de Química de final de carrera de Químico Farmacéutico

02/2011 - 02/2016

Capacitación/Entrenamientos dictados , CUDIM , Área de Investigación y Desarrollo Biomédico
Supervisora de la temática Biomédica de pasantes del CUDIM en el marco del practicantado de final de carrera de Químico Farmacéutico de la UDELAR, así como de pasantes del exterior.

03/2010 - 02/2016

Capacitación/Entrenamientos dictados , CUDIM , Área de Investigación y Desarrollo Biomédico
Capacitación continua del personal del CUDIM en mi carácter de Responsable del Área de Investigación y Desarrollo Biomédico del Centro

07/2015 - 09/2015

Capacitación/Entrenamientos dictados , CUDIM , Área de Investigación y Desarrollo Biomédico
Supervisora, a solicitud del OIEA como experta del mismo, de la pasantía de capacitación del becario de Cuba Dr. Yusniel Castro Alfonso en la temática de Investigación y Desarrollo Biomédico en radiofarmacia.

03/2012 - 09/2012

Capacitación/Entrenamientos dictados , CUDIM , Área de Investigación y Desarrollo Biomédico
Tutora de la pasantía de capacitación de la Licenciada en Ciencias Biomédicas de Portugal Ana Mestre en la temática de Investigación y Desarrollo Biomédico de radiofármacos emisores de positrones.

08/2015 - 08/2015

Otra actividad técnico-científica relevante , CUDIM , Área de Investigación y Desarrollo Biomédico
Dictado de Conferencia sobre "Estudios preclínicos microPET/CT en el CUDIM". Oradora invitada en el marco del Simposio de Imagenología Molecular PET/CT, Agosto de 2015, PUCRS, Porto Alegre, Brasil.

03/2015 - 03/2015

Otra actividad técnico-científica relevante , CUDIM , Área de Investigación y Desarrollo Biomédico
Dictado Conferencia sobre "Preclinical evaluation of resveratrol effect on Alzheimer's disease". Conferencia dictada en el marco de la 3rd International Conference of Molecular Imaging: Basis of the Novel Imagingpathology, 13 de marzo de 2015, Montevideo.

03/2015 - 03/2015

Otra actividad técnico-científica relevante , CUDIM , Dirección Ejecutiva
Integrante del Comité Organizador y del Comité Científico del "3rd International Conference of Molecular Imaging: Basis of the Novel Imagingpathology", Montevideo, Uruguay, 12 al 13 de marzo de 2015. Organizado por el CUDIM.

08/2014 - 08/2014

Otra actividad técnico-científica relevante , CUDIM , Área de Investigación y Desarrollo Biomédico
Dictado de Conferencia: "Estudios translacionales y caracterización biológica de nuevas moléculas con emisores de positrones". Oradora invitada en el marco de las Jornadas de Actualización Científica organizadas por la SUBIMN, Montevideo, Uruguay.

05/2014 - 05/2014

Otra actividad técnico-científica relevante , CUDIM , Área de Investigación y Desarrollo Biomédico
Dictado de Conferencia: "Área de Investigación y Desarrollo Biomédico del CUDIM: Estudios y caracterización biológica de nuevas biomoléculas en desarrollo". Oradora invitada en el marco del Taller de Periodismo en Ciencia y Salud, Montevideo, Uruguay.

04/2013 - 04/2013

Otra actividad técnico-científica relevante , CUDIM , Dirección Ejecutiva
Integrante del Comité Organizador y del Comité Científico del "Second International Conference on Molecular Imaging: A multitracer and multidisciplinary approach", Montevideo, Uruguay, 3 al 5 de abril de 2013. Organizado por el CUDIM.

04/2013 - 04/2013

Otra actividad técnico-científica relevante , CUDIM , Dirección Ejecutiva
Integrante del Comité Organizador del Workshop "Segunda Reunión de la Red Latinoamericana de Imagenología Molecular (CLAIM)", Montevideo, Uruguay, 2 de abril de 2013. Organizado por el CUDIM.

04/2013 - 04/2013

Otra actividad técnico-científica relevante , CUDIM , Área de Investigación y Desarrollo Biomédico
Dictado Conferencia sobre "Preclinical Molecular Imaging in Neurological Studies". Conferencia dictada en el marco del 2nd International Conference on Molecular Imaging: A multitracer and multidisciplinary approach, 5 de abril de 2013, Montevideo.

04/2013 - 04/2013

Otra actividad técnico-científica relevante , CUDIM , Área de Investigación y Desarrollo Biomédico
Dictado Conferencia sobre "Aportes de la imagenología molecular preclínica para estudios funcionales en pequeños animales". Conferencia dictada en el marco del I Congreso de AUCyTAL, 12 de abril de 2013, Punta del Este, Uruguay

09/2012 - 09/2012

Otra actividad técnico-científica relevante , CUDIM , Área de Investigación y Desarrollo Biomédico
Conferencista invitada sobre el tema "Aplicaciones de radiotrazadores emisores de positrones en investigación biomédica". Conferencia dictada en el marco de las XIV Jornadas de la SUB, 2 de setiembre de 2012, Piriápolis, Uruguay.

05/2012 - 05/2012

Otra actividad técnico-científica relevante , CUDIM , Área de Investigación y Desarrollo Biomédico
Contraparte y coordinadora de la visita como científico experto para el Área de I+D Biomédico del CUDIM del Prof. Dr. Håkan Hall, Dept Medicinal Chemistry, Preclinical PET Platform, Uppsala University, Suecia, 7 al 18 de mayo de 2012.

10/2011 - 10/2011

Otra actividad técnico-científica relevante , CUDIM , Área de Investigación y Desarrollo Biomédico
Conferencista invitada sobre el tema "Investigación y desarrollo preclínico usando radiotrazadores emisores de positrones". En el marco del VIII Congreso Uruguayo de Bioquímica Clínica. Montevideo, Uruguay.

10/2011 - 10/2011

Otra actividad técnico-científica relevante , CUDIM , Área de Investigación y Desarrollo Biomédico
Conferencista invitada sobre el tema "Investigación y desarrollo de moléculas marcadas con emisores de positrones". En el marco del Segundo Encuentro Nacional de Ciencias Químicas, ENAQUI. Montevideo, Uruguay.

04/2011 - 04/2011

Otra actividad técnico-científica relevante , CUDIM , Dirección Ejecutiva
Integrante del Comité Organizador del Workshop "Hacia la creación de una Red Latinoamericana de Imagenología Molecular". Montevideo, Uruguay.

09/2010 - 09/2010

Otra actividad técnico-científica relevante , CUDIM , Área de Investigación y Desarrollo Biomédico
Dictado de Conferencia: 'Development of Bispecific Antibodies to Improve Cancer Imaging and Therapy by Pretargeting'. Invitada por Laboratorio Roche en el marco de una Reunión de Proyectos con representantes de Argentina y USA. Buenos Aires, Argentina.

03/2010 - 03/2010

Otra actividad técnico-científica relevante , CUDIM , Dirección Ejecutiva
Integrante del Comité Organizador de la Conferencia Internacional "Status y futuro de la Imagenología Molecular: buscando el horizonte". Montevideo, Uruguay.

10/2009 - 10/2009

Otra actividad técnico-científica relevante , CUDIM , Área de Investigación y Desarrollo Biomédico
Conferencia dictada "Perspectivas del Área de I+D Biomédico del CUDIM". En el marco del Seminario Investigación en Imagenología Molecular con emisores de positrones: integración de una red nacional. Montevideo, Uruguay.

10/2009 - 10/2009

Otra actividad técnico-científica relevante , CUDIM , Dirección Ejecutiva
Integrante del Comité Organizador del Seminario "Investigación en Imagenología Molecular con emisores de positrones: integración de una red nacional. Montevideo, Uruguay.

09/2009 - 09/2009

Otra actividad técnico-científica relevante , CUDIM , Área de Investigación y Desarrollo Biomédico
Conferencista invitada sobre el tema "Perspectivas de las imágenes híbridas trimodales en la evaluación de modelos animales". En el marco de la Jornada sobre SPECT/CT, llevada a cabo en la Comisión Honoraria de Lucha Contra el Cáncer. Montevideo.

02/2016 - Actual

Gestión Académica , CUDIM , Área de Investigación y Desarrollo Biomédico
Asesora en Investigación Biomédica del CUDIM

03/2011 - 02/2016

Gestión Académica , CUDIM , Área de Investigación y Desarrollo Biomédico
Integrante del Comité de Radioprotección del CUDIM

03/2010 - 02/2016

Gestión Académica , CUDIM , Área de Investigación y Desarrollo Biomédico
Integrante del Comité de I+D del CUDIM

09/2009 - 02/2016

Gestión Académica , CUDIM , Área de Investigación y Desarrollo Biomédico
Responsable del Área de Investigación y Desarrollo Biomédico del CUDIM

09/2009 - 02/2016

Gestión Académica , CUDIM , Dirección Ejecutiva
Integrante de la Dirección Ejecutiva del Centro

06/2008 - 02/2016

Gestión Académica , CUDIM , Equipo de Gestión y posteriormente Dirección Ejecutiva
Gestión científico-técnica en todo lo inherente al desarrollo y funcionamiento del CUDIM

03/2015 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CUDIM , Área de Investigación y Desarrollo Biomédico
Imagenología molecular del cáncer de próstata con el radiofármaco PSMA-Ga-68. , Integrante del Equipo

03/2014 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CUDIM , Área de Investigación y Desarrollo Biomédico
Estudio preclínico de los efectos del resveratrol sobre el SNC en modelos in vivo e in vitro de Enfermedad de Alzheimer. , Coordinador o Responsable

03/2014 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CUDIM , Área de Investigación y Desarrollo Biomédico
Estudio preclínico de modelos in vivo e in vitro de gliomas humanos con multitrazadores. , Coordinador o Responsable

03/2011 - 08/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CUDIM , Área de Investigación y Desarrollo Biomédico
Development, control and applications of PET radiopharmaceuticals labeled with Ga-68 , Integrante del Equipo

03/2013 - 03/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CUDIM , Área de Investigación y Desarrollo Biomédico
Aspectos neuroendócrinos, neuroquímicos y neuroimagenológicos relacionados a la expresión conjunta del comportamiento maternal y sexual durante el estro posparto. , Otros/Contraparte por el CUDIM

03/2013 - 03/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CUDIM , Área de Investigación y Desarrollo Biomédico
Desarrollo de un modelo preclínico de enfermedad mínima residual de Linfomas no Hodgkin y optimización de inmunoterapias. , Otros/Contraparte por el CUDIM

03/2013 - 03/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CUDIM , Área de Investigación y Desarrollo Biomédico
Producción por ingeniería genética de diabodies e inmunotoxinas anti-antígeno tumoral Tn. Aplicación en imagenología molecular y tratamiento del cáncer. , Integrante del Equipo

02/2013 - 02/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CUDIM , Áreas de Investigación y Desarrollo Químico y Biomédico
Desarrollo y evaluación de radiotrazadores para el estudio y diagnóstico precoz de gliopatías en la enfermedad de Alzheimer mediante tomografía por emisión de positrones , Otros/Tutor de tesis de maestría por PEDECIBA de la Q.F. Ingrid Kreimerman. Con beca de la ANII.

02/2013 - 02/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CUDIM , Áreas de Investigación y Desarrollo Químico y Biomédico
Desarrollo y evaluación de radiotrazadores para el diagnóstico de cáncer de próstata y evaluación de la agresividad y progresión mediante tomografía por emisión de positrones , Otros/Tutor de tesis de maestría por PEDECIBA de la Q.F. Florencia Zoppolo. Con beca de la ANII.

01/2011 - 12/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CUDIM , Área de Investigación y Desarrollo Biomédico
Evaluación por imagenología funcional PET de la terapia celular en un modelo animal de enfermedad de Parkinson. , Otros/Contraparte del proyecto por el CUDIM

07/2012 - 03/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CUDIM , Área de Investigación y Desarrollo Biomédico
Trauma cerebral y efecto de la terapia génica sobre la inflamación y la reactividad glial post lesión a largo plazo , Otros/Contraparte del proyecto por el CUDIM

04/2011 - 02/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CUDIM , Área de Investigación y Desarrollo Biomédico
Estudio de la eficacia como neuroprotector de una preparación nanosomal de quercetina ante la asfixia perinatal en cerdos recién nacidos. , Otros/Contraparte del proyecto por el CUDIM

08/2010 - 12/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CUDIM , Área de Investigación y Desarrollo Biomédico

Estudio pre-clínico de los cambios anatómo-funcionales y conductuales inducidos por pasta base de cocaína. Farmacología y su proyección clínica. , Otros/Contraparte por el CUDIM

03/2009 - 12/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CUDIM, Uruguay y Universidad de Uppsala, Suecia , Área de Investigación y Desarrollo Biomédico

Development of 18F-Metomidato and 18F-Vorazole for Use in Oncology and Neurosciences. , Integrante del Equipo

01/2009 - 12/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CUDIM , Dirección Ejecutiva

Implementación del Centro Uruguayo de Imagenología Molecular - CUDIM (proyecto ciclotron-PET en el Uruguay). , Integrante del Equipo

Organizaciones Sin Fines de Lucro , Comisión Honoraria de Experimentación Animal , Uruguay

Vínculos con la institución

10/2003 - Actual, *Vínculo:* Investigadora, categoría C2, (2 horas semanales)

Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Vínculos con la institución

03/2009 - Actual, *Vínculo:* Investigadora Activa Nivel I del SNI, (2 horas semanales)

Actividades

08/2009 - 12/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CIN , Radiofarmacia

Implementación de un Centro de Referencia Nacional para la producción y control de Radiofármacos Terapéuticos , Coordinador o Responsable

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

Vínculos con la institución

12/2009 - Actual, Vínculo: Investigadora Grado 3 del PEDECIBA Biología, (2 horas semanales)

Actividades

12/2011 - 12/2011

Docencia , Maestría

Herramientas preclínicas: Aspectos metodológicos para la evaluación biomédica de radiotrazadores PET , Invitado

05/2011 - 05/2013

Gestión Académica , PEDECIBA Biología

Integrante de la Comisión de Pasantías, Cursos en el Exterior y Eventos Científicos

Lineas de investigación

Título: Agentes hepatobiliares marcados con 99mTc

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Palabras clave: Radiofarmacia

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia

Título: Diseño, optimización y validación de métodos de radiodiagnóstico in vitro de importancia para nuestro medio

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Palabras clave: Radioinmunoquímica

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia -Diagnóstico in vitro

Título: Estudios Cinéticos y Radiofarmacológicos de Moléculas Marcadas con 99m Tc

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Palabras clave: Radiofarmacia

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia

Título: Interacciones proteína-carbohidrato: estudio de determinantes Tn y su valoración como marcador tumoral

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: En coordinación con el Laboratorio de Oncología Básica y Biología Molecular de Facultad de Medicina

Palabras clave: Radioinmunoquímica; Marcadores tumorales

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia - Radioinmunoquímica

Título: Investigación biomédica y desarrollo de metodología para la detección de falla ovárica prematura de origen autoinmune

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Palabras clave: Falla ovárica prematura; autoanticuerpos; Análisis por radio-receptor

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Estudios Radioinmunoquímicos

Título: Investigación biomédica y preclínica del anticuerpo monoclonal anti-CD20 marcado con distintos emisores beta para el tratamiento del Linfoma No Hodgkin

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Palabras clave: investigación preclínica; Bioafinidad; Radioinmunoterapia

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación biomédica de radiofármacos terapéuticos

Título: Investigación y desarrollo biomédico de nuevas moléculas en estudio marcadas con emisores de positrones para su potencial aplicación en salud humana

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación biomédica en Radiofarmacia

Título: Investigación y desarrollo biomédico de nuevas moléculas marcadas en Radiofarmacia

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Palabras clave: Investigación Biomédica; Radiofarmacia

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación biomédica de nuevos radiofármacos

Título: Optimización de métodos de Producción y Control en Radioinmunoanálisis

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Palabras clave: Radioinmunoquímica

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radioinmunoquímica

Título: Péptidos marcados con 99mTc para diagnóstico de infección

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: En coordinación con Leiden University Medical Center (LUMC) Holanda.

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia

Título: Radiofármacos para Diagnóstico: Síntesis de Precursores Inactivos, Marcado, Control y Estudios Radiofarmacológicos

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Palabras clave: Radiofarmacia

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia

Título: Radioinmunoanálisis de hormonas relacionadas con la tiroides: Desarrollo de la producción local de reactivos

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Palabras clave: Radioinmunoquímica

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo radioinmunoquímico

Título: Uso potencial de moléculas marcadas para Estudios Diagnósticos de Cerebro

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Palabras clave: Radiofarmacia

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia

Título: Uso potencial de moléculas marcadas para Estudios Diagnósticos de Corazón

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Palabras clave: Radiofarmacia

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia

Proyectos

2014 - Actual

Título: Estudio preclínico de los efectos del resveratrol sobre el SNC en modelos in vivo e in vitro de Enfermedad de Alzheimer., *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

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

Equipo: Andrea Paolino(Integrante); Laura Reyes(Integrante); Tania Pardo(Integrante)

Financiadores: Centro Uruguayo de Imagenología Molecular / Cooperación

Palabras clave: Investigación translacional; Imagenología molecular; PET; Enfermedad de Alzheimer

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico

2014 - Actual

Título: Estudio preclínico de modelos in vivo e in vitro de gliomas humanos con multitracedores., *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Andrea Paolino(Integrante); Elena Vasilskis(Integrante); Laura Reyes(Integrante); Silvia Hernández(Integrante); Tania Pardo(Integrante)

Financiadores: Centro Uruguayo de Imagenología Molecular / Cooperación

Palabras clave: Investigación translacional; Imagenología molecular; PET; Gliomas; Multitracedores

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico

2015 - Actual

Título: Imagenología molecular del cáncer de próstata con el radiofármaco PSMA-Ga-68. , *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Victoria Trindade(Integrante); Henia Balter(Integrante); Andrea Paolino(Integrante); Patricia Oliver(Integrante); Laura Reyes(Integrante); Henry Engler(Responsable); Natali Bentancor(Integrante); Inés Sanz(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico

1980 - 1982

Título: Estudio de Estabilidad y Control de Kits de Reactivos para Radiofármacos de ^{99m}Tc e ^{113m}In , *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Institución del exterior / Organismo Internacional de Energía Atómica / Apoyo financiero

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia

1982 - 1988

Título: Preparación de Nuevos Radiofármacos Marcados con Radionucleidos de Corto Período, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Institución del exterior / Organismo Internacional de Energía Atómica / Apoyo financiero

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia

1988 - 1991

Título: Producción de Juegos de Reactivos para uso en Medicina Nuclear, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Financiadores: Otra institución nacional / Poder Ejecutivo (ley 15903, Art. 381, noviembre 1987) / Apoyo financiero

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia

1987 - 1991

Título: Promoción del uso óptimo de reactivos a granel para Radioinmunoanálisis de hormonas relacionadas con la tiroides, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Financiadores: Institución del exterior / Organismo Internacional de Energía Atómica / Apoyo financiero

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia in vitro

1991 - 1992

Título: Estudios Farmacológicos en Cardiología Nuclear: Modificaciones de la Captación Miocárdica, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* En coordinación con Harvard Medical School- Brigham and Women Hospital-Department of Radiology- Boston- MA- USA.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Institución del exterior / Instituto de Cooperación Iberoamericana / Apoyo financiero

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia

1991 - 1993

Título: Nuevos Agentes Renales de Radiodiagnóstico Marcados con ^{99m}Tc, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* En coordinación con Harvard Medical School- Brigham and Women Hospital-Department of Radiology- Boston- MA- USA.

Tipo: Investigación

Alumnos:

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

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia

1994 - 1997

Título: Radiofármacos de ^{99m}Tc basados en derivados de aminotioles, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Palabras clave: Radiofarmacia

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia

1995 - 1997

Título: Autoinmunidad en el síndrome de resistencia ovárica: Investigación y Desarrollo de metodología para su detección, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

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

Palabras clave: Investigación Biomédica; Radioinmunoquímica; Estudios de radio-receptor

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Estudios Radioinmunoquímicos

1991 - 1997

Título: Radioinmunoanálisis de Factor de Crecimiento Epidérmico (EGF), *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Sin financiamiento

Palabras clave: RIA; EGF

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia in vitro

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

1997 - 1999

Título: Diseño de sistemas radioinmunoquímicos para la detección de autoinmunidad relacionada a la falla ovárica prematura, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Palabras clave: Investigación Biomédica; Falla ovárica prematura; autoanticuerpos

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Estudios Radioinmunoquímicos

1991 - 1999

Título: Implementación de un Programa Nacional de Detección Sistemática del Hipotiroidismo Neonatal: Prevención del Retardo Mental, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* En el marco de este proyecto multidisciplinario del cual nuestra Área de Radiofarmacia del CIN formó parte desde 1991 a 1999, actué además como Endocrinóloga Responsable del Programa de Control, Tratamiento y Seguimiento de pacientes con hipotiroidismo congénito (desde 1994 a 2002), detectados dentro del Programa Nacional de Detección Precoz de HC dentro del Centro de Medicina Nuclear de Facultad de Medicina, el cual participó como Centro de Referencia del 65% de los nacidos vivos del país. Es de destacar además, que en función de la actividad del grupo se logró la aprobación del Decreto 183/94 que establece la obligatoriedad del Despistaje Sistemático del Hipotiroidismo en el recién nacido mediante la determinación del nivel de hormona tiroestimulante (TSH) en sangre (15/09/2008).

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

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

Institución del exterior / Organismo Internacional de Energía Atómica / Apoyo financiero

Palabras clave: Hipotiroidismo congénito; Estudios Inmunorradiométricos

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia in vitro

Endocrinología

1995 - 1999

Título: Labelling and quality control of somatostatin analogues with ^{99m}Tc peptides, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Institución del exterior / Organismo Internacional de Energía Atómica / Apoyo financiero

Palabras clave: Estudios de especificidad biológica

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación biomédica en Radiofarmacia

1997 - 2001

Título: Desarrollo y validación de un kit para la determinación de marcadores tumorales por métodos inmunorradiométricos, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Financiadores: Institución del exterior / Organismo Internacional de Energía Atómica / Apoyo financiero

Palabras clave: Radioinmunoquímica; Marcadores tumorales

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radioinmunoquímica

1998 - 2001

Título: Radiolabelling and quality control of biomolecules with ¹⁵³Sm and ¹⁸⁸Re as potential therapeutic agents, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Institución del exterior / Organismo Internacional de Energía Atómica / Apoyo financiero

Palabras clave: Investigación Biomédica; Biomoléculas; Radiofármacos terapéuticos

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación biomédica en Radiofarmacia

2000 - 2003

Título: Radiofármacos de ^{99m}Tc para imagen de infección: Desarrollo y validación de juegos de reactivos, *Tipo de participación:*

Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Institución del exterior / Organismo Internacional de Energía Atómica / Apoyo financiero

Palabras clave: Radiofarmacia; Investigación Biomédica

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación biomédica en Radiofarmacia

2001 - 2004

Título: Development of Radioimmunometric assays and kits for environment and food quality control applications, *Tipo de participación:*

Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Institución del exterior / Organismo Internacional de Energía Atómica / Apoyo financiero

Palabras clave: Radioinmunoquímica

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radioinmunoquímica

2002 - 2005

Título: Comparison of laboratory validation controls for therapeutic radiopharmaceuticals, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Institución del exterior / Organismo Internacional de Energía Atómica / Apoyo financiero

Palabras clave: Radiofarmacia; Radiofármacos terapéuticos

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación biomédica en Radiofarmacia

2001 - 2005

Título: Preparación, control de calidad y validación de radiofármacos basados en anticuerpos monoclonales, *Tipo de participación:*

Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Institución del exterior / Organismo Internacional de Energía Atómica / Apoyo financiero

Palabras clave: Radiofarmacia; Anticuerpos monoclonales

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación biomédica en Radiofarmacia

2003 - 2006

Título: Interacciones proteína-carbohidrato: estudio de determinantes Tn, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Financiadores: Otra institución nacional / Facultad de Medicina - Laboratorio de Oncología Básica y Biología Molecular / Cooperación

Palabras clave: Análisis Radioinmunoquímicos; Determinantes Tn; Cáncer

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radioinmunoquímica

2006 - 2009

Título: Development of therapeutic radiopharmaceuticals labelled with Lutetium-177, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Institución del exterior / Organismo Internacional de Energía Atómica / Apoyo financiero

Palabras clave: Investigación Biomédica; Radiofármacos para terapia

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación biomédica en radiofarmacia

2009 - 2009

Título: Implementación del Centro Uruguayo de Imagenología Molecular - CUDIM (proyecto ciclotron-PET en el Uruguay), *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Actuación en carácter de integrante del Equipo de Gestión del CUDIM, en representación de Facultad de Ciencias junto con la Dra Henia Balter. Esta Comisión académica multidisciplinaria está integrada por representantes del Área Radiofarmacia del CIN de Facultad de Ciencias, de la Cátedra de Radioquímica de Facultad de Química y del Centro de Medicina Nuclear de Facultad de Medicina.

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 2(Maestría/Magister), 14(Especialización), 2(Doctorado)

Financiadores: Institución del exterior / Organismo Internacional de Energía Atómica / Apoyo financiero

Palabras clave: CUDIM; Ciclotrón; PET

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación preclínica

2008 - 2010

Título: Dendrimer conjugado a anticuerpo anti-CD20 como nanosistema tumor específico, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

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

Financiadores: Otra institución nacional / Comisión Honoraria de Lucha Contra el Cáncer / Apoyo financiero

Palabras clave: Investigación Biomédica; Nanotecnología en Radiofarmacia

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación preclínica

2007 - 2010

Título: Implementation of a national reference centre relating to production and control of radiopharmaceuticals for diagnosis and therapy,

Tipo de participación: Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Financiadores: Institución del exterior / Organismo Internacional de Energía Atómica / Apoyo financiero

Palabras clave: Radiofarmacia

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación biomédica en radiofarmacia

2009 - 2011

Título: Desarrollo, validación y estudios preclínicos del anticuerpo monoclonal anti-CD-20 marcado con ¹⁷⁷Lu para tratamiento del linfoma no Hodgkin, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

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

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Otra

Palabras clave: investigación preclínica; Bioespecificidad; Radioinmunoterapia

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación biomédica en Radiofarmacia

2009 - 2011

Título: Implementación de un Centro de Referencia Nacional para la producción y control de Radiofármacos Terapéuticos, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

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

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: Radiofármacos terapéuticos; Radioterapia Dirigida; Cáncer

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofármacos Terapéuticos

2009 - 2011

Título: Implementación de un Centro de Referencia Nacional para la producción y control de Radiofármacos Terapéuticos, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Proyecto de Alto Impacto Social de la ANII.

Tipo: Desarrollo

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

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: Radiofármacos terapéuticos; Radioterapia Dirigida; Cáncer

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofármacos Terapéuticos

2009 - 2012

Título: Development of 18F-Metomidato and 18F-Vorazole for Use in Oncology and Neurosciences., *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Prof. Bengt Långström (Responsable); Prof. Dr. Henry Engler(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / Organismo Internacional de Energía Atómica / Apoyo financiero

Palabras clave: Radiofármacos PET; Imagenología molecular

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación biomédica de nuevos radiofármacos de PET

2010 - 2012

Título: Estudio pre-clínico de los cambios anatómo-funcionales y conductuales inducidos por pasta base de cocaína. Farmacología y su proyección clínica. , *Tipo de participación:* Otros/Contraparte por el CUDIM, *Descripción:* - Contraparte del proyecto por el CUDIM. - Proyecto multidisciplinario financiado por la ANII en el marco del llamado a proyectos del FSS 2010. En coordinación con el Laboratorio de Biología Celular y Departamento de Neuroquímica del IIBCE; el Centro de Medicina Nuclear (CMN) del Hospital de Clínicas y el Departamento de Fisiología de Facultad de Medicina y el Área de Investigación y Desarrollo Biomédico del CUDIM. - Responsable General: Dra. Cecilia Scorza

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 2(Maestría/Magister),

Equipo: Eduardo Savio(Integrante); Rodolfo Ferrando(Responsable); Cecilia Scorza(Responsable); Juan Andrés Abin(Integrante); Pablo Torterolo(Integrante); Patricia Oliver(Responsable); Veronica Depons(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: pasta-base de cocaína; Imagenología molecular; estudios in vivo en micro-cámara PET/SPECT/CT

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico

2009 - 2012

Título: Implementación del Centro Uruguayo de Imagenología Molecular - CUDIM (proyecto ciclotron-PET en el Uruguay). , *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 2(Maestría/Magister), 14(Especialización), 2(Doctorado)

Equipo: Prof. Dr. Henry Engler(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / Organismo Internacional de Energía Atómica / Apoyo financiero

Palabras clave: Imagenología molecular; PET; investigación preclínica

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación biomédica de nuevos radiofármacos de PET

2011 - 2013

Título: Estudio de la eficacia como neuroprotector de una preparación nanosomal de quercetina ante la asfisia perinatal en cerdos recién nacidos., *Tipo de participación:* Otros/Contraparte del proyecto por el CUDIM, *Descripción:* - Contraparte del proyecto por el CUDIM. - En coordinación con el Depto. de Neuroquímica del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable y el Depto. de Neonatología del Hospital de Clínicas, Universidad de la República.

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Andrea Paolino(Integrante); Patricia Oliver(Responsable); Fernanda Blasina(Responsable); Federico Dajas(Responsable); Laura Reyes(Integrante); Andrés Damián(Integrante); Henry Engler(Integrante)

Financiadores: Sin financiamiento

Palabras clave: Estudios preclínicos ; Quercetina; Imagenología molecular; Estudios in vivo en cámara PET/CT

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación biomédica

2011 - 2013

Título: Evaluación por imagenología funcional PET de la terapia celular en un modelo animal de enfermedad de Parkinson. , *Tipo de participación:* Otros/Contraparte del proyecto por el CUDIM, *Descripción:* - Contraparte del proyecto por el CUDIM. - Enmarcado en la tesis de Maestría por PRO.IN.BIO del Dr. Andrés Damián. - En coordinación con el Departamento de Neuroquímica del IIBCE y el Departamento Básico de Medicina y el CMN de Facultad de Medicina.

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 2(Maestría/Magister),

Equipo: Rodolfo Ferrando(Responsable); Juan Andrés Abin(Responsable); Patricia Oliver(Responsable); Laura Reyes(Integrante); Andrés Damián(Responsable); Cristina Touriño(Integrante); Juan Ramón Higgie(Integrante)

Financiadores: Sin financiamiento / Cooperación

Palabras clave: Enfermedad de Parkinson; Modelo animal; Imagenología molecular funcional; estudios in vivo en microcámara PET/SPECT/CT

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico

2012 - 2013

Título: Trauma cerebral y efecto de la terapia génica sobre la inflamación y la reactividad glial post lesión a largo plazo, *Tipo de participación:* Otros/Contraparte del proyecto por el CUDIM, *Descripción:* - Contraparte del proyecto por el CUDIM. - En coordinación con el Laboratorio de Neurodegeneración del Instituto Pasteur- Montevideo.

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 2(Maestría/Magister),

Equipo: Patricia Oliver(Responsable); Laura Reyes(Integrante); Hugo Peluffo(Responsable); Eliseo Taranto(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Fundació La Marató de TV3 / Apoyo financiero

Palabras clave: Modelo animal de TEC; Terapia génica; Imagenología funcional; estudios in vivo en microcámara PET/SPECT/CT

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico

2013 - 2015

Título: Aspectos neuroendócrinos, neuroquímicos y neuroimagenológicos relacionados a la expresión conjunta del comportamiento maternal y sexual durante el estro posparto. , *Tipo de participación:* Otros/Contraparte por el CUDIM, *Descripción:* - Contraparte del proyecto por el CUDIM. - Proyecto multidisciplinario financiado por la CSIC en el marco del llamado a proyectos I+D 2012. En coordinación con el Laboratorio de Fisiología del Comportamiento de la Sección de Fisiología y Nutrición de la Facultad de Ciencias. - Responsable General: Dra. Annabel Ferreira

Tipo: Investigación

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

Equipo: Patricia Oliver(Integrante); Ana Laura Reyes(Integrante); Annabel Ferreira(Responsable); Daniella Agrati(Responsable); Natalia Uriarte(Integrante); María José Zuluaga(Integrante); Marcela Ferreño(Integrante); Marta Antonelli(Integrante)

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

Palabras clave: estudios del comportamiento; modelo en rata; estro posparto; Neuroimagenología molecular

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico

2013 - 2015

Título: Desarrollo de un modelo preclínico de enfermedad mínima residual de Linfomas no Hodgkin y optimización de inmunoterapias., *Tipo de participación:* Otros/Contraparte por el CUDIM, *Descripción:* - Contraparte del proyecto por el CUDIM en todo lo relacionado a los estudios de imagenología molecular por MicroPET. - Proyecto multidisciplinario financiado por la ANII en el marco del llamado a proyectos del FMV 2012. En coordinación con el Departamento de Desarrollo Biotecnológico del Instituto de Higiene de la Facultad de Medicina. - Responsable General: Dr. Alejandro Chabalgoity

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Doctorado)

Equipo: Patricia Oliver(Integrante); Henry Engler(Integrante); Ana Laura Reyes(Integrante); Alejandro Chabalgoity(Responsable); Thais Bascuas(Integrante); María José de Sierra(Integrante); Sofía Grille(Integrante); Gabriela Kramer(Integrante); Martín Masner(Integrante); Gustavo Sarroca(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: Non-Hodgkin Lymphoma; minimal residual disease; immunotherapies; Molecular imaging

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico

2013 - 2015

Título: Desarrollo y evaluación de radiotrazadores para el diagnóstico de cáncer de próstata y evaluación de la agresividad y progresión mediante tomografía por emisión de positrones, *Tipo de participación:* Otros/Tutor de tesis de maestría por PEDECIBA de la Q.F. Florencia Zoppolo. Con beca de la ANII.,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Eduardo Savio(Integrante); Patricia Oliver(Integrante); Florencia Zoppolo(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico aplicado a radiofarmacia

2013 - 2015

Título: Desarrollo y evaluación de radiotrazadores para el estudio y diagnóstico precoz de gliopatías en la enfermedad de Alzheimer mediante tomografía por emisión de positrones, *Tipo de participación:* Otros/Tutor de tesis de maestría por PEDECIBA de la Q.F. Ingrid Kreimerman. Con beca de la ANII.,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Eduardo Savio(Integrante); Patricia Oliver(Integrante); Ingrid Kreimerman(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico aplicado a radiofarmacia

2011 - 2015

Título: Development, control and applications of PET radiopharmaceuticals labeled with Ga-68, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 2(Maestría/Magister),

Equipo: Victoria Trindade(Integrante); Henia Balter(Responsable); Eduardo Savio(Responsable); Patricia Oliver(Integrante); Javier Giglio(Integrante); Ana Rey(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Organismo Internacional de Energía Atómica / Apoyo financiero

Palabras clave: péptidos bioespecíficos; Radiofármacos de 68-Ga; Imagenología molecular; Investigación Biomédica

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación Biomédica de radiofármacos de PET

2013 - 2015

Título: Producción por ingeniería genética de diabodies e inmunotoxinas anti-antígeno tumoral Tn. Aplicación en imagenología molecular y tratamiento del cáncer., *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* - Proyecto multidisciplinario financiado por la ANII en el marco del llamado a proyectos del FMV 2012. En coordinación con el Departamento de Inmunobiología de Facultad de Medicina y con el Laboratorio de Glicobiología e Inmunología Tumoral del Instituto Pasteur de Montevideo. - Responsable: Dr. Eduardo Osinaga - Co-Responsable: Dra. Henia Balter del CUDIM

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Victoria Trindade(Integrante); Henia Balter(Responsable); Eduardo Osinaga(Responsable); Eduardo Savio(Integrante); Patricia Oliver(Integrante); Elena Vasilskis(Integrante); Silvia Hernández(Integrante); Edgardo Berriel(Integrante); Ana Laura Reyes(Integrante); Claudia Schvartzman(Integrante); Mariana Silvera(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: inmunología tumoral; Anticuerpos monoclonales; Imagenología molecular

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico

Producción científica/tecnológica

Considero muy importante el aporte realizado en la implementación del Programa Nacional de Detección Sistemática y Prevención del Hipotiroidismo Neonatal, línea que se realizara en coordinación con otras facultades y con apoyo nacional e internacional. Los logros alcanzados involucraron el desarrollo de sistemas radioinmunoquímicos (determinación de TSH), formación de RRHH y organización del Programa Nacional que se oficializó con la aprobación del Decreto 183/94 que establece la obligatoriedad del Despistaje Sistemático del Hipotiroidismo en el recién nacido mediante la determinación de TSH en sangre, logrando así la erradicación del retardo mental causado por hipotiroidismo congénito. En el Área Radiofarmacia local se posee amplia experiencia en investigación de vanguardia y desarrollo de biomoléculas radiomarcadas tanto con emisores gamma como con emisores beta. En mi caso, me he especializado fundamentalmente, en todo lo concerniente a la investigación biomédica. El término inglés 'translational research' es usado cada vez más a nivel mundial para describir la investigación y desarrollo a nivel preclínico, que actualmente se ha vuelto esencial para poder transferir el conocimiento básico adquirido a través de investigación química de nuevas moléculas marcadas con radionucleidos para diagnóstico y terapia, a la aplicación clínica en forma segura así como para el desarrollo y validación de nuevas herramientas terapéuticas contra el cáncer. Esta área de investigación preclínica-biomédica a la cual me dedico, incluye todos los estudios biológicos que van desde el nivel subcelular hasta estudios en modelos animales, pasos previos indispensables para poder trasladar las nuevas biomoléculas radiomarcadas en desarrollo en Radiofarmacia al estudio protocolizado en humanos, para su potencial uso como nuevos agentes de diagnóstico y de terapia. Dentro de estos estudios se encuentran: - Ensayos de radio-receptor utilizando preparados de receptores aislados de membranas plasmáticas de distinto origen para estudios de máxima capacidad de unión específica de la biomolécula radiomarcada, ensayos de competencia para conocer la cinética de interacción y calcular el IC50, ensayos de Scatchard para determinar la afinidad del ligando por su 'target' (Kd) y el número de sitios de unión disponibles (densidad de receptores, Bmax.). - Estudios en cultivos celulares. - Autorradiografías de secciones de distintos tejidos, 'ex-vivo' de tejidos y órganos, así como de 'cuerpo entero' en modelos animales. - Estudios de biodistribuciones en modelos animales de experimentación sanos, así como en modelos tumorales, a fin de estudiar entre otros, la captación del radiofármaco en el órgano target, su farmacocinética, vías de metabolización, dosimetría. - Estudios in vivo en distintos modelos animales a través de obtención de imágenes estáticas/dinámicas en la Cámara PET/SPECT/CT de última generación con que cuenta el Área de Desarrollo Biomédico del Centro Uruguayo de Imagenología Molecular, permitiendo investigación no-invasiva de procesos moleculares in vivo que pueden aportar valiosa información sobre la

farmacocinética de una droga en estudio o sobre la farmacodinamia de biomoléculas en investigación y desarrollo. En cuanto a la proyección futura de la investigación, con la creación del CUDIM, el cual integro como Responsable del Área de I+D Biomédico, podemos investigar y desarrollar nuevas moléculas marcadas con emisores de positrones producidos en el Ciclotrón, que abren nuevos horizontes para su aplicación en oncología, neurología y cardiología.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

BALTER, H; TRINDADE, V; TERÁN, M.; GAUDIANO, J.; FERRANDO, R.; PAOLINO, A.; RODRÍGUEZ, G; HERMIDA, JC.; DE MARCO, E.; OLIVER, P.

177Lu-Labeled Agents for Neuroendocrine Tumor Therapy and Bone Pain Palliation in Uruguay.. *Current Radiopharmaceuticals*, v.: 9 1, p.: 85 - 93, 2016

Palabras clave: 177Lu-DOTA-TATE; 177Lu-EDTMP; Bone pain palliation; Dosimetry; Neuroendocrine tumors; Peptide receptor radionuclide therapy

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico en radiofarmacia

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Bentham Science Publishers ; *ISSN:* 18744710 ; *DOI:* 1874-4710

<http://benthamscience.com/journal/index.php?journalID=crp>

Sistema Nacional de Investigadores

SCOPUS



Completo

VILCHE, M.; REYES, L.; VASILSKIS, E.; OLIVER, P.; BALTER, H; ENGLER, H.

68Ga-NOTA-UBI-29-41 as a PET tracer for detection of bacterial infection.. *Journal of Nuclear Medicine*, v.: 57 4, p.: 622 - 627, 2016

Palabras clave: Infectious Disease; Molecular imaging; Radiopharmaceuticals; Gallium 68; PET tracer; PET/CT

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y Desarrollo biomédico en PET

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 01615505 ; *DOI:* 10.2967/jnumed.115.161265

<http://jnm.snmjournals.org/content/current>



SCOPUS



Completo

AUDICIO, P; CASTELLANOS, G.; TASSANO, M.; REZZANO, E.; FERNÁNDEZ, M; RIVA, E.; ROBLES, A; CABRAL, P; BALTER, H; OLIVER, P.

[177Lu]DOTA-antiCD20: Labeling and pre-clinical studies. *Applied Radiation and Isotopes*, v.: 69 7, p.: 924 - 928, 2011

Palabras clave: CD20; Non-Hodgkin Lymphoma; 177Lu; Radioimmunotherapy

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación preclínica de radiofármacos terapéuticos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* ELSEVIER ; *ISSN:* 09698043

http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/228/description



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

CABRAL, P; TASSANO, M.; AUDICIO, P; REZZANO, E.; BALTER, H; OLIVER, P.

Development of 177Lu-Dendrimer-Anti-CD20: preliminary studies . *World Journal of Nuclear Medicine*, v.: 8 4, p.: 247 - 248, 2009

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación biomédica de radiofármacos terapéuticos

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 14501147

<http://www.wjnm.org>

Completo

OLIVER, P.; OLIVER, P.; ROBLES, A; TRINDADE, V; CABRAL, P; TORTAROLO, V; NAPPA, A; RODRÍGUEZ, G; BALTER, H
Labelling and biological evaluation of anti-CD20 for treatment of Non-Hodgkin's lymphoma. . Trends in radiopharmaceuticals, v.: 2, p.: 63 - 70, 2008

Palabras clave: *Preclinical studies; Radioimmunotherapy; Mab anti-CD20*

Areas del conocimiento: *Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación biomédica de radiofármacos terapéuticos*

Medio de divulgación: *Papel* ; ISSN: 00741884

<http://www.iaea.org/publications>

Completo

RODRÍGUEZ, G; OLIVER, P.; VILAR, J; TRINDADE, V; ROBLES, A; LÓPEZ, A; LAGO, G; BALTER, H; WELLING, M; PAUWELS, E
Antimicrobial peptide 99mTc-UBI 29-41 for infection diagnosis: Kit formulation and a preliminary clinical study. Trends in radiopharmaceuticals, v.: 1, p.: 43 - 51, 2007

Areas del conocimiento: *Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación biomédica de radiofármacos para diagnóstico*

Medio de divulgación: *Papel* ; ISSN: 00741884

<http://www.iaea.org/publications>

Completo

BALTER, H; OLIVER, P.; ROBLES, A; BEROIS, N; CABRAL, P; NAPPA, A; LÓPEZ, A; TRINDADE, V; RODRÍGUEZ, G; LANZZERI, S; VERDERA, S

Laboratory evaluation of therapeutic biomolecules labelled with radioiodine and lutetium. Technical reports series IAEA, v.: 16, p.: 269 - 293, 2007

Areas del conocimiento: *Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación biomédica de radiofármacos terapéuticos*

Medio de divulgación: *Papel* ; ISSN: 00741914

<http://www.iaea.org/publications>

Completo

BALTER, H; OLIVER, P.; ROBLES, A; BEROIS, N; NAPPA, A; CABRAL, P; LÓPEZ, A; RODRÍGUEZ, G; VERDERA, S

Radiolabelled DOTA-TATE: its evaluation for targeted radiotherapy. World Journal of Nuclear Medicine, v.: 5 3, p.: 181 - 187, 2006

Palabras clave: *Radionuclide therapy; Somatostatin analogue; DOTA-TATE*

Areas del conocimiento: *Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia-Investigación preclínica de biomoléculas para terapia*

Medio de divulgación: *Papel* ; ISSN: 14501147

<http://www.wjnm.org>

Completo

WELLING, M; KORSAK, A; GORSKA, B; OLIVER, P.; MIKOLAJCZAK, R; BALTER, H; FEITSMA, H.; PAUWELS, E

Kit with technetium-99m labelled antimicrobial peptide UBI 29-41 for specific infection detection. Journal of labelled compounds & radiopharmaceuticals, v.: 48, p.: 683 - 691, 2005

Areas del conocimiento: *Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación biomédica en Radiofarmacia*

Medio de divulgación: *Papel* ; ISSN: 03624803



SCOPUS Nacional de Investigadores

Completo

BALTER, H; OLIVER, P.; ROBLES, A; BEROIS, N; NAPPA, A; CABRAL, P; LÓPEZ, A; RODRÍGUEZ, G; LANZZERI, S; VERDERA, S

DOTA-TATE a promising somatostatin derivate for targeted radiotherapy. Nuclear Medicine Communications, 2004

Areas del conocimiento: *Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia-Investigación preclínica de biomoléculas para terapia*

Medio de divulgación: *Internet* ; ISSN: 01433636

<http://www.nucmediex.net/index.asp>



SCOPUS

Completo

BALTER, H; VERDERA, S; RODRÍGUEZ, G; OLIVER, P.; SOUTO, B; MALLO, L; ROBLES, A

Labelling and control of biomolecules with 188Re and 153Sm. Technical reports series IAEA, v.: 1359, p.: 183 - 195, 2003

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación biomédica en Radiofarmacia

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00741914

<http://www.iaea.org/publications>

Completo

VERDERA, S; BALTER, H; RODRÍGUEZ, G; OLIVER, P.; SOUTO, B; LÓPEZ, A; GONCALVEZ, Z

Labelling and Quality Control of 188Re-Lanreotide. Cellular and Molecular Biology, v.: 48 7, p.: 741 - 745, 2002

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación biomédica en Radiofarmacia

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01455680



Completo

ROBLES, A; BALTER, H; OLIVER, P.; WELLING, M; PAUWELS, E

Improved radioiodination of biomolecules using exhaustive chloramine-t oxidation. Nuclear Medicine and Biology, v.: 28, p.: 999 - 1008, 2001

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia-in vitro

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 09698051



Completo

VERDERA, S; BALTER, H; RODRÍGUEZ, G; ROBLES, A; OLIVER, P.; LAIZ, J; SOUTO, B

Labelling and quality control of Somatostatin analogs with 99mTc. Technical reports series IAEA, v.: 1214, p.: 155 - 167, 2001

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00741914

<http://www.iaea.org/publications>

Completo

ROBLES, A; BALTER, H; OLIVER, P.; GONCALVEZ, Z; BERBEJILLO, J; LÓPEZ, A

Development of Kits for Radioimmunoassays for tumour markers. Technical reports series IAEA, p.: 1 - 10, 1999

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radioinmunoquímica

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00741914

<http://www.iaea.org/publications>

Completo

VERDERA, S; BALTER, H; ROBLES, A; RODRÍGUEZ, G; SOUTO, B; LAIZ, J; OLIVER, P.; LEÓN, E

Radiolabelling of RC-160: Preliminary results. Trends in radiopharmaceuticals, v.: 1029, p.: 55 - 61, 1998

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00741884

Completo

VERDERA, S; HEUGUEROT, C; LÓPEZ, J; TAGLE, R; GARCÍA, F; LEÓN, E; OLIVER, P.; KRONAUGE, J; JONES, A

Investigaciones Radiofarmacológicas de un Nuevo Agente para la Centellografía Renal. Acta Farm. Bonaerense, v.: 13 1, p.: 21 - 27, 1994

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 03262383



Completo

VERDERA, S; LEÓN, A; KRONAUGE, J; LEÓN, E; SOUTO, B; OLIVER, P.; RODRÍGUEZ, A; TAMOSIUNAS, G; ESPONDA, A; JONES, A

Radiopharmacological studies of ^{99m}Tc CPI: Experience with isolated rat atrial tissue. Nuclear Medicine and Biology, v.: 20 2, p.: 127 - 132, 1993

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia-Estudios biológicos

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 09698051



SCOPUS

Resumen

OLIVER, P.; PARDO, T.; VASILSKIS, E.; ENGLER, H.

Resveratrol as molecular competitor of PIB on the binding sites of the amyloid plaque.. Journal of Nuclear Medicine, v.: 56 3, p.: 1556 - 1556, 2015

Palabras clave: Alzheimer Disease; 11C-PIB; Preclinical studies; PET

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y Desarrollo biomédico en PET

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01615505

<http://jnm.snmjournals.org>



SCOPUS Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

VILCHE, M.; BALTER, H; REYES, L.; VASILSKIS, E.; OLIVER, P.; ENGLER, H.

PET/CT with ^{68}Ga -NOTA-UBI 29-41 discriminates between bacterial infection and sterile inflammation. . Journal of Nuclear Medicine, v.: 56 3, p.: 309 - 309, 2015

Palabras clave: Infectious Disease; 68-Gallium; UBI 29-41; PET/CT

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y Desarrollo biomédico en PET

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01615505

<http://jnm.snmjournals.org>



SCOPUS

Resumen

FERNÁNDEZ, S.; GIGLIO, J.; REYES, L.; OLIVER, P.; GONZÁLEZ, M.; ENGLER, H.; REY, A.; CERECETTO, H.

Development of a ^{18}F labeled acetylcholinesterase ligand as tracer as a radiopharmaceutical for diagnosis of Alzheimer`s disease.. Journal of Nuclear Medicine, v.: 56 3, p.: 1550 - 1550, 2015

Palabras clave: Alzheimer`s disease; Acetylcholinesterase ; ^{18}F labeled ligand; PET/CT

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y Desarrollo biomédico en PET

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01615505

<http://jnm.snmjournals.org>



SCOPUS Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

REYES, L.; FERNÁNDEZ, L.; VILCHE, M.; OLIVER, P.; REY, A.; TERÁN, M.

Caracterization of ^{99m}Tc -Caspofungin as fungal infection agent and assessment of potential influence of pretreatment. Nuclear Medicine and Biology, v.: 41 7, p.: 616 - 616, 2014

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico en radiofarmacia

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: ELSEVIER INC. ; ISSN: 09698051 ; DOI: 2014.05.093

<http://www.nucmedbio.com/article/S0969-8051%2814%2900358-8/abstract>



SCOPUS



Resumen

GIGLIO, J.; TRINDADE, V; VASILSKIS, E.; OLIVER, P.; SAVIO, E.; BALTER, H; ENGLER, H.

Optimización del marcado del 68Ga-DOTATATE para su empleo en pacientes del Centro Uruguayo de Imagenología Molecular (CUDIM). 1ª experiencia con un radiofármaco emisor de positrones en Uruguay. ALASBIMN Journal, v.: 13 51, 2011

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico de radiofármacos PET

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 07174055

<http://www.alasbimnjournal.cl>

Resumen

RODRÍGUEZ, G; TRINDADE, V; OLIVER, P.; BALTER, H

Producción de radiofármacos terapéuticos bajo Buenas Prácticas Radiofarmacéuticas en el CIN. ALASBIMN Journal, v.: 13 51, 2011

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofármacos terapéuticos

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 07174055

<http://www.alasbimnjournal.cl>

Resumen

TRINDADE, V; FERRANDO, R.; RODRÍGUEZ, G; OLIVER, P.; BALTER, H

177Lu-DOTA-TATE: Producción, control y evaluación clínica en el primer paciente en Uruguay. ALASBIMN Journal, v.: 13 51, 2011

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofármacos terapéuticos

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 07174055

<http://www.alasbimnjournal.cl>

Resumen

TERÁN, M.; SÁNCHEZ, A.; FERRANDO, R.; TRINDADE, V; RODRÍGUEZ, G; OLIVER, P.; BALTER, H

Evaluación dosimétrica pre-terapéutica de 177Lu-DOTA-TATE en pacientes con tumores neuroendocrinos en Uruguay. ALASBIMN Journal, v.: 14 54, 2011

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofármacos terapéuticos

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 07174055

<http://www.alasbimnjournal.cl>

Resumen

TRINDADE, V; FERRANDO, R.; RODRÍGUEZ, G; SÁNCHEZ, A.; TERÁN, M.; BALTER, H; OLIVER, P.

177Lu-DOTA-TATE: Nuevo radiofármaco terapéutico para tratamiento de tumores neuroendocrinos en Uruguay. ALASBIMN Journal, v.: 14 54, 2011

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofármacos terapéuticos

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 07174055

<http://www.alasbimnjournal.cl>

Resumen

GAUDIANO, J.; LAGO, G; ALONSO, O.; BENTANCOURT, C.; QUAGLIATA, A.; GONZALEZ, M.; PAOLINO, A.; VEIGA, V.; LEIVA, J. P.; SAVIO, E.; BALTER, H; OLIVER, P.; TRINDADE, V; GIGLIO, J.; ENGLER, H.

68GaGalio-DOTATATE PET/CT - Experiencia y discusión de indicaciones - Impacto clínico en Uruguay. ALASBIMN Journal, v.: 14 54, 2011

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico de radiofármacos PET

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 07174055

<http://www.alasbimnjournal.cl>

Resumen

ENGLER, H.; ALONSO, O.; BALTER, H; GAUDIANO, J.; LAGO, G; LÓPEZ, A.; OLIVER, P.; REY, A.; SAVIO, E.; BUCCINO, P.; CASATTI, C.; ESCUDERO, B.; GARCÍA, O.; GARCÍA FONTES, M.; GIGLIO, J.; GIGIREY, V.; GONZALEZ, M.; HERNÁNDEZ, S.; LEIVA, J. P.; PAOLINO, A.; QUAGLIATA, A.; REYES, L.; SERVENTE, L.; TRINDADE, V; VASILSKIS, E.; VEIGA, V.

Centro Uruguayo de Imagenología Molecular: del desarrollo nacional al internacional en imagenología molecular. ALASBIMN Journal, v.: 14 54, 2011

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico de radiofármacos PET

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 07174055

<http://www.alasbimnjournal.cl>

Resumen

TRINDADE, V; GIGLIO, J.; BUCCINO, P.; GARCÍA, O.; VASILSKIS, E.; GAUDIANO, J.; LAGO, G; ALONSO, O.; BENTANCOURT, C.; QUAGLIATA, A.; GONZALEZ, M.; PAOLINO, A.; VEIGA, V.; LEIVA, J. P.; OLIVER, P.; SAVIO, E.; BALTER, H; ENGLER, H.

68Ga-DOTA-TATE: Desarrollo, producción y control para su aplicación en pacientes. ALASBIMN Journal, v.: 14 54, 2011

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico de radiofármacos PET

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 07174055

<http://www.alasbimnjournal.cl>

Resumen

SAVIO, E.; QUAGLIATA, A.; TRINDADE, V; GIGLIO, J.; GONZALEZ, M.; PAOLINO, A.; REYES, L.; BUCCINO, P.; VEIGA, V.; LEIVA, J. P.; GARCÍA, O.; DAMIÁN, A.; GAUDIANO, J.; LAGO, G; ALONSO, O.; GARCÍA FONTES, M.; SERVENTE, L.; GIGIREY, V.; ESCUDERO, B.; OLIVER, P.; BALTER, H; ENGLER, H.

Síntesis, control de calidad y uso clínico de 11C-Metionina en pacientes con patología tumoral encefálica. ALASBIMN Journal, v.: 14 54, 2011

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico de radiofármacos PET

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 07174055

<http://www.alasbimnjournal.cl>

Resumen

TRINDADE, V; PAOLINO, A.; RODRÍGUEZ, G; COPPE, F.; FERNÁNDEZ, M; LÓPEZ, A; MALLO, L; OLIVER, P.; BALTER, H; GAUDIANO, J.

177Lu-EDTMP: Primera experiencia en Uruguay para terapia paliativa de metástasis óseas . ALASBIMN Journal, v.: 12 46, 2010

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación biomédica de radiofármacos terapéuticos

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 07174055

<http://www.alasbimnjournal.cl>

Resumen

TRINDADE, V; FERNÁNDEZ, M; RODRÍGUEZ, G; OLIVER, P.; BALTER, H

Péptido derivado de Minigastrina: estudios preliminares del marcado con 177Lu. . ALASBIMN Journal, v.: 12 46, 2010

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación biomédica de radiofármacos terapéuticos

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 07174055

<http://www.alasbimnjournal.cl>

Resumen

RIVA, E.; AUDICIO, P; TASSANO, M.; FERNÁNDEZ, M; CASTELLANOS, G.; CABRAL, P; BALTER, H; OLIVER, P.

177Lu -Anti-CD20 monoclonal antibody: Labeling and biologic evaluation. European journal of cancer, v.: 8 4, p.: 26 - 26, 2010

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación biomédica de radiofármacos terapéuticos

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 09598049



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

AUDICIO, P; REZZANO, E.; TASSANO, M.; FERNÁNDEZ, M; CABRERA, M.; CALZADA, V.; ROBLES, A; CASTELLANOS, G.; CABRAL, P; BALTER, H; OLIVER, P.

177Lu-AntiCD-20: Potencial radiofármaco para el tratamiento del linfoma no Hodgkin. ALASBIMN Journal, v.: 11 43, 2009

Palabras clave: Anti-CD20; Radiofármacos terapéuticos; Linfoma no Hodgkin

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación preclínica de radiofármacos terapéuticos

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 07174055

<http://www.alasbimnjournal.cl>

Resumen

AUDICIO, P; TASSANO, M.; REZZANO, E.; FERNÁNDEZ, M; ROBLES, A; CASTELLANOS, G.; CABRAL, P; BALTER, H; OLIVER, P.

¹⁷⁷Lu-Anti-CD20 monoclonal antibody: A potential radiopharmaceutical for treatment of non-Hodgkin's lymphoma.. World Journal of Nuclear Medicine, v.: 8 4, p.: 248 - 249, 2009

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación biomédica de radiofármacos terapéuticos

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 14501147

<http://www.wjnm.org>

Resumen

OLIVER, P.; ROBLES, A; CABRAL, P; FERNÁNDEZ, M; LÓPEZ, A; AUDICIO, P; BALTER, H

¹³¹I-anti-CD20: estudio de su radiofarmacocinética y dosimetría en un modelo animal de experimentación. ALASBIMN Journal, v.: 10 39, 2008

Palabras clave: investigación preclínica; Bioevaluación

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación preclínica de radiofármacos terapéuticos

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 07174055

<http://www.alasbimnjournal.cl>

Resumen

RODRÍGUEZ, G; OLIVER, P.; VILAR, J; TRINDADE, V; GALLO, R; LÓPEZ, A; FERNÁNDEZ, M; LAGO, G; PAUWELS, E; BALTER, H

[^{99m}Tc-UBI 29-41: proceso desde péptido antibiótico a evaluación clínica. ALASBIMN Journal, v.: 9 35, 2007

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia-Investigación biomédica de radiofármacos para diagnóstico

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 07174055

<http://www.alasbimnjournal.cl>

Resumen

OLIVER, P.; ROBLES, A; TRINDADE, V; CABRAL, P; RODRÍGUEZ, G; NAPPA, A; BALTER, H

Estudios Preclínicos para la producción local de Anti-CD-20 marcado con emisores beta. ALASBIMN Journal, v.: 8 31, 2006

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación biomédica de radiofármacos terapéuticos

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 07174055

<http://www.alasbimnjournal.cl>

Resumen

ROBLES, A; OLIVER, P.; LÓPEZ, A; BALTER, H

Desarrollo y optimización del control de Inmunoafinidad de biomoléculas en Radiofarmacia. ALASBIMN Journal, v.: 8 31, 2006

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación preclínica de biomoléculas en Radiofarmacia

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 07174055

<http://www.alasbimnjournal.cl>

Resumen

RODRÍGUEZ, G; OLIVER, P.; VILAR, J; TRINDADE, V; LÓPEZ, A; GALLO, R; PAUWELS, E; BALTER, H

^{99m}Tc-UBI 29-41: Formulación del kit, cinética de marcación y primer estudio clínico. ALASBIMN Journal, v.: 8 31, 2006

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación biomédica en Radiofarmacia

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 07174055

<http://www.alasbimnjournal.cl>

Resumen

OLIVER, P.; TRINDADE, V; CABRAL, P; RODRÍGUEZ, G; NAPPA, A; CALDEIRA, J; TORTAROLO, V; ROBLES, A; BALTER, H

Anti-CD-20-188Re: Labelling and biological performance. Nuclear Medicine Review, v.: 8, p.: 19 - 19, 2005

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación biomédica de radiofármacos terapéuticos

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 15069680

Resumen

BALTER, H; ROBLES, A; HILL, M; GONCALVEZ, Z; LÓPEZ, A; OLIVER, P.; MALLO, L; NAPPA, A; OSINAGA, E; BABINO, A
99mTc-scFv: Estudios en sistemas biológicos. ALASBIMN Journal, v.: 5 21, 2003

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación biomédica en Radiofarmacia

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 07174055

<http://www.alasbimnjournal.cl>

Resumen

RODRÍGUEZ, G; LANZZERI, S; OLIVER, P.; WELLING, M; PAUWELS, E; BALTER, H; SOUTO, B

Modelo experimental para infección. ALASBIMN Journal, v.: 4 15, 2002

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación biomédica en Radiofarmacia

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 07174055

<http://www.alasbimnjournal.cl>

Resumen

OLIVER, P.; OLIVER, P; BALTER, H; ROBLES, A

Optimización de un método de obtención de receptores de membrana para control de moléculas marcadas. ALASBIMN Journal, v.: 4 15, 2002

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia-Radioinmunoquímica

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 07174055

<http://www.alasbimnjournal.cl>

Resumen

ROBLES, A; BALTER, H; SOUTO, B; OLIVER, P.

Cloramina-T limitante: radioyodación controlada. ALASBIMN Journal, v.: 3 9, 2000

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia-in vitro

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 07174055

<http://www.alasbimnjournal.cl>

Resumen

OLIVER, P.; BALTER, H; LAIZ, J; ROBLES, A

Detección de inmunoglobulinas específicas en suero: su aplicación al análisis de anticuerpos antiovario. ALASBIMN Journal, v.: 2 5, 1999

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia- Radioinmunoquímica

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 07174055

<http://www.alasbimnjournal.cl>

Resumen

RODRÍGUEZ, G; OLIVER, P.; BALTER, H

Desarrollo y control de un juego de reactivos nacional para marcación con 99mTc de utilidad en linfocentellografía. ALASBIMN Journal, v.: 2 5, 1999

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 07174055

<http://www.alasbimnjournal.cl>

Resumen

BALTER, H; RODRÍGUEZ, G; OLIVER, P.; LEÓN, A; VERDERA, S

188Re (V) DMSA para radioterapia: síntesis y control. ALASBIMN Journal, v.: 2 5, 1999

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia- radioterapia dirigida

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 07174055

<http://www.alasbimnjournal.cl>

Resumen

BALTER, H; ROBLES, A; DETJEN, G.; OLIVER, P.; OSINAGA, E

Tn Structure: Detection by IRMA and value as tumor marker. European Journal of Nuclear Medicine, v.: 26 9, p.: 1196, 1999

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia - Radioinmunoquímica

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 03406997



Resumen

ROBLES, A; BALTER, H; OLIVER, P.; LAIZ, J; BERBEJILLO, J; GONCALVEZ, Z; LÓPEZ, A

PSA libre y total por IRMA con reactivos a granel. ALASBIMN Journal, v.: 2 5, 1999

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radioinmunoquímica

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 07174055

<http://www.alasbimnjournal.cl>

Resumen

RODRÍGUEZ, G; BALTER, H; SOUTO, B; OLIVER, P.; GONCALVEZ, Z; BERBEJILLO, J

Implementación de la producción local de un kit liofilizado de IgG humana para inflamación/infección. ALASBIMN Journal, v.: 2 5, 1999

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 07174055

<http://www.alasbimnjournal.cl>

Resumen

ROBLES, A; SOUTO, B; OLIVER, P.; BALTER, H

IgG1[125I] Monoclonal anti-TSH: Comportamiento cinético. Revista Espanola de Medicina Nuclear, v.: 5, p.: 370, 1995

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radioinmunoquímica

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 02126982



Resumen

MALLO, L; MOLINA, S; BAROLLI, G; REY, A; OLIVER, P.; LEÓN, E; MANTA, E; LEÓN, A; VERDERA, S

Obtención local de Tc 99m 1,1,etilendicisteína. Revista Espanola de Medicina Nuclear, v.: 5, p.: 297, 1995

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 02126982



Resumen

BALTER, H; ROBLES, A; AZNÁREZ, A; OLIVER, P.; NAPPA, A; SOUTO, B; LANZZERI, S; MARTÍNEZ, E; SERRADELL, M; BRIANO, M; TOUYÁ, E

Detección precoz del hipotiroidismo congénito: RIA de T4 neonatal. Revista Espanola de Medicina Nuclear, v.: 10, p.: 17, 1993

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radioinmunoquímica

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 02126982

SCOPUS

latindex

Resumen

AZNÁREZ, A; BALTER, H; ITURRALDE, A; GIAMBRUNO, G; ROBLES, A; GARCÍA, S; OLIVER, P.; SERRADELL, M; BRIANO, M; ALVAREZ, B; NAPPA, A; SOUTO, B; PEÑA, J; TOUYÁ, E

Detección del hipotiroidismo congénito por RIA de TSH en neonatos del Uruguay. Revista Espanola de Medicina Nuclear, v.: 10, p.: 21, 1993

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radioinmunoquímica

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 02126982

SCOPUS

latindex

Resumen

Sistema Nacional de Investigadores

VERDERA, S; LEÓN, E; BALTER, H; OLIVER, P.; SOUTO, B; RODRÍGUEZ, G; JONES, A; KRONAUGE, J

¿Un nuevo trazador para función renal?. Revista Espanola de Medicina Nuclear, v.: 10, p.: 13, 1993

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 02126982

SCOPUS

latindex

Resumen

LEÓN, A; VERDERA, S; MALLO, L; REY, A; LEÓN, E; SOUTO, B; BALTER, H; OLIVER, P.; LÓPEZ, J; MANTA, E; BAROLLI, G; KREMER, E; GAMBINO, D; KREMER, C; DEICAS, B; TOUYÁ, E; MUT, F

Synthesis and Preparation of ^{99m}Tc Radiopharmaceuticals Based on Isonitrile Derivatives. Technical reports series IAEA, v.: 1, p.: 18, 1992

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00741914

Resumen

ROBLES, A; BALTER, H; OLIVER, P.; LANZZERI, S

Factor de crecimiento epidérmico y alfafetoproteínas en líquido amniótico. Revista Espanola de Medicina Nuclear, p.: 128, 1992

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radioinmunoquímica

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 02126982

SCOPUS

latindex

Resumen

ROBLES, A; OLIVER, P.; SOUTO, B; BALTER, H; NAPPA, A; GARÓFALO, E

EGF-125I: Pruebas de especificidad para su óptimo control de calidad. Revista Espanola de Medicina Nuclear, p.: 129, 1992

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radioinmunoquímica

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 02126982

SCOPUS

latindex

Resumen

BALTER, H; ROBLES, A; AZNÁREZ, A; SOUTO, B; LANZZERI, S; MARTÍNEZ, E; BARCIA, S; OLIVER, P.; GIAMBRUNO, G; GIMÉNEZ, J; TOUYÁ, E

TSH neonatal: Estudio comparativo de RIA e IRMA. Revista Espanola de Medicina Nuclear, p.: 79, 1992

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radioinmunoquímica

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 02126982



Resumen

VERDERA, S; LEÓN, A; LEÓN, E; OLIVER, P.; SOUTO, B; TAMOSIUNAS, G; RODRÍGUEZ, A; ESPONDA, A; BALTER, H; OLIVEIRA, C; MUT, F; KRONAUGE, J

Estudios Radiofarmacológicos de un Agente de Perfusión Miocárdica en diferentes modelos experimentales. Revista Espanola de Medicina Nuclear, p.: 109, 1992

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 02126982



Resumen

Sistema Nacional de Investigadores

GALBARINI, A; MARTÍNEZ, G; DEMCZYLO, V; BALTER, H; ROBLES, A; OLIVER, P.; GARCÍA, F

Alcances del tratamiento estadístico de resultados de concentraciones séricas de hormonas relacionadas con la tiroides en dos poblaciones hospitalarias del Uruguay. Revista Espanola de Medicina Nuclear, p.: 15, 1989

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia in vitro

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 02126982



Resumen

ROBLES, A; GALBARINI, A; BANGUESES, G; SPITZ, A; BALTER, H; OLIVER, P.; LANZZERI, S; GAMA, S; SOUTO, B; GARCÍA, F; TOUYÁ, E

Valores de referencia de eutiroidismo en Uruguay: Reactivos a granel para hormonas relacionadas con la tiroides. Revista Espanola de Medicina Nuclear, p.: 16, 1989

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia in vitro

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 02126982



Resumen

VERDERA, S; LEÓN, A; RODRÍGUEZ, G; BALTER, H; OLIVER, P.

99mTc-HmPAO: Parámetros críticos en la formulación del kit, controles y estabilidad de la molécula marcada. Revista Espanola de Medicina Nuclear, p.: 21, 1989

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 02126982



No Arbitrados

Completo

OLIVER, P.; BALTER, H; SAVIO, E.

La Radiofarmacia en el CUDIM: producción y desarrollo. Asociación de Química y Farmacia del Uruguay , v.: 58, p.: 35 - 40, 2010

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico de radiofármacos PET

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 07979150

Artículos aceptados

Libros

Libro publicado , Texto integral

VERDERA, S; OLIVER, P.

Manual de Control de Calidad de Radiofármacos. 1986.

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia

Medio de divulgación: Papel;

Libro publicado , Texto integral

VERDERA, S ; OLIVER, P.

Manual de Controles Radiofarmacéuticos. 1982. *Número de volúmenes:* 1,

Editorial: Washington DC

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia

Medio de divulgación: Papel;

Capitulos de Libro

Capítulo de libro publicado

BALTER, H; TRINDADE, V; OLIVER, P.; RODRÍGUEZ, G; FERRANDO, R.

Preparation of ¹⁷⁷Lu-DOTA-TATE for clinical application: First experience , 2010

Libro: Lutetium 177 Radiopharmaceutical.

Organizadores: IAEA - Diciembre de 2010

Editorial: IAEA , Viena

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofármacos Terapéuticos

Medio de divulgación: Papel; *En prensa:* Si

<http://www.iaea.org/publications>

Capítulo de libro publicado

VERDERA, S; LÓPEZ, J; TAGLE, R; BALTER, H; LEÓN, E; OLIVER, P.

[^{99m}Tc(CNCH₂COO)₆]⁵⁻: Evaluación preliminar como trazador para estudios de función renal , 1992

Libro: Anales del I Forum Nacional de Ciencia y Tecnología en Salud. v.: 1, p.: 480 - 482,

Editorial: Caxambú

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia

Medio de divulgación: Papel;

Capítulo de libro publicado

AZNÁREZ, A; BALTER, H; GIAMBRUNO, G; ITURRALDE, A; SOUTO, B; GIMÉNEZ, J; BARCIA, S; OLIVER, P.; NAPPA, A; ROBLES, A; PEÑA, J; TOUYÁ, E

Implementación de un plan nacional de detección del hipotiroidismo neonatal. Primer año de experiencia de muestreo poblacional , 1992

Libro: Anales del I Forum Nacional de Ciencia y Tecnología en Salud. v.: 1, p.: 440 - 443,

Editorial: Caxambú

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia in vitro-Endocrinología

Trabajos en eventos

Resumen

OLIVER, P.

Marcación con 18F y ensayos biológicos preliminares de un derivado de Sulforrodamina 101, como potencial agente de diagnóstico de astrocitosis. , 2015

Evento: Internacional , XXV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Sociedades de Biología y Medicina Nuclear (ALASBIMN) , Punta del Este, Uruguay , 2015

Anales/Proceedings: ALASBIMN JournalArbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y Desarrollo biomédico en PET

Medio de divulgación: Internet;

<http://www.alasbimjournal.cl>

Resumen

OLIVER, P.

11C-SAM: Síntesis y ensayos biológicos preliminares, como potencial agente diagnóstico para cáncer de próstata. , 2015

Evento: Internacional , XXV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Sociedades de Biología y Medicina Nuclear (ALASBIMN) , Punta del Este, Uruguay , 2015

Anales/Proceedings: ALASBIMN JournalArbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y Desarrollo biomédico en PET

Medio de divulgación: Internet; ISSN/ISBN: 0717-4055;

<http://www.alasbimjournal.cl>

Resumen

OLIVER, P.

Desarrollo de un nuevo marcador de acetilcolinesterasa para el diagnóstico de la enfermedad de Alzheimer. , 2015

Evento: Internacional , XXV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Sociedades de Biología y Medicina Nuclear (ALASBIMN) , Punta del Este, Uruguay , 2015

Anales/Proceedings: ALASBIMN JournalArbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y Desarrollo biomédico en PET

Medio de divulgación: Internet; ISSN/ISBN: 0717-4055;

<http://www.alasbimjournal.cl>

Resumen

OLIVER, P.

Evaluación del efecto del tratamiento con Caspofungina en el diagnóstico de infecciones fúngicas por centellografía gamma. , 2015

Evento: Internacional , XXV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Sociedades de Biología y Medicina Nuclear (ALASBIMN) , Punta del Este, Uruguay , 2015

Anales/Proceedings: ALASBIMN JournalArbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico en radiofarmacia

Medio de divulgación: Internet; ISSN/ISBN: 0717-4055;

<http://www.alasbimjournal.cl>

Resumen

OLIVER, P.

PET/CT and SPECT/CT in the characterization of an anti-Tn chimeric antibody. , 2015

Evento: Internacional , 3rd International Conference of Molecular Imaging: Basis of the Novel Imagingpathology - ICMI 2015 , Montevideo, Uruguay , 2015

Anales/Proceedings: Proceedings of ICMI 2015 , 41 , 41

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y Desarrollo biomédico en PET

Medio de divulgación: Papel;

<http://www.icmi-montevideo.org.uy/>

Resumen

OLIVER, P.

Mouse Model of human disease in the Uruguayan Center of Molecular Imaging. , 2015

Evento: Internacional , 3rd International Conference of Molecular Imaging: Basis of the Novel Imagingpathology - ICMI 2015 , Montevideo, Uruguay , 2015

Anales/Proceedings: Proceedings of ICMI 2015 , 35 , 35

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y Desarrollo biomédico en PET

Medio de divulgación: Papel;

<http://www.icmi-montevideo.org.uy/>

Resumen

OLIVER, P.

A comparative in vitro study of human glioma cell lines: 11C-Methionine uptake and immunocytochemistry approaches. , 2015

Evento: Internacional , 3rd International Conference of Molecular Imaging: Basis of the Novel Imagingpathology - ICMI 2015 , Montevideo, Uruguay , 2015

Anales/Proceedings: Proceedings of ICMI 2015

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y Desarrollo biomédico en PET

Medio de divulgación: Papel;

<http://www.icmi-montevideo.org.uy/>

Resumen

OLIVER, P.

Xenograph models of glioma and prostate cancer in Nude mice. , 2015

Evento: Internacional , 3rd International Conference of Molecular Imaging: Basis of the Novel Imagingpathology - ICMI 2015 , Montevideo, Uruguay , 2015

Anales/Proceedings: Proceedings of ICMI 2015 , 36 , 36

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y Desarrollo biomédico en PET

Medio de divulgación: Papel;

<http://www.icmi-montevideo.org.uy/>

Resumen

OLIVER, P.

Effect of resveratrol in a transgenic animal model of Alzheimer´s disease. , 2015

Evento: Internacional , 3rd International Conference of Molecular Imaging: Basis of the Novel Imagingpathology - ICMI 2015 , Montevideo, Uruguay , 2015

Anales/Proceedings: Proceedings of ICMI 2015 , 37 , 37

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y Desarrollo biomédico en PET

Medio de divulgación: Papel;

<http://www.icmi-montevideo.org.uy/>

Resumen

OLIVER, P.

68Ga-NOTA-UBI 29-41 for differential diagnosis of infection by PET/CT. , 2015

Evento: Internacional , 3rd International Conference of Molecular Imaging: Basis of the Novel Imagingpathology - ICMI 2015 , Montevideo, Uruguay , 2015

Anales/Proceedings: Proceedings of ICMI 2015 , 42 , 42

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y Desarrollo biomédico en PET

Medio de divulgación: Papel;

<http://www.icmi-montevideo.org.uy/>

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen expandido

BASCUAS, T.; GRILLE, S.; MORENO, M.; REYES, L.; PAOLINO, A.; OLIVER, P.; CHABALGOITY, J.A.

Salmonella enterica serovar Typhimurium combined with CHOP chemotherapy for non-Hodgkin Lymphoma. , 2015

Evento: Internacional , 11th Congress of the Latin American Association of Immunology , Medellín, Colombia , 2015

Anales/Proceedings: Frontiers in ImmunologyArbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y Desarrollo biomédico en PET

Medio de divulgación: Internet;

http://www.frontiersin.org/Community/ViewEventAbstractDetail.aspx?eid=2531&sname=IMMUNOCOLOMBIA2015_-_11th_Congress_of_the_Latin_American_Association_of_Immunology_-_10o_Congreso_d

Resumen

DAMIÁN, A.; REYES, L.; HIGGIE, J.R.; COSTA, G.; ABIN-CARRIQUIRY, JA.; ECHARTE, L.; PRIETO, JP.; TOURIÑO, C.; OLIVER, P.; ENGLER, H.; FERRANDO, R.

Functional Imaging Evaluation of Cell Therapy in a Rat Model of Parkinson´s Disease. , 2014

Evento: Internacional , XI Congress of the World Federation of Nuclear Medicine and Biology and XXIV Congress of ALASBIMN , Cancún, México. , 2014

Anales/Proceedings: International Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (online version) , 1

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico

Medio de divulgación: Internet;

www.ijnmmi.org

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

TRINDADE, V.; REYES, L.; VASILSKIS, E.; OLIVER, P.; BALTER, H.; ENGLER, H.

177Lu-DOTA-His2-MG11: Evaluation for CCK-2 receptor targeted therapy , 2014

Evento: Internacional , XI Congress of the World Federation of Nuclear Medicine and Biology and XXIV Congress of ALASBIMN , Cancún, México , 2014

Anales/Proceedings: International Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (online version) , 1

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico

Medio de divulgación: Internet;

www.ijnmmi.org

Resumen

TRINDADE, V.; BENTANCOR, N.; REYES, L.; VASILSKIS, E.; OLIVER, P.; BALTER, H.; ENGLER, H.

68Ga-DOTA-His2-MG11: labelling optimization, stability studies and preclinical evaluation of a Minigastrin peptide analogue , 2014

Evento: Internacional , XI Congress of the World Federation of Nuclear Medicine and Biology and XXIV Congress of ALASBIMN , Cancún, México. , 2014

Anales/Proceedings: International Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (online version) , 1

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico

Medio de divulgación: Internet;

www.ijnmmi.org

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

VILCHE, M.; REYES, L.; VASILSKIS, E.; GIGLIO, J.; OLIVER, P.; BALTER, H.; ENGLER, H.

Synthesis and preclinical evaluation of 68Ga-NOTA-UBI 29-41 for diagnosis of infection by PET/CT. , 2014

Evento: Internacional , XI Congress of the World Federation of Nuclear Medicine and Biology and XXIV Congress of ALASBIMN , Cancún, México. , 2014

Anales/Proceedings: International Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (online version) , 1

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico

Medio de divulgación: Internet;

www.ijnmmi.org

Resumen

BASCUAS, T.; MORENO, M.; REYES, L.; PAOLINO, A.; OLIVER, P.; GRILLE, S.; CHABALGOITY, A.

Modelo murino de baja carga tumoral de Linfoma No‐Hodgkin a células B. , 2014

Evento: Nacional , XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias – SUB , Piriápolis, Uruguay , 2014

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes de las mencionadas Jornadas

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VASILSKIS, E.; TRINDADE, V; GIGLIO, J.; REYES, L.; OLIVER, P.; BALTER, H; OSINAGA, E; ENGLER, H.

Value of ^{99m}Tc in the characterization of an anti-Tn chimeric antibody , 2013

Evento: Internacional , 12th International Symposium on Metal Ions in Biology and Medicine , Punta del Este, Uruguay , 2013

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del mencionado Simposio Internacional

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789974009110;

Resumen

TRINDADE, V; REYES, L.; VASILSKIS, E.; KREIMERMANN, I.; OLIVER, P.; ENGLER, H.; BALTER, H

⁶⁸Gallium and ¹⁷⁷Lutetium for diagnosis and therapy of tumors expressing CCK-2 receptors , 2013

Evento: Internacional , 12th International Symposium on Metal Ions in Biology and Medicine , Punta del Este, Uruguay , 2013

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del mencionado Simposio Internacional

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789974009110;

Resumen

TARANTO, E.; BLANCO, D.; REYES, L.; TEJERA, D.; NEGRO, L.; ALÍ-RUIZ, D.; OLIVER, P.; SAYÓS, J. ; PELUFFO, H.

A non-viral modular protein vector overexpressing CD300f immunoreceptor as a novel therapeutic strategy for traumatic brain injury , 2013

Evento: Internacional , 2nd. International Conference of Molecular Imaging: A multitracer and multidisciplinary approach , Montevideo, Uruguay , 2013

Anales/Proceedings: Resúmenes de la mencionada Conferencia Internacional

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

VAAMONDE, L.; OLIVER, P.; PAOLINO, A.; REYES, L.; SILVEIRA, R.; SILVERA, F.; ESCOBAR, R.; ROCHA, S.; DAMIÁN, A.; MARTELL, M.; BLASINA, F.; DAJAS, F.; ENGLER, H.

Dynamic PET/CT study using FDG describing the effects of brain severe hypoxia and reanimation in newborn piglets , 2013

Evento: Internacional , 2nd. International Conference of Molecular Imaging: A multitracer and multidisciplinary approach , Montevideo, Uruguay , 2013

Anales/Proceedings: Resúmenes de la mencionada Conferencia Internacional

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

DAMIÁN, A.; REYES, L.; COSTA, G.; ABIN, J.A.; ECHARTE, L.; HIGGIE, J.R.; PRIETO, JP.; TOURIÑO, C.; FERRANDO, R.; ENGLER, H.; OLIVER, P.

Functional imaging evaluation of cell therapy in a rat model of Parkinson´s Disease , 2013

Evento: Internacional , 2nd. International Conference of Molecular Imaging: A multitracer and multidisciplinary approach , Montevideo, Uruguay , 2013

Anales/Proceedings: Resúmenes de la mencionada Conferencia Internacional

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

OLIVER, P.; REYES, L.; VASILSKIS, E.; GIGLIO, J.; TRINDADE, V.; ZOPPOLO, F.; BUCCINO, P.; KREIMERMANN, I.; BALTER, H.; SAVIO, E.; ENGLER, H.

Preclinical evaluation of PET multitracer study in a xenograft mouse model with AR42J cells: Preliminary results , 2013

Evento: Internacional , 2nd. International Conference of Molecular Imaging: A multitracer and multidisciplinary approach , Montevideo, Uruguay , 2013

Anales/Proceedings: Resúmenes de la mencionada Conferencia Internacional

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

HERNÁNDEZ, S.; ELHORDOY, D.; BALETTA, S.; PARDO, T.; OLIVER, P.

Desarrollo de un programa de Aseguramiento de la Calidad en la Producción de ratones SPF , 2013

Evento: Nacional , I Congreso de la Asociación Uruguaya de Ciencia y Tecnología de Animales de Laboratorio (AUCyTAL) , Punta del Este, Uruguay , 2013

Anales/Proceedings: Resúmenes del mencionado Congreso

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

Sistema Nacional de Investigadores

ELHORDOY, D.; HERNÁNDEZ, S.; PARDO, T.; OLIVER, P.

Puesta a punto de un método de criopreservación de espermatozoides de ratón y fertilización in vitro , 2013

Evento: Nacional , I Congreso de la Asociación Uruguaya de Ciencia y Tecnología de Animales de Laboratorio (AUCyTAL) , Punta del Este, Uruguay , 2013

Anales/Proceedings: Resúmenes del mencionado Congreso

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

REYES, L.; HERNÁNDEZ, S.; BALETTA, S.; PARDO, T.; OLIVER, P.

Estudio piloto para el desarrollo de un modelo de inflamación ósea , 2013

Evento: Nacional , I Congreso de la Asociación Uruguaya de Ciencia y Tecnología de Animales de Laboratorio (AUCyTAL) , Punta del Este, Uruguay , 2013

Anales/Proceedings: Resúmenes del mencionado Congreso

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

TARANTO, E.; ALÍ-RUIZ, D.; BLANCO, D.; EJARQUE-ORTÍZ, A.; REYES, L.; COMAS-CASELLAS, E.; NEGRO, L.; MARTÍNEZ-BARRIOCANAL, A.; LAGO, N.; OLIVER, P.; SAYÓS, J. ; PELUFFO, H.

CD300f immunoreceptor is a novel neuron-glia interaction molecule with a neuroprotective role after acute brain injuries , 2013

Evento: Internacional , International Glia Congress , Berlín, Alemania , 2013

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del mencionado Congreso

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

ZOPPOLO, F.; SAVIO, E.; OLIVER, P.; PAULINO, M.; ENGLER, H.

Estudio in silico de ligandos de la GNMT: potenciales agentes de diagnóstico PET para el cáncer de próstata. , 2013

Evento: Nacional , Tercer Encuentro Nacional de Ciencias Químicas, ENAQUI 3.0. , Montevideo, Uruguay , 2013

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del mencionado Encuentro

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

REYES, L.; FERNÁNDEZ, L.; VILCHE, M.; OLIVER, P.; REY, A.; TERÁN, M.

Evaluación del pretratamiento en modelos animales en el diagnóstico de infecciones por centellografía con ^{99m}Tc -tricarbonilo-casposfungina. , 2013

Evento: Nacional , Tercer Encuentro Nacional de Ciencias Químicas, ENAQUI 3.0. , Montevideo, Uruguay , 2013

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del mencionado Encuentro

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VILCHE, M.; REYES, L.; VASILSKIS, E.; OLIVER, P.; BALTER, H; ENGLER, H.

Síntesis y caracterización de ^{68}Ga -NOTA-UBI 29-41 para diagnóstico de infección por PET/CT. , 2013

Evento: Nacional , Tercer Encuentro Nacional de Ciencias Químicas, ENAQUI 3.0. , Montevideo, Uruguay , 2013

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del mencionado Encuentro

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

KREIMERMAN, I.; SAVIO, E.; OLIVER, P.; PAULINO, M.; ENGLER, H.

Estudio in silico de moléculas marcadoras de astrocitos: potenciales agentes de diagnóstico PET para enfermedad de Alzheimer y otras encefalopatías. , 2013

Evento: Nacional , Tercer Encuentro Nacional de Ciencias Químicas, ENAQUI 3.0. , Montevideo, Uruguay , 2013

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del mencionado Encuentro

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

DAMIÁN, A.; REYES, L.; COSTA, G.; ABIN, J.A.; ECHARTE, L.; PRIETO, JP.; HIGGIE, J.R.; TOURIÑO, C.; FERRANDO, R.; ENGLER, H.; OLIVER, P.

Functional imaging evaluation of the neurometabolic changes in the 6-OHDA Parkinson's disease model in rat. , 2013

Evento: Internacional , Sixth Annual World Molecular Imaging Congress (WMIC) , Georgia, USA. , 2013

Anales/Proceedings: Abstracts of the World Molecular Imaging Congress 2013

Editorial: World Molecular Imaging Society

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico

Medio de divulgación: Internet;

<http://wmis2013.omnibooksonline.com/>

Resumen expandido

REYES, L.; TARANTO, E.; PAOLINO, A.; DE LA FUENTE, A.; BLANCO, D.; TEJERA, D.; NEGRO, L.; ALÍ-RUIZ, D.; PELUFFO, H.; ENGLER, H.; OLIVER, P.

Assessment of glucose brain metabolism in a rat model of traumatic brain injury by in vivo PET imaging. , 2013

Evento: Internacional , Sixth Annual World Molecular Imaging Congress (WMIC) , Georgia, USA. , 2013

Anales/Proceedings: Abstracts of the World Molecular Imaging Congress 2013

Editorial: World Molecular Imaging Society

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico

Medio de divulgación: Internet;

<http://wmis2013.omnibooksonline.com/>

Completo

SAVIO, E.; BLANCO, D.; SOUTO, B; GONZALEZ, M.; BALTER, H; PAOLINO, A.; LAGO, G; OLIVER, P.; ENGLER, H.

Evaluación de la dosimetría del personal ocupacionalmente expuesto en Centros PET y SPECT en Uruguay , 2012

Evento: Internacional , Simposio Internacional sobre Protección Radiológica , Cusco, Perú , 2012

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del mencionado Simposio

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

REYES, L.; PRIETO, J.P. ; SCORZA, C.; ABIN, J.A.; DEPONS, V.; SAVIO, E.; FERRANDO, R.; OLIVER, P.

Imagenología funcional cerebral en ratas: efectos anátomo-funcionales inducidos por la administración aguda de cocaína , 2012

Evento: Nacional , XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, SUB. , Piriápolis , 2012

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes de las mencionadas Jornadas

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

DAMIÁN, A.; REYES, L.; HIGGIE, J.R.; COSTA, G.; ABIN, J.A.; ECHARTE, L.; TOURIÑO, C.; FERRANDO, R.; OLIVER, P.

Evaluación por imagenología funcional PET de los cambios metabólicos en el modelo de 6-hidroxidopamina en ratas , 2012

Evento: Nacional , XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, SUB. , Piriápolis , 2012

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes de las mencionadas Jornadas

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

TARANTO, E.; TEJERA, D.; REYES, L.; BLANCO, D.; ALI, D.; HERNÁNDEZ, K.; OLIVER, P.; PELUFFO, H.

La sobreexpresión del receptor inmune CD30f disminuye el volumen de lesión cerebral traumática aguda. , 2012

Evento: Nacional , XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, SUB. , Piriápolis , 2012

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes de las mencionadas Jornadas

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

PAOLINO, A.; REYES, L.; FERNÁNDEZ, L.; TERÁN, M.; OLIVER, P.

Estudio comparativo de la capacidad resolutoria entre un sistema centellográfico clínico convencional y uno multimodal para pequeños animales, en modelos de infección fúngica , 2012

Evento: Regional , Congreso de la Asociación Argentina de Biología y Medicina Nuclear (AABYMN) , Buenos Aires, Argentina , 2012

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del mencionado Congreso

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Imagenología molecular MicroPET

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

SAVIO, E.; TERÁN, M.; BALTER, H; PAOLINO, A.; LAGO, G; OLIVER, P.; ENGLER, H.

Improving radioprotection in a cyclotron & PET Center , 2012

Evento: Internacional , 13th International Congress of the International Radiation Protection Association , Glasgow, Escocia , 2012

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del mencionado Congreso

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia PET

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BUCCINO, P.; GIGLIO, J.; TRINDADE, V; REYES, L.; VASILSKIS, E.; ENGLER, H.; OLIVER, P.; BALTER, H; TERÁN, M.; SAVIO, E.

Aportes de la Radiofarmacia Hospitalaria PET a la formación de pregrado del Químico Farmacéutico , 2011

Evento: Regional , XVII Jornadas de Farmacia Hospitalaria, VIII Jornadas del Diploma de Especialista en Farmacia Hospitalaria, IV Jornadas Rioplatenses de Farmacia Hospitalaria y III Congreso de Ciencia Farmacéutica , Montevideo , 2011

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes de las mencionadas Jornadas

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

TRINDADE, V; GIGLIO, J.; RODRÍGUEZ, G; FERRANDO, R.; BUCCINO, P.; TERÁN, M.; SAVIO, E.; OLIVER, P.; BALTER, H; ENGLER, H.

Diagnoterapia (Teragnóstica) de tumores SSTR2+ con [68Ga] y [177Lu]-DOTA-TATE , 2011

Evento: Nacional , Segundo Encuentro Nacional de Ciencias Químicas, ENAQUI. , Montevideo , 2011

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del mencionado evento

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Estudios preclínicos en radiofarmacia

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

GIGLIO, J.; TRINDADE, V; REYES, L.; VASILSKIS, E.; OLIVER, P.; ENGLER, H.; BALTER, H; SAVIO, E.

Implementing a Hospital Radiopharmacy in the Uruguayan Center of Molecular Imaging. , 2011

Evento: Internacional , International Conference on Clinical PET and Molecular Nuclear Medicine (IPET). , Viena, Austria. , 2011

Anales/Proceedings: IAEA-CN-185 Proceedings IPET 2011 , 284

Editorial: IAEA , Viena

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia

Medio de divulgación: Papel;

<http://www.iaea.org/>

Resumen expandido

TRINDADE, V; GIGLIO, J.; VASILSKIS, E.; OLIVER, P.; ENGLER, H.; SAVIO, E.; BALTER, H

Optimization of 68Ga-DOTA-TATE labelling for the first PET clinical applications in Uruguay. , 2011

Evento: Internacional , International Conference on Clinical PET and Molecular Nuclear Medicine (IPET). , Viena, Austria. , 2011

Anales/Proceedings: IAEA-CN-185 Proceedings IPET 2011 , 224

Editorial: IAEA , Viena

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia

Medio de divulgación: Papel;

<http://www.iaea.org/>

Resumen

AUDICIO, P; TASSANO, M.; FERNÁNDEZ, M; ROBLES, A; RIVA, E.; CABRAL, P; BALTER, H; OLIVER, P.

177Lu-anti-CD20: Estudios preliminares de marcación y evaluación biológica , 2009

Evento: Nacional , XI Congreso Uruguayo de Hematología , Punta del Este , 2009

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del XI Congreso Uruguayo de Hematología

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico de radiofármacos terapéuticos

Medio de divulgación: Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen expandido

BALTER, H; ROBLES, A; CABRAL, P; OLIVER, P.; RODRÍGUEZ, G; LÓPEZ, A; NAPPA, A; MALLO, L; TRINDADE, V; LANZZERI, S; VERDERA, S; BEROIS, N

DOTA-TATE alternative labellings with halogens and radiometals , 2005

Evento: Internacional , International Symposium on Trends in Radiopharmaceuticals , Viena , 2005

Anales/Proceedings: ISTR 2005

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación biomédica en Radiofarmacia

Medio de divulgación: Papel;

<http://www.iaea.org>

Resumen

LEÓN, A; VERDERA, S; BALTER, H; OLIVER, P.; LEÓN, E; SOUTO, B

HPLC Analysis of Hepatobiliary Agents: I) ^{99m}Tc Mebrofenin , 1987

Evento: Internacional , X Congreso de ALASBIMN , Ciudad de México , 1987

Anales/Proceedings: Libro de Trabajos del X Congreso de ALASBIMN

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

VERDERA, S; LEÓN, A; LEÓN, E; LÓPEZ, J; BALTER, H; OLIVER, P.; OLIVEIRA, C

^{99m}Tc Iodo 2,4,6, Trimetil IDA: Formulación, Controles y Evaluación Clínica preliminar , 1986

Evento: Internacional , International Symposium on Trends in Radiopharmaceuticals , Viena , 1986

Anales/Proceedings: ISTR 1986 , 67 , 68

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia

Medio de divulgación: Papel;

Texto en periódicos

Periodicos

OLIVER, P.

Área de Investigación y Desarrollo Biomédico del CUDIM: Mejorando el Diagnóstico , Diario El Observador, Sector Actualidad – Tecnología y Salud , v: , p: 23 , 2014

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico

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

www.elobservador.com.uy

Periodicos

OLIVER, P.; BALTER, H

De punta contra el cáncer: Científicos uruguayos diseñan nuevos y mejores tratamientos contra la enfermedad. , Suplemento Ciencia N° 4 del Diario La Diaria. , v: , p: 45 , 2011

Palabras clave: Radiofármacos terapéuticos; Radionucleidos emisores beta; Biomoléculas específicas

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y Desarrollo de radiofármacos terapéuticos

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

ladiaria.com.uy

Periodicos

OLIVER, P.

CUDIM – Tecnología mundial al alcance de todos. , Diario El Observador - Suplemento Especial , v: , p: 116 , 2010

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Desarrollo e Implementación del CUDIM

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

www.elobservador.com.uy

Periodicos

OLIVER, P.; BALTER, H

Centro de Radiofármacos Terapéuticos del Área Radiofarmacia del CIN. , Diario Últimas Noticias - Suplemento Especial de Innovación , v: , p: 1113 , 2010

Palabras clave: Radiofármacos terapéuticos; Radionucleidos emisores beta; Biomoléculas específicas

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y Desarrollo de radiofármacos terapéuticos

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

www.ultimasnoticias.com.uy

Revista

OLIVER, P.; BALTER, H; SAVIO, E.

La Radiofarmacia en el CUDIM: producción y desarrollo. , Revista de la Asociación de Química y Farmacia del Uruguay , v: 58 , p: 3540 , 2010

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico en radiofarmacia

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo, Uruguay; *ISSN/ISBN:* 07979150;

http://www.aqfu.org.uy/publicacion_2-revista-aqfu-n-58-mayo-2010.html

Producción técnica

Procesos

Sistema Nacional de Investigadores

Técnica Analítica

OLIVER, P.

Autoinmunidad en el síndrome de resistencia ovárica: Investigación y desarrollo de metodología para su detección. , Metodología para la detección de autoanticuerpos anti-receptor de hFSH, mediante un método radioinmunoquímico (análisis por radorreceptor) , 1997

Aplicación: SI , Se aplica para el diagnóstico de falla ovárica prematura autoinmune debida a la presencia de autoanticuerpos anti-receptor de hFSH y es de suma importancia ya que esta patología es causante de esterilidad

Institución financiadora: CSIC

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Estudios radioinmunoquímicos in vitro - Análisis de radio-receptor

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restricta; *Ciudad:* /Uruguay

www.csic.edu.uy

Otros procesos o técnicas

OLIVER, P.

Optimización de un método de obtención de receptores de membrana para control de moléculas marcadas , Metodología más sencilla, reproducible y estable para obtención de concentrados de receptores aislados de membranas plasmáticas de distintas fuentes tisulares o celulares, para su utilización en estudios de especificidad biológica y bioafinidad , 2002

Aplicación: SI , Para la realización de investigaciones y estudios de especificidad biológica y bioafinidad de biomoléculas a través de ensayos de radio-receptor

Institución financiadora: Udelar

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Estudios preclínicos in vitro

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* /Uruguay

<http://www.alasbimjournal.cl>

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2014 / 2015

Institución financiadora: Proyectos de investigación, Modalidad 'Proyecto Asociativo', llamado del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) de Paraguay

Cantidad: Menos de 5

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) - Organización de Estados Iberoamericanos (OEI)

Evaluadora de proyectos de investigación para el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) de Paraguay, contratada por la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI).

Evaluación de Eventos

2015

Nombre: 3rd International Conference of Molecular Imaging: Basis of the Novel Imagingpathology,

CUDIM

- Miembro del Comité Organizador del mencionado Evento Científico. - Miembro del Comité Científico que tuvo a su

cargo la evaluación y selección de los trabajos científicos a ser presentados.

Evaluación de Eventos

2013

Nombre: Second International Conference on Molecular Imaging: A multitracer and multidisciplinary approach,

CUDIM

- Miembro del Comité Organizador del mencionado Evento Científico. - Miembro del Comité Científico que tuvo a su cargo la evaluación y selección de los trabajos científicos a ser presentados.

Evaluación de Eventos

2012

Nombre: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, SUB.,

Uruguay

Evaluadora de trabajos científicos presentados en las mencionadas jornadas y aspirantes a premiación.

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Posgrado

Sistema Nacional de Investigadores

Tesis de maestría

Radiomarcado de péptidos derivados de minigastrina para diagnóstico y terapia de tumores que sobreexpresan el receptor gastrina/CCK-2, 2015

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Licenciada en Química Victoria Trindade

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

Palabras clave: Biomoléculas marcadas; Tumores neuroendócrinos; 177-Lu; Estudios biomédicos

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación biomédica en Radiofarmacia

Medio de divulgación: Papel, País/Idioma: Uruguay/Español

www.cudim.org

Información adicional: - Maestría en desarrollo en el CUDIM. - Supervisora de todo lo relacionado a estudios biomédicos que se desarrollan en el Área de I+D Biomédico del CUDIM hasta 2015.

Tesis de maestría

Síntesis y caracterización de un radiofármaco marcado con Galio-68 para diagnóstico de infección, 2015

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Lic. en Bioquímica Mónica Vilche

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

Palabras clave: Imagenología molecular; radiofármacos PET para infección; estudios biomédicos in vitro; estudios in vivo en microcámara PET/SPECT/CT

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico de radiofármacos PET

Medio de divulgación: Papel, País/Idioma: Uruguay/Español

www.cudim.org

Información adicional: - Proyecto de tesis de posgrado en desarrollo en el CUDIM. - Pasaje directo del Programa de Maestría al de Doctorado aprobado por PEDECIBA Biología, el 7 de setiembre de 2015.

Tesis de maestría

Efectos neurobiológicos, comportamentales e imagenológicos de la exposición repetida a cocaína en ratas madres adolescentes y adultas, 2015

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Licenciado en Biología Hernán Delgado

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

Palabras clave: Estudios comportamentales; modelo en rata; Cocaína; Neuroimagenología molecular

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico

Medio de divulgación: Papel, País/Idioma: Uruguay/Español

www.cudim.org

Información adicional: - Asesora por el CUDIM de la tesis de Maestría del Licenciado en Biología Hernán Delgado en todo lo relativo a estudios y análisis por imagenología molecular PET en pequeños animales, en el Área de Investigación y Desarrollo Biomédico del CUDIM, desde marzo de 2013 a diciembre de 2015. - Con beca de maestría otorgada por el SNB de la ANII en el llamado 2012.

Tesis de maestría

Desarrollo y evaluación de radiotrazadores para el estudio y diagnóstico precoz de gliopatías en la enfermedad de Alzheimer mediante tomografía por emisión de positrones. , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Q.F. Ingrid Kreimerman

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

Palabras clave: Trazadores emisores de positrones ; Gliopatías; Enfermedad de Alzheimer ; Estudios biomédicos; Micro-PET

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y Desarrollo biomédico de trazadores PET

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

www.cudim.org

Información adicional: - Proyecto de tesis de posgrado en desarrollo en el CUDIM. - Con beca de maestría otorgada por el SNB de la ANII en el llamado 2012. - Realizó defensa intermedia de su Maestría para pasaje a Doctorado el 3 de febrero de 2015 (pasaje a Doctorado aprobado).

Tesis de maestría

Desarrollo y evaluación de radiotrazadores para el diagnóstico de cáncer de próstata y evaluación de su agresividad y progresión mediante tomografía por emisión de positrones. , 2015

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Q.F. Florencia Zoppolo

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

Palabras clave: Trazadores emisores de positrones ; Cáncer de próstata; Estudios biomédicos; Micro-PET

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y Desarrollo biomédico de trazadores PET

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

www.cudim.org

Información adicional: - Proyecto de tesis de posgrado en desarrollo en el CUDIM. - Con beca de maestría otorgada por el SNB de la ANII en el llamado 2012. - Realizó defensa intermedia de su Maestría para pasaje a Doctorado el 3 de febrero de 2015 (pasaje a Doctorado aprobado).

Tesis de maestría

Estudio de los cambios funcionales inducidos por la administración repetida de pasta base de cocaína y la abstinencia a través de imagenología molecular en pequeños animales. , 2014

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Dra. Verónica Depons

Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Investigación Biomédica - PRO.IN.BIO

Palabras clave: Imagenología funcional PET; estudios in vivo en microcámara PET/SPECT/CT; pasta base de cocaína; modelo animal de adicción crónica

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

www.cudim.org

Información adicional: Co-directora académica por el CUDIM de la tesis de Maestría por PROINBIO de la Dra. Verónica Depons Mazza en todo lo relativo a estudios y análisis por imagenología molecular PET en pequeños animales, desarrollada en el Área de Investigación y Desarrollo Biomédico del CUDIM, desde setiembre de 2012 a setiembre de 2014 (dejada sin finalizar).

Tesis de maestría

Evaluación por imagen funcional de la terapia celular en un modelo animal de enfermedad de Parkinson , 2013

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Dr. Andrés Damian

Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Investigación Biomédica - PRO.IN.BIO

Palabras clave: Imagenología preclínica; Enfermedad de Parkinson; Radiofármacos PET para SNC

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico de radiofármacos PET

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

www.cudim.org

Información adicional: Asesora por el CUDIM de la tesis de Maestría por PROINBIO del Dr. Andrés Damián en todo lo relativo a estudios y análisis por imagenología funcional PET en la cámara para pequeños animales PET/SPECT/CT del Área de Investigación y Desarrollo Biomédico del CUDIM, desde enero de 2011 a diciembre de 2013.

Tesis de maestría

Desarrollo y evaluación química, biológica y dosimétrica del anticuerpo anti-CD20 (Rituximab®) marcado con ¹⁷⁷Lu como radiofármaco para tratamiento del Linfoma no Hodgkin , 2011

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Bioq. Clínica Paola Audicio

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

Palabras clave: Radioinmunoterapia; Linfoma no Hodgkin; Emisores beta; ¹⁷⁷-Lutecio; investigación preclínica

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia- Investigación preclínica de biomoléculas para terapia

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Tesis de maestría defendida en julio de 2011. Calificación obtenida: 12 (S. S. S.).

Tesis de maestría

Estudios preclínicos y validación clínica del anticuerpo monoclonal anti-CD20 marcado con ¹⁸⁸Re para el tratamiento del linfoma no Hodgkin , 2010

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Andrea López

Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Investigación Biomédica - PRO.IN.BIO

Palabras clave: Radioinmunoterapia; Linfoma no Hodgkin; Emisores beta; ¹⁸⁸-Renio; Estudios preclínicos

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia- Investigación preclínica de biomoléculas para terapia

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Tesis de Maestría del Programa de Investigación Biomédica (PROINBIO) no finalizada.

Grado

Docente adscriptor/Practicantado

Optimización de los procesos de producción, control de calidad y evaluación biológica del radiofármaco ¹⁸F-Fallypride. , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Bach.Tania Pardo

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Estudios biomédicos in vivo; estudios biomédicos in vitro; Estudios de bioafinidad

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico aplicado a radiofarmacia

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Supervisora por el CUDIM del practicantado de final de carrera de Químico Farmacéutico de la Bach.Tania Pardo, desde setiembre de 2013 a febrero de 2014.

Tesis/Monografía de grado

OPTIMIZACION DE ENSAYOS DE RADIO-RECEPTOR PARA SU APLICACIÓN EN EL SISTEMA BIO-DOT - Trabajo Especial II de la Licenciatura en Bioquímica , 2007

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Anny De Souza

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Bioquímica

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Estudios radioinmunoquímicos in vitro

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: - Desde marzo de 2005 a agosto de 2007. - APROBADA CON LA CALIFICACIÓN: 11 (S S MB).

Tesis/Monografía de grado

AUTOINMUNIDAD EN LA FALLA OVÁRICA PREMATURA - Trabajo Especial I de la Licenciatura en Bioquímica , 2004

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Anny De Souza

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Bioquímica

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Estudios radioinmunoquímicos in vitro

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: - Desde marzo de 2002 a diciembre de 2004. - APROBADA CON LA CALIFICACIÓN: 11 (S S MB).

Otras

Otras tutorías/orientaciones

Investigación y Desarrollo Biomédico en radiofarmacia , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Dr. Yusniel Castro Alfonso

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y Desarrollo biomédico en PET

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

www.cudim.org

Información adicional: A solicitud del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) y como experta del mismo, Responsable de la supervisión de la pasantía como becario del OIEA del Dr. Yusniel Castro Alfonso, proveniente del Centro de Isótopos (CENTIS) de La Habana, Cuba, a través de beca del OIEA, de 2 meses de duración (del 6 de julio y el 4 de setiembre de 2015).

Otras tutorías/orientaciones

Investigación y Desarrollo Biomédico aplicado a nuevas moléculas marcadas con emisores de positrones. , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Lic. en Ciencias Biomédicas Ana Mestre

Universidade do Algarve , Portugal

Palabras clave: Estudios de bioafinidad; estudios biomédicos in vitro; Estudios biomédicos in vivo

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

www.cudim.org

Información adicional: Tutora de la pasantía de la Licenciada en Ciencias Biomédicas de Portugal Ana Luísa Garcias Mestre en el Área de Investigación y Desarrollo Biomédico del CUDIM, del 1 de marzo al 31 de agosto de 2012.

Otras tutorías/orientaciones

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA HUMANA , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Marcelo Fernández

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Estudios preclínicos aplicados a la salud humana; Biología celular y sus interacciones

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia- Investigación preclínica de biomoléculas

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Licenciatura no concluída por abandono por parte del estudiante.

Otras tutorías/orientaciones

Tratamiento mediante utilización de radiofármacos biológicamente específicos basados en anticuerpos monoclonales , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: MSc Yumisley Alfonso

Universidad de La Habana , Cuba

Palabras clave: Mab anti-CD20; Linfoma no Hodgkin; 131-I-anti-CD20; 177-Lu-anti-CD20

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radioinmunoterapia

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: A solicitud del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) y como experta del mismo, Responsable de la supervisión de la pasantía como becaria del OIEA de la Master en Tecnología y control de medicamentos, Perfil Radiofarmacia, Yumisley Alfonso, proveniente de La Habana, Cuba, a través de beca del OIEA, de 1 mes de duración (del 3 de octubre al 4 de noviembre de 2010).

Tutorías en marcha

Posgrado

Tesis de doctorado

Desarrollo y evaluación de radiotrazadores para el diagnóstico de cáncer de próstata y evaluación de su agresividad y progresión mediante tomografía por emisión de positrones. , 2015

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Q.F. Florencia Zoppolo

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: Trazadores emisores de positrones ; Cáncer de próstata; Estudios biomédicos; Micro-PET

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y Desarrollo biomédico de trazadores PET

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

www.cudim.org

Información adicional: - Proyecto de tesis de posgrado en desarrollo en el CUDIM. - Realizó defensa intermedia de Maestría para pasaje a Doctorado el 3 de febrero de 2015 (pasaje a Doctorado aprobado).

Tesis de doctorado

Desarrollo y evaluación de radiotrazadores para el estudio y diagnóstico precoz de gliopatías en la enfermedad de Alzheimer mediante tomografía por emisión de positrones. , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Q.F. Ingrid Kreimerman

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: Trazadores emisores de positrones ; Gliopatías; Enfermedad de Alzheimer ; Estudios biomédicos; Micro-PET

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y Desarrollo biomédico de trazadores PET

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

www.cudim.org

Información adicional: - Proyecto de tesis de posgrado en desarrollo en el CUDIM. - Realizó defensa intermedia de Maestría para pasaje a Doctorado el 3 de febrero de 2015 (pasaje a Doctorado aprobado).

Tesis de doctorado

Síntesis y caracterización de un radiofármaco marcado con Galio-68 para diagnóstico de infección. , 2015

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Lic. Bioquím. Mónica Vilche

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

Palabras clave: Imagenología molecular; radiofármacos PET para infección; estudios biomédicos in vitro; Estudios in vivo en microcámara PET/CT

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico de radiofármacos PET

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

www.cudim.org

Información adicional: - Proyecto de tesis de posgrado en desarrollo en el CUDIM. - Pasaje directo del Programa de Maestría al de Doctorado aprobado por PEDECIBA Biología, el 7 de setiembre de 2015.

Grado

Docente adscriptor/Practicantado

Estudios Biomédicos en Radiofarmacia, Área de I+D Biomédico, CUDIM. , 2011

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Pasantes practicantado final carrera Químico Farmacéutico

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Estudios biomédicos; Radiofármacos PET

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico de radiofármacos PET

País/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Supervisora de la temática Biomédica de pasantes del CUDIM en el marco del practicantado de final de carrera de Químico Farmacéutico de la UDELAR, desde febrero de 2011 a la fecha.

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2002 Premio al Mejor Trabajo Científico en Aplicaciones Clínicas, por el trabajo: 99mTc Labelled Antimicrobial Peptides for Infection Imaging: In Vitro and In Vivo Studies (Internacional) First International Meeting in Advances in Nuclear Medicine and in Radiopharmaceuticals

1998 Premio MSP (Salud Materno-Infantil), por el trabajo: Erradicación del Retardo Mental por Hipotiroidismo Congénito en el Uruguay (Nacional) Academia Nacional de Medicina

1995 Premio Claude Bernard, por el trabajo: Desarrollo de un laboratorio de Cardiología Nuclear. Viabilidad miocárdica: Un nuevo desafío. Resultados frente a la injuria por isquemia-reperusión (Internacional) Asociación Médica Franco- Uruguaya

1991 Premio Estímulo para Jóvenes Investigadores, por el trabajo: 99mTc CPI: Estudios cinéticos en preparaciones miocárdicas de rata (Internacional) IV Jornadas del Cono Sur de ALASBIMN

1989 Premio Dr. Hugo Claure, Mejor Trabajo Científico en Ciencias Básicas, por el trabajo: 99m-Tc-(CPI): Desarrollo de un juego de reactivos liofilizado y estudios radiofarmacológicos (Internacional) XI Congreso de la ALASBIMN

2011 Premio por Innovación e Impacto Sanitario por el trabajo: Implementando una Radiofarmacia Hospitalaria en un Centro de Imagenología Molecular: desafíos, oportunidades y perspectivas. (Nacional) XVII Jornadas de Farmacia Hospitalaria, IV Jornadas Rioplatenses de Farmacia Hospitalaria

2011 Premio al mejor Poster de Farmacia Hospitalaria en la categoría estudiantes, por el trabajo: Aportes de la Radiofarmacia Hospitalaria PET a la formación de pregrado del Químico Farmacéutico. (Nacional) XVII Jornadas de Farmacia Hospitalaria, IV Jornadas Rioplatenses de Farmacia Hospitalaria

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Tesis

Candidato: Pablo Cabral

OLIVER, P.; CERECETTO, H.; MOMBRÚ, A.; ALONSO, O.; TERÁN, M.

Diagnóstico y terapia de tumores mediante radiofármacos biológicamente específicos, 2010

Tesis (PEDECIBA - Química) - Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay, Español

Palabras clave: Radiofármacos biespecíficos

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia en diagnóstico y terapia

Presentaciones en eventos

Congreso

XXV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Sociedades de Biología y Medicina Nuclear (ALASBIMN), Punta del Este, Uruguay, 18 al 21 de noviembre de 2015. , 2015

Tipo de participación: Moderador, *Carga horaria:* 24

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XXV Congreso de ALASBIMN; *Nombre de la institución promotora:* SUBIMN

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico

- Moderadora de Mesa Redonda. - Autora de trabajos científicos presentados.

Congreso

Annual Meeting of the Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. Baltimore, USA, 6 al 10 de junio de 2015. , 2015

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 32

Referencias adicionales: Estados Unidos; *Nombre del evento:* Annual Meeting of the Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging; *Nombre de la institución promotora:* SNMMI

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico

Autora de trabajos científicos presentados.

Congreso

3rd International Conference of Molecular Imaging: Basis of the Novel Imagingpathology. Montevideo, Uruguay, 12 al 13 de marzo de 2015. , 2015

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

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 3rd International Conference of Molecular Imaging: Basis of the Novel Imagingpathology; *Nombre de la institución promotora:* CUDIM

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico

- Miembro del Comité Organizador. - Miembro del Comité Científico. - Conferencista Invitada. - Autora de trabajos científicos presentados.

Congreso

Second International Conference of Molecular Imaging: A multitracer and multidisciplinary approach. Montevideo, Uruguay, 3 al 5 de abril de 2013. , 2013

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 24

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Second International Conference of Molecular Imaging: A multitracer and multidisciplinary approach; *Nombre de la institución promotora:* CUDIM

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico

- Miembro del Comité Organizador. - Miembro del Comité Científico. - Conferencista Invitada. - Autora de trabajos científicos presentados.

Congreso

I Congreso de la Asociación Uruguaya de Ciencia y Tecnología de Animales de Laboratorio (AUCyTAL). Punta del Este, Uruguay, 12 y 13 de abril de 2013. , 2013

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* I Congreso de la Asociación Uruguaya de Ciencia y Tecnología de Animales de Laboratorio (AUCyTAL); *Nombre de la institución promotora:* AUCyTAL

- Conferencista Invitada. - Autora de trabajos científicos presentados.

Congreso

VII Congreso Iberoamericano de Alzheimer. Montevideo, Uruguay, 17 al 19 de octubre de 2013. , 2013

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VII Congreso Iberoamericano de Alzheimer; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Uruguaya de Alzheimer y Similares (AUDAS)

Congreso

XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, SUB. Piriápolis, Uruguay, 31 de agosto al 2 de setiembre de 2012. , 2012

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 12

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, SUB.; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Biociencias

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico

- Conferencista Invitada. - Coordinadora de mesa. - Evaluadora de trabajos científicos presentados aspirantes a premiación. - Autora de trabajos científicos presentados.

Congreso

XXIII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Sociedades de Biología y Medicina Nuclear (ALASBIMN), Porto de Galinhas, Pernambuco, Brasil, 28 de setiembre al 1 de octubre de 2011. , 2011

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 30

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* XXIII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Sociedades de Biología y Medicina Nuclear (ALASBIMN).; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Brasileira de Biología y Medicina Nuclear

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia

Congreso

VIII Congreso Uruguayo de Bioquímica Clínica. Montevideo, Uruguay, octubre de 2011. , 2011

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 2

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VIII Congreso Uruguayo de Bioquímica Clínica.; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Bioquímica Uruguaya

Congreso

IV Congreso Uruguayo de Biología y Medicina Nuclear. Montevideo, 12 al 14 de noviembre de 2010. , 2010

Tipo de participación: Panelista, *Carga horaria:* 16

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IV Congreso Uruguayo de Biología y Medicina Nuclear; *Nombre de la institución promotora:* SUBIMN

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia

Congreso

First International Conference of Molecular Imaging. Status and future of Molecular Imaging: Looking for the horizon. Montevideo, 18 al 20 de marzo de 2010. , 2010

Tipo de participación: Panelista, *Carga horaria:* 24

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* First International Conference of Molecular Imaging. Status and future of Molecular Imaging: Looking for the horizon; *Nombre de la institución promotora:* CUDIM

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico

- Integrante del Comité Organizador. - Panelista.

Congreso

XXII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Sociedades de Biología y Medicina Nuclear (ALASBIMN) y 3rd International Conference on Radiopharmaceutical Therapy (ICRT-2009). Cartagena, Colombia, 3 al 7 de noviembre de 2009. , 2009

Tipo de participación: Moderador, *Carga horaria:* 30

Referencias adicionales: Colombia; *Nombre del evento:* XXII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Sociedades de Biología y Medicina Nuclear (ALASBIMN) y 3rd International Conference on Radiopharmaceutical Therapy (ICRT-2009); *Nombre de la institución promotora:* World Radiopharmaceutical Therapy Council, ALASBIMN y ACMN

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia

Congreso

XII Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana. Montevideo, 18 al 21 de noviembre de 2008. , 2008

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 12

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XII Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana; *Nombre de la institución promotora:* Asociación de Química y Farmacia del Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia

Congreso

III Congreso Uruguayo de Biología y Medicina Nuclear. Montevideo, 21 y 22 de noviembre de 2008. , 2008

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

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* III Congreso Uruguayo de Biología y Medicina Nuclear; *Nombre de la institución promotora:* SUBIMN

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia

Congreso

II Congreso Uruguayo de Biología y Medicina Nuclear. Montevideo, 1 y 2 de diciembre de 2006. , 2006

Tipo de participación: Moderador, *Carga horaria:* 16

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* II Congreso Uruguayo de Biología y Medicina Nuclear; *Nombre de la institución promotora:* SUBIMN

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia

- Miembro del Comité Organizador. - Moderadora de mesa.

Congreso

XX Congreso de la Asociación Latinoamericana de Sociedades de Biología y Medicina Nuclear (ALASBIMN), I Congreso Uruguayo de Biología y Medicina Nuclear. Punta del Este, Uruguay, 4 al 7 de diciembre de 2005. , 2005

Tipo de participación: Moderador, *Carga horaria:* 32

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XX Congreso de la ALASBIMN, I Congreso Uruguayo de Biología y Medicina Nuclear; *Nombre de la institución promotora:* ALASBIMN y SUBIMN

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia

- Miembro del Comité Organizador del Congreso - Moderadora de mesa.

Congreso

XV Reunión Anual de la Sociedad Latinoamericana de Endocrinología Pediátrica , 2002

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XV Reunión Anual de la Sociedad Latinoamericana de Endocrinología Pediátrica ; *Nombre de la institución promotora:* SLEP

Congreso

XIII Congreso Argentino de Biología y Medicina Nuclear y Primera Jornada de Países del Mercosur de Biología y Medicina Nuclear , 2001

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 24

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XIII Congreso Argentino de Biología y Medicina Nuclear y Primera Jornada de Países del Mercosur de Biología y Medicina Nuclear; *Nombre de la institución promotora:* SABIMN

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia

Congreso

XIII Congreso Uruguayo de Ginecología y III Congreso de la Asociación de Residentes en Ginecología del Uruguay , 2001

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 24

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XIII Congreso Uruguayo de Ginecología y III Congreso de la Asociación de Residentes en Ginecología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Ginecología

Palabras clave: Falla ovárica prematura; Radioinmunoquímica; Análisis de radio-receptor

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radioinmunoquímica - Endocrinología

Congreso

II Congreso Uruguayo de Endocrinología y Metabolismo , 1998

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 24

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* II Congreso Uruguayo de Endocrinología y Metabolismo ; *Nombre de la institución promotora:* Cátedra de Endocrinología y Metabolismo

Palabras clave: Análisis por radio-receptor

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radioinmunoquímica - Endocrinología

Congreso

XIV Congreso Panamericano de Endocrinología y Metabolismo , 1997

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 32

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* XIV Congreso Panamericano de Endocrinología y Metabolismo; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Panamericana de Endocrinología y Metabolismo

Congreso

XIV Congreso de la ALASBIMN , 1995

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 32

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* XIV Congreso de la ALASBIMN; *Nombre de la institución promotora:* ALASBIMN Y Sociedad Brasileira de Biología y Medicina Nuclear

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia

Congreso

XIII Congreso Panamericano de Endocrinología , 1994

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 32

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* XIII Congreso Panamericano de Endocrinología ; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Chilena de Endocrinología

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radioinmunoquímica - Endocrinología

Congreso

I Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana y II Congreso de Ciencias Farmacéuticas del Cono Sur , 1993

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 32

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* I Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana y II Congreso de Ciencias Farmacéuticas del Cono Sur;

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia

Congreso

XII Congreso de la ALASBIMN y XVI Congreso de la Sociedad Española de Medicina Nuclear (SEMN) , 1992

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 32

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* XII Congreso de la ALASBIMN y XVI Congreso de la Sociedad Española de Medicina Nuclear (SEMN); *Nombre de la institución promotora:* SEMN

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia

Congreso

IX Congreso Argentino de Biología y Medicina Nuclear, IV Jornadas del Cono Sur de ALASBIMN, I Congreso Hispano Argentino de Medicina Nuclear y I Jornadas Argentinas de Cardiología Nuclear , 1991

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 32

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* IX Congreso Argentino de Biología y Medicina Nuclear, IV Jornadas del Cono Sur de ALASBIMN, I Congreso Hispano Argentino de Medicina Nuclear y I Jornadas Argentinas de Cardiología Nuclear; *Nombre de la institución promotora:* SABIMN

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia

Congreso

XIII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Farmacología (ALF) , 1990

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

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XIII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Farmacología (ALF); *Nombre de la institución promotora:* ALF

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia

Congreso

XI Congreso de la ALASBIMN , 1989

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 32

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* XI Congreso de la ALASBIMN; *Nombre de la institución promotora:* ALASBIMN

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia

Congreso

IV Congress of the World Federation of Nuclear Medicine and Biology , 1986

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 32

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* IV Congress of the World Federation of Nuclear Medicine and Biology;

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia

Congreso

IV Congresso da Sociedade Brasileira de Biología e Medicina Nuclear , 1984

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 32

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* IV Congresso da Sociedade Brasileira de Biología e Medicina Nuclear; *Nombre de la institución promotora:* Sociedade Brasileira de Biología e Medicina Nuclear

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia

Seminario

Seminario de Investigación en Imagenología Molecular con emisores de positrones: integración de una red nacional. Montevideo, 22 y 23 de octubre de 2009. , 2009

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

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Seminario de Investigación en Imagenología Molecular con emisores de positrones: integración de una red nacional; *Nombre de la institución promotora:* CUDIM

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico

- Miembro del Comité Organizador. - Conferencista invitado.

Simposio

International Symposium on Trends in Radiopharmaceuticals (ISTR-2005). Viena, Austria, 14 al 18 de noviembre de 2005. , 2005

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Austria; *Nombre del evento:* International Symposium on Trends in Radiopharmaceuticals ; *Nombre de la institución promotora:* IAEA

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia

Simposio

International Symposium on Nuclear Oncology. Porto Alegre, Brasil, 19-23 enero 2004. , 2004

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* International Symposium on Nuclear Oncology; *Nombre de la institución promotora:* IAEA

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia

Simposio

II Simposio Científico de Actualización en Medicina Nuclear y Radiofarmacia. Montevideo, 13 al 21 de octubre de 2003. , 2003

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 16

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* II Simposio Científico de Actualización en Medicina Nuclear y Radiofarmacia.; *Nombre de la institución promotora:* SUBIMN

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia

- Miembro del Comité Organizador.

Simposio

I Simposio Científico de Actualización en Medicina Nuclear y Radiofarmacia , 2002

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 16

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* I Simposio Científico de Actualización en Medicina Nuclear y Radiofarmacia; *Nombre de la institución promotora:* SUBIMN

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia

Taller

Workshop: Segunda Reunión de la Red Latinoamericana de Imagenología Molecular (CLAIM). Montevideo, Uruguay, 2 de abril de 2013. , 2013

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

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Segunda Reunión de la Red Latinoamericana de Imagenología Molecular (CLAIM); *Nombre de la institución promotora:* CUDIM

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico

- Miembro del Comité Organizador. - Panelista.

Taller

Workshop: Hacia la creación de una Red Latinoamericana de Imagenología Molecular. Montevideo, 1 de abril de 2011. , 2011

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

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Workshop: Hacia la creación de una Red Latinoamericana de Imagenología Molecular.; *Nombre de la institución promotora:* CUDIM

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico

- Integrante del Comité Organizador. - Panelista.

Encuentro

Encuentro Internacional de Investigadores en Cocaínas Fumables. Presidencia de la República, Montevideo, Uruguay, 20 y 21 de marzo de 2013. , 2013

Tipo de participación: Panelista, *Carga horaria:* 16

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Encuentro Internacional de Investigadores en Cocaínas Fumables.; *Nombre de la institución promotora:* Junta Nacional de Drogas, Presidencia de la República e Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (IIBCE)

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación y desarrollo biomédico

- Participación en calidad de invitada.

Encuentro

Segundo Encuentro Nacional de Ciencias Químicas, ENAQUI 2.0. Montevideo, Uruguay, octubre de 2011. , 2011

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 4

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Segundo Encuentro Nacional de Ciencias Químicas, ENAQUI 2.0.; *Nombre de la institución promotora:* Asociación de Química y Farmacia del Uruguay (AQFU)

- Conferencista Invitada. - Coautora de trabajo científico presentado.

Encuentro

XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (SUB). Minas, Uruguay, 28 al 30 de setiembre de 2007. , 2007

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (SUB); *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Biociencias

Palabras clave: CUDIM; PET; investigación preclínica

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Investigación preclínica de nuevos radiofármacos para PET

Encuentro

Primer Consenso Uruguayo sobre Hipotiroidismo Congénito. Montevideo, Uruguay, Mayo 2004. , 2004

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

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Primer Consenso Uruguayo sobre Hipotiroidismo Congénito; *Nombre de la institución promotora:* MSP

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radioinmunoquímica - Endocrinología

Encuentro

International Meeting on Advances in Nuclear Medicine and in Radiopharmaceuticals. Cabo Frío, Brasil, 26-28 Setiembre 2002. , 2002

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 24

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* International Meeting on Advances in Nuclear Medicine and in Radiopharmaceuticals; *Nombre de la institución promotora:* IAEA

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia

Encuentro

Tercera Jornada Nacional de Trabajo e Información sobre Detección Sistemática del Hipotiroidismo Congénito en todos los Recién Nacidos , 1998

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

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Tercera Jornada Nacional de Trabajo e Información sobre Detección Sistemática del Hipotiroidismo Congénito en todos los Recién Nacidos; *Nombre de la institución promotora:* MSP

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radioinmunoquímica - Endocrinología

Encuentro

Segunda Jornada Nacional de Trabajo e Información sobre Detección Sistemática de Hipotiroidismo Congénito en Recién Nacidos , 1997

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

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Segunda Jornada Nacional de Trabajo e Información sobre Detección Sistemática de Hipotiroidismo Congénito en Recién Nacidos; *Nombre de la institución promotora:* MSP

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radioinmunoquímica - Endocrinología

Encuentro

Primera Jornada Nacional de Trabajo e Información sobre Hipotiroidismo Congénito , 1996

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

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Primera Jornada Nacional de Trabajo e Información sobre Hipotiroidismo Congénito; *Nombre de la institución promotora:* MSP

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radioinmunoquímica - Endocrinología

Encuentro

Primera Jornada Regional del Programa de Detección Precoz del Hipotiroidismo Congénito. Montevideo, Uruguay, noviembre 1994. , 1994

Tipo de participación: Conferencista Invitado, Carga horaria: 8

Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: Primera Jornada Regional del Programa de Detección Precoz del Hipotiroidismo Congénito; Nombre de la institución promotora: MSP

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radioinmunoquímica - Endocrinología

- Miembro del Comité Organizador. - Conferencista.

Otra

Primer Foro de Radioprotección: Beneficios y Riesgos del uso de las Radiaciones Ionizantes. Montevideo, 10 al 12 de agosto de 2010. , 2010

Tipo de participación: Otros, Carga horaria: 12

Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: Primer Foro de Radioprotección: Beneficios y Riesgos del uso de las Radiaciones Ionizantes. ; Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Radioprotección

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radioprotección en radiofarmacia y medicina nuclear

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	122
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	66
Completo (Arbitrada)	18
Completo (No Arbitrada)	1
Resumen (Arbitrada)	47
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	46
Completo (No Arbitrada)	1
Resumen (Arbitrada)	4
Resumen (No Arbitrada)	34
Resumen expandido (Arbitrada)	1
Resumen expandido (No Arbitrada)	6
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	5
Libro publicado	2
Capítulo de libro publicado	3
<i>Textos en periódicos</i>	5
Periodicos	4
Revista	1
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	2
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	2
Sin registro o patente	2
<i>Trabajos técnicos</i>	0
<i>Otros tipos</i>	0
<i>Evaluaciones</i>	4
Evaluación de Proyectos	1
Evaluación de Eventos	3
<i>Formación de RRHH</i>	20
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	16
Tesis de maestría	9
Tesis/Monografía de grado	2
Docente adscriptor/Practicantado	1
Otras tutorías/orientaciones	4
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	4
Tesis de doctorado	3
Docente adscriptor/Practicantado	1

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores