



VICTORIA NORA CALZADA FALCÓN

Dra. Lic.

vcalzada@cin.edu.uy
www.cin.edu.uy

Mataojo 2055, CP-11400,
Montevideo, Uruguay-
098444402/25250800

SNI

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica
Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 19/09/2018
Última actualización SNI: 19/09/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias - UDeLaR/ Centro de Investigaciones Nucleares / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público

Dirección: Mataojo 2055 / 11400 / Montevideo, Montevideo, Uruguay

Teléfono: (02) 25250800 / 108

Correo electrónico/Sitio Web: vcalzada@cin.edu.uy www.cin.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA) (2012 - 2015)

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

Título de la disertación/tesis: Nuevas estrategias de imagenología molecular en cáncer

Tutor/es: Hugo Cerecetto, Pablo Cabral, Thomas Quinn

Obtención del título: 2015

Institución financiadora: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay

Palabras Clave: cancer Aptamers

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

MAESTRÍA

Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA) (2009 - 2011)

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

Título de la disertación/tesis: Marcación y evaluación química y biológica de péptidos y anticuerpos contra receptores de factor crecimiento epidérmico humano, para diagnóstico y terapia de cáncer.

Tutor/es: Henia Sofía Balter Binsky/ Thomas Quinn (co-tutor)

Obtención del título: 2011

Sitio web de la disertación/tesis: www.anii.org.uy

Palabras Clave: cancer Diagnóstico Terapia Radiofarmacia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Radiofarmacia

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

GRADO

Licenciatura en Bioquímica (2003 - 2008)

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

Título de la disertación/tesis: Marcación y evaluación biológica de Trastuzumab-HYNIC-99mTc como potencial radiofármaco de diagnóstico de tumores que sobreexpresan HER2

Tutor/es: Pablo Cabral Gonzalez

Obtención del título: 2008

Institución financiadora: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Palabras Clave: Bioquímica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Radiofarmacia

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSDOCTORADOS

Selección de nuevos aptámeros contra el receptor HER2 (2017 - 2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Ramón y Cajal , España

Palabras Clave: Aptámeros HER2

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Aptámeros

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Laboratory Standard (01/2013 - 01/2013)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Brookhaven National Laboratory , Estados Unidos

General Employee Radiological Training (GERT) (01/2013 - 01/2013)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Brookhaven National Laboratory , Estados Unidos

3 horas

Metodos Separativos (01/2012 - 01/2012)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

40 horas

Primera Escuela Internacional de Química Medicinal y Farmacología (01/2011 - 01/2011)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

32 horas

Palabras Clave: Química Medicinal Farmacología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Medicinal

Actualización de las pautas de consenso en el estudio inmunohistoquímico y molecular en linfomas (01/2011 - 01/2011)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay

8 horas

Palabras Clave: Linfoma

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Fisiopatología

Herramientas para la educación en EVA (01/2011 - 01/2011)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

80 horas

Palabras Clave: ENTorno virtual de aprendizaje

Áreas de conocimiento:

Aspectos Físicos de la tomografía de emisión de positrones. (01/2009 - 01/2009)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
40 horas
Palabras Clave: PET
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Radiofarmacia
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

Farmacocinética y Biofarmacia (01/2009 - 01/2009)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay
40 horas

Elucidación estructural-Química 104 (01/2009 - 01/2009)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Espectroscopía

Daño y Reparación del ADN (01/2009 - 01/2009)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
40 horas

Curso Básico de Cultivo de Células (PEDECIBA) (01/2009 - 01/2009)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Genética Celular

Fundamentos y aplicaciones biológicas de la espectroscopía de fluorescencia (PEDECIBA Química) (01/2008 - 01/2008)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

II seminarios biomédicos (01/2008 - 01/2008)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Institut Pasteur de Montevideo / Institut Pasteur de Montevideo , Uruguay

Salud, bienestar y producción de animales de laboratorio" (CHEA, CSIC) (01/2008 - 01/2008)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales /

Primera Escuela Latinoamericana de Oncología Molecular (01/2008 - 01/2008)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Institut Pasteur de Montevideo / Institut Pasteur de Montevideo , Uruguay

Curso básico de análisis inmunoradiométrico (01/2008 - 01/2008)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Curso Básico de Radioinmunoanálisis (01/2007 - 01/2007)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Microscopía de barrido por sondas: métodos y aplicaciones (01/2007 - 01/2007)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Institut Pasteur de Montevideo / Institut Pasteur de Montevideo, Uruguay

Genética Molecular (01/2007 - 01/2007)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Gestión de la calidad en los laboratorios Norma Unit ISO/IEC 17025 (01/2006 - 01/2006)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

World Molecular Imaging Congress (2015)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: World Molecular Imaging Society, Uruguay

Palabras Clave: Molecular Imaging

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes /

XXV Congreso ALASBIMN (2015)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ALASBIMN, Uruguay

Palabras Clave: Radiofarmacia Medicina Nuclear

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

2nd International Symposium on TECHNETIUM and other RADIOMETALS in CHEMISTRY and MEDICINE (2014)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Society of Radiopharmaceutical sciences, Italia

School on Medical Physics (2013)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Universidad de la Republica, Uruguay

Palabras Clave: Medical physics

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Imagenología molecular

Molecular imaging in 2020 (2012)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Molecular Imaging

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Molecular imaging

III Congreso de Ciencias Farmacéuticas (2011)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación de Química y Farmacia del Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: Ciencias Farmacéuticas

Áreas de conocimiento:

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

Foro de Innovación de las AMéricas (2011)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: ANII, Uruguay

Palabras Clave: Innovación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Biotecnología

MoodleMOOT Uruguay/LACLO (2011)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: MoodleMoot/LACLO, Uruguay

Palabras Clave: Moodle

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / TICs

Taller de Didáctica de las Ciencias Naturales (2011)

Tipo: Taller

Institución organizadora: CSE, Uruguay

Palabras Clave: Didáctica Ciencias Naturales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Didáctica

Segundo Encuentro Nacional de Ciencias Químicas, ENAQUI 2011 (2011)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: PEDECIBA QUIMICA, Uruguay

Palabras Clave: Ciencias Químicas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Ciencias Químicas

19th International Symposium on Radiopharmaceutical Sciences (2011)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: International Society of Radiopharmaceutical Sciences, Holanda

Palabras Clave: Molecular Imaging Radiopharmaceutical Sciences

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Radioquímica

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Radiofarmacia

Didácticas Específicas- Ciencias Naturales-Experimentales (2011)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Programa de Especialización y Maestría en Enseñanza, Uruguay

Palabras Clave: Enseñanza Didáctica Ciencias Naturales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Acreditación a la Categoría B (2010)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Comisión Honoraria de Experimentación Animal, Uruguay

Palabras Clave: Acreditación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales /

XIII Jornadas de la SUB (2010)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias, Uruguay

Status and future of molecular imaging: looking for the horizon (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Uruguayo de Imagenología Molecular, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

Acreditación a la Categoría A (2010)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Comisión Honoraria de Experimentación Animal, Uruguay
Palabras Clave: Acreditación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales /

International Symposium on TECHNETIUM and OTHER RADIOMETALS in CHEMISTRY and MEDICINE (2010)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Terachem, Italia
Palabras Clave: ^{99m}Tc Radiofarmacia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Radiofarmacia

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

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Centro Uruguayo de Imagenología Molecular, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

Foro de Innovación de las Américas; (2008)

Tipo: Encuentro
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Radiofarmacia

Modalidades Flexibles: educación semipresencial y a distancia (2008)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Educación permanente, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Modalidades flexibles de enseñanza

3º Congreso Uruguayo de Medicina Nuclear (2008)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SUBIMN, Uruguay

Development of therapeutic radiopharmaceuticals labelled with Lutetium-177 (2008)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Centro de Investigaciones Nucleares, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Farmacología y Farmacia / Radiofarmacia
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

Taller Internacional de Biotecnología aplicada a la Industria Farmacéutica (2008)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Instituto Pasteur, Uruguay

Participación en el Plantel Científico en la visita del Prof. Thomas Quinn. (2007)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Centro de Investigaciones Nucleares, Uruguay
Palabras Clave: Radiofarmacia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud /

Radiofarmacia
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

Ensayos Clínicos Modulo Teorico (2007)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Facultad de Química, Uruguay

Ensayos Clínicos Módulo Practico (2007)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Faculta de Química, Uruguay

VI Congreso Uruguayo de Bioquímica Clínica; (2007)

Tipo: Congreso
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica Clínica

Seminario-Taller depósito de Dosis en Radioterapia mediante Simulación Monte Carlo, (2007)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Centro de Investigaciones Nucleares, Uruguay

2º Congreso Uruguayo de Medicina Nuclear; (2006)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SUBIMN, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Farmacología y Farmacia / Radiofarmacia
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Radiofarmacia

Idiomas

Portugués

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

Inglés

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Español

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

Areas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Químicas /Química Inorgánica y Nuclear /Radioquímica

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Clínica /Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes /Radiofarmacia

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Biotechnología de la Salud /Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org /Radiofarmacia

CIENCIAS SOCIALES

Ciencias de la Educación /Educación General /TICs

Actuación profesional

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

Centro de Investigaciones Nucleares

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (02/2016 - a la fecha)

Profesor adjunto ,30 horas semanales / Dedicación total
Profesora Adjunta en Departamento de Radiofarmacia
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (01/2014 - 02/2016)

Asistente G2 ,30 horas semanales / Dedicación total
Asistente en Departamento de Radiofarmacia
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (08/2010 - 12/2013)

Asistente G2 ,30 horas semanales
Asistente en Departamento de Radiofarmacia
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (04/2008 - 04/2010)

Ayudante G1 ,20 horas semanales
Ayudante en Departamento de Radiofarmacia
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Becario (12/2007 - 09/2008)

Colaborador ,20 horas semanales
Beca de Iniciación PEDECIBA Química, como colaboradora en Departamento de Radiofarmacia
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

Colaborador (06/2007 - 12/2007)

Ayudante Honoraria ,20 horas semanales
Colaboradora honoraria en Departamento de Radiofarmacia
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Marcación y evaluación biológica de Péptidos y Anticuerpos con ^{99m}Tc para el desarrollo de nuevos radiofármacos de diagnóstico de cáncer (06/2007 - a la fecha)

Marcación y evaluación biológica de Péptidos y Anticuerpos con ^{99m}Tc para diagnóstico de cáncer. Se utilizan péptidos y anticuerpos contra receptores de factor de crecimiento epidérmico humano y contra factores angiogénicos.

Aplicada

5 horas semanales

Centro de Investigaciones Nucleares, Radiofarmacia, Coordinador o Responsable

Equipo: P CABRAL, MF GARCÍA, H BALTER, X CAMACHO, M HEBERT, M FERNANDEZ

Palabras clave: ^{99m}Tc cancer Diagnóstico radiofármaco

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Radiofarmacia

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

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

Marcación y evaluación química y biológica de péptidos y anticuerpos y otras biomoléculas con ¹⁷⁷Lu para el desarrollo de nuevos radiofármacos de terapia de cáncer (06/2007 - a la fecha)

Marcación y evaluación química y biológica de péptidos y anticuerpos con ¹⁷⁷Lu para el desarrollo de nuevos radiofármacos de terapia de cáncer. Los péptidos y anticuerpos van específicamente dirigidos contra marcadores tumorales ya sean factores angiogénicos, receptores de factores de crecimiento epidérmico humano, etc.

Aplicada

20 horas semanales

Centro de Investigaciones Nucleares, Radiofarmacia, Integrante del equipo

Equipo: P CABRAL, H BALTER, M FERNANDEZ

Palabras clave: cancer ¹⁷⁷Lu Terapia radiofármaco

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Radiofarmacia

Química semipresencial (03/2009 - a la fecha)

Mediante varios proyectos buscamos la mejora de la calidad de los cursos de Química a nivel de Facultad de Ciencias incorporando nuevas tecnologías de la educación. Actualmente soy responsable de un proyecto que se aplicará a estudiantes de Facultad de Ciencias en Montevideo y Rivera.

Aplicada

2 horas semanales

Centro de Investigaciones Nucleares, Radiofarmacia, Coordinador o Responsable

Equipo: P CABRAL, M. GONZALEZ, H CERECETTO, V CALZADA, REZZANO E., ML. LAVAGGI, LECOT N

Palabras clave: TICs

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / TICs

Aptameros como agentes de imagenología molecular (03/2012 - a la fecha)

Mixta

20 horas semanales

Centro de Investigaciones Nucleares, Radiofarmacia, Coordinador o Responsable

Equipo:

Palabras clave: Imagenología Molecular Aptameros

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes /

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas / Aptameros

PTK7 como blanco molecular en cancer (03/2012 - a la fecha)

Fundamental

5 horas semanales

Centro de Investigaciones Nucleares, Radiofarmacia, Coordinador o Responsable

Equipo:

Palabras clave: cancer PTK7

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas / Biología Molecular

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Desarrollo de nuevas estrategias de imagen molecular de EGFRs en cáncer de mama (02/2011 - a la fecha)

5 horas semanales

Centro de Investigaciones Nucleares, Radiofarmacia

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: P CABRAL , MF GARCÍA (Responsable) , H BALTER , M FERNANDEZ , V CALZADA (Responsable) , MARIÑO A.

Palabras clave: Molecular Imaging

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

Nuevas estrategias de imagenología molecular en cáncer (09/2014 - a la fecha)

30 horas semanales

Centro de Investigaciones Nucleares , Radiofarmacia

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: M FERNANDEZ , TP QUINN , D. KESZENMAN , R. CASTELLI

Palabras clave: Aptameros

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

Marcación de anticuerpo anti CD20 y sus fragmentos con ^{99m}Tc como agentes de imagen molecular en LNH (11/2011 - 11/2013)

2 horas semanales

Centro de Investigaciones Nucleares , Radiofarmacia

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Doctorado:2

Equipo: P CABRAL (Responsable) , JP GAMBINI , V CALZADA , RIVA E

Palabras clave: ^{99m}Tc Rituximab Fab Lymphoma

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

Una propuesta alternativa para el mejoramiento de la enseñanza (08/2011 - 08/2013)

EL proyecto propone generar dos cursos semipresenciales de Química (Rivera y Montevideo).

10 horas semanales

Centro de Investigaciones Nucleares , Radiofarmacia

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: P CABRAL (Responsable) , Mirel Cabrera , V CALZADA (Responsable) , REZZANO E. , F GARCIA , LECOT N

Palabras clave: Modalidades Flexibles Regional Norte

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / TICs

Desarrollo de un nuevo radiofármaco para imagen molecular de la expresión de ErBb2 en cáncer de mama (02/2011 - 02/2013)

10 horas semanales

Centro de Investigaciones Nucleares , Radiofarmacia

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: P CABRAL , H BALTER , JP GAMBINI , Omar Alonso , V CALZADA (Responsable) , TP QUINN

Palabras clave: Molecular Imaging

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

Determinación del status HER2 en pacientes con cáncer de mama mediante centellograma con ^{99m}Tc HYNIC Trastuzumab (12/2010 - 12/2012)

Este proyecto busca comenzar la aplicación clínica de un Radiofármaco en desarrollo para pacientes con cáncer de mama HER2 positivo

2 horas semanales

Facultad de Ciencias/Facultad de Medicina , Radiofarmacia

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: P CABRAL , JP GAMBINI , V CALZADA , A. QUAGLIATA (Responsable)

Palabras clave: Herceptin Imagenología Molecular Cáncer de mama

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Radiofarmacia

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

Curso Semipresencial de Química para Licenciaturas de Ciencias de la Vida (08/2010 - 08/2012)

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Radiofarmacia y Química Organica

Otra

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Modalidades FLEXIBLES

Development of therapeutic radiopharmaceuticals labelled with lutetium-177 (06/2007 - 06/2012)

Financiado por el OIEA, RC 14070. Responsable Henia Balter.

10 horas semanales

Centro de Investigaciones Nucleares , Radiofarmacia

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: H BALTER (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Radiofarmacia

Desarrollo y evaluación, química y biológica, de ^{99m}Tc -bevacizumab como agente para diagnóstico de procesos angiogénicos (03/2009 - 03/2012)

Responsable Pablo Cabral

10 horas semanales

Centro de Investigaciones Nucleares , Radiofarmacia

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:4

Maestría/Magister:1

Doctorado:3

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: P CABRAL (Responsable), MF GARCÍA, H BALTER, X CAMACHO, M FERNANDEZ, JP GAMBINI

Palabras clave: Avastin angiogenesis cancer 177Lu

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Radiofarmacia

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

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

Desarrollo, validación y estudios preclínicos del anticuerpo monoclonal anti-CD20 marcado con 177Lu para tratamiento de linfoma no Hodgkin (08/2009 - 08/2011)

1 horas semanales

Centro de Investigaciones Nucleares, Radiofarmacia

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: P CABRAL, H BALTER, M FERNANDEZ, M TASSANO, V CALZADA, REZZANO E., OLIVER P. (Responsable), AUDICIO P.

Palabras clave: Linfoma terapeutiuc

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

Development of therapeutics radiopharmaceuticals labelled with Lutetium -17 (01/2008 - 01/2011)

Research Programe RC 14070

2 horas semanales

Centro de Investigaciones Nucleares, Radiofarmacia

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: P CABRAL, H BALTER (Responsable), M FERNANDEZ, JP GAMBINI, M TASSANO, Mirel Cabrera, V CALZADA, REZZANO E.

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

Curso Semipresencial de Química para Licenciaturas de Ciencias de la Vida (12/2008 - 12/2009)

Curso Semipresencial de Química para Licenciaturas de Ciencias de la Vida, para estudiantes de Rivera

10 horas semanales

Centro de Investigaciones Nucleares, Radiofarmacia

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Doctorado:2

Equipo: P CABRAL, M. GONZALEZ (Responsable), H CERECETTO (Responsable), V CALZADA

Palabras clave: Química semipresencial

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

DOCENCIA

(03/2009 - a la fecha)

Grado

Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Química I, 20 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química

(09/2014 - a la fecha)

Doctorado
Responsable
Asignaturas:
ESTRATEGIAS MOLECULARES PARA EL DIAGNÓSTICO Y TERAPIA DEL CANCER, 3 horas,
Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por
Imágenes / Imagenología molecular

(08/2013 - a la fecha)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Química II, 10 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

(08/2013 - 12/2013)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Taller de Resolución de ejercicios con herramientas computacionales (THC), 1 hora, Práctico

(03/2009 - 03/2011)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Química general (semipresencial), para estudiantes de Rivera, 20 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química

(08/2008 - 12/2008)

Grado
Asignaturas:
Radiactividad Aplicada, 20 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Farmacología y Farmacia / Radiofarmacia
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Radiofarmacia
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por
Imágenes / Radiofarmacia

(03/2008 - 07/2008)

Grado
Asignaturas:
Curso de Química General y Química I, 20 horas, Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química

(03/2008 - 07/2008)

Grado
Asignaturas:
Curso Básico de Metodologías de los radioisótopos, orientación Radiofarmacia / 20 hs sem. /

Práctico, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

EXTENSIÓN

(03/2014 - 03/2014)

5 horas

(07/2011 - 07/2013)

Centro de Investigaciones Nucleares, Radiofarmacia

1 hora

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Comunicación y Medios / Comunicación de Medios y Socio-cultural / Difusión Científica

Colaboración en visitas guiadas del Centro de Investigaciones Nucleares de liceo Juan XXIII y San Luis (05/2009 - 12/2009)

Centro de Investigaciones Nucleares, Radiofarmacia

1 hora

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Comunicación y Medios / Comunicación de Medios y Socio-cultural / Difusión Científica

Divulgación científica en seminario de liceo IAVA (07/2007 - 07/2007)

Centro de Investigaciones Nucleares, Radiofarmacia

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Comunicación y Medios / Comunicación de Medios y Socio-cultural / Divulgación Científica

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Centro de Investigaciones Nucleares, Área Radiofarmacia (03/2014 - a la fecha)

Tutoría de tesis de grado de Licenciatura en Bioquímica de Joel Gonzalez

10 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Imagenología molecular

Centro de Investigaciones Nucleares, Radiofarmacia (09/2011 - 02/2015)

Tutoría de tesis de grado de Licenciatura en Bioquímica de Ana Laura Rodríguez

4 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

Centro de Investigaciones Nucleares, Radiofarmacia (09/2011 - 12/2013)

Tutoría de tesis de grado de Licenciatura en Bioquímica de Enzo Goicochea

4 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

Centro de Investigaciones Nucleares, Radiofarmacia (03/2008 - 08/2013)

Capacitación en radiofarmacia de la Baciller en Bioquímica María Herbert para la realización de su

tesina de grado.
2 horas semanales

Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

Centro de Investigaciones Nucleares, Radiofarmacia (02/2010 - 02/2013)

Capacitacion en radiofarmacia de la Baciller en Bioquimica Eugenia Gutierrez para la realizacion de su tesina de grado.
2 horas semanales

Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

Centro de Investigaciones Nucleares, Radiofarmacia (03/2008 - 12/2009)

Colaboración en la capacitación de la Bachiller en Ximena Camacho en su realización de la tesina de grado / 10 horas sem.
10 horas semanales

Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

Centro de Investigaciones Nucleares, Radiofarmacia (03/2008 - 09/2009)

Capacitacion en radiofarmacia de la Baciller en Bioquimica maria fernanda Garcia para la realizacion de su tesina de grado
2 horas semanales

Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(12/2009 - a la fecha)

Centro de Investigaciones Nucleares, Radiofarmacia
1 horas semanales

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Radioquímica

PASANTÍAS

(07/2014 - 09/2014)

University of Missouri, Departamento de Biología Molecular y Radioquímica
40 horas semanales

(09/2013 - 10/2013)

Brookhaven National Laboratory, Biosciences Department
40 horas semanales

(08/2010 - 11/2010)

Universidad de Missouri (USA), Radiofarmacia y Bioquímica
40 horas semanales

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Radioquímica
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

(06/2009 - 07/2009)

Centro de Inmunología Molecular, Biología Molecular y Radiofarmacia

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Participante del plantel científico en la visita del experto Dr. Marco Chinol, representante de la IAEA (03/2008 - 03/2008)

Centro de Investigaciones Nucleares, Radiofarmacia

60 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Radiofarmacia

(12/2007 - 12/2007)

Centro de Investigaciones Nucleares, Radiofarmacia

60 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Radiofarmacia

GESTIÓN ACADÉMICA

Miembro titular de ADUR-FC (01/2011 - 01/2015)

Facultad de Ciencias

Participación en cogobierno

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencia Política / Administración Pública /

Miembro Titular del Claustro de Facultad de Ciencias (10/2011 - 10/2013)

Facultad de Ciencias

Participación en cogobierno

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencia Política / Administración Pública /

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 25 horas

Carga horaria de investigación: 25 horas

Carga horaria de formación RRHH: 5 horas

Carga horaria de extensión: 2 horas

Carga horaria de gestión: 3 horas

Producción científica/tecnológica

Desde 2007 me desempeño en el departamento de Radiofarmacia del Centro de Investigaciones Nucleares.

El cáncer es una de las principales causas de muerte a nivel mundial por lo que hoy en día la medicina busca extensamente el desarrollo de nuevos agentes más efectivos para su tratamiento y diagnóstico. El área Radiofarmacia del Centro de Investigaciones Nucleares se especializa en el desarrollo de nuevos agentes de imagenología molecular y terapia del cáncer.

En conjunto con la formación de recursos humanos participo en varias líneas de investigación.

En el área, trabajo en el diseño de posibles radiofármacos de diagnóstico que a través de imagenología molecular detectan características moleculares propias de la patología, siendo una técnica in-vivo no invasiva. La inmensa diversidad de biomoléculas específicas contra blancos tumorales permite diseñar una gran cantidad de compuestos y evaluar su utilidad en fase preclínica. Estas estrategias han incorporado diferentes biomoléculas específicas contra diversos tipos de cáncer como melanoma, cáncer de mama, mieloma múltiple, linfoma no hodgkin, etc. Las mismas son entonces marcadas con radionucleidos gamma y emisores de positrones y se realiza el control de calidad fisicoquímico y biológico.

Por otro lado se trabaja con radionucleidos emisores beta con el fin de evaluar su posible aplicación como radiofármacos terapéuticos.

Comprender las bases del desarrollo tumoral, así como las estrategias actualmente disponibles para su diagnóstico y tratamiento es fundamental en transcurso de los proyectos en los que

participo. Varios de estos proyectos forman parte de programas coordinados de investigación con institutos de Uruguay y de otros países como Estados Unidos, Italia, Cuba y Brasil. Además de las tareas de investigación se intenta dar difusión de la actividad científica y el desarrollo de la enseñanza en la temática dictando cursos de grado y postgrado.

Actualmente conformo un grupo en Aptámeros en donde se estudian como agentes de imagenología molecular y terapia en cáncer y particularmente busco profundizar en el receptor PTK7 y sus implicaciones en cáncer.

Trabajo asimismo con TICs y en evaluar su impacto en el desarrollo de los cursos de química de la Facultad de Ciencias.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Derivatizations of Sgc8-c aptamer to prepare metallic radiopharmaceuticals as imaging diagnostic agents: Syntheses, isolations and physicochemical characterizations. (Completo, 2017)

SICCO E, BAEZ J, MARGENAT J, MF GARCÍA, IBARRA M, P CABRAL, MORENO M, H CERECETTO, VICTORIA CALZADA

Chemical Biology and Drug Design, v.: 91 3, p.:747 - 755, 2017

Palabras clave: Molecular Imaging Aptamer Radiopharmaceuticals

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud /

ISSN: 17470285

DOI: [10.1111/cbdd.13135](https://doi.org/10.1111/cbdd.13135)

Development of new PTK7-targeting aptamer-fluorescent and radiolabelled probes for evaluation as molecular imaging agents: Lymphoma and melanoma in vivo proof of concept (Completo, 2017)

VICTORIA CALZADA, MARÍA MORENO, IBARRA M, TP QUINN, P CABRAL, H CERECETTO
Bioorganic & Medicinal Chemistry, v.: 25 3, p.:1163 - 1171, 2017

Palabras clave: cancer PTK7 Aptamer

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

ISSN: 09680896

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Preliminary in vivo characterization of a theranostic aptamer: Sgc8-c-DOTA-67Ga (Completo, 2017)

VICTORIA CALZADA, BAEZ J, SICCO E, MARGENAT J, M FERNANDEZ, MARÍA MORENO, IBARRA M, TP QUINN, JP GAMBINI, P CABRAL, H CERECETTO

Aptamers, v.: 1 p.:1 - 21, 2017

Palabras clave: Molecular Imaging Aptamers

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Aptamers

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 25143247

Fab(nimotuzumab)-HYNIC-99mTc: Antibody fragmentation for molecular imaging agents (Completo, 2016)

VICTORIA CALZADA, MF GARCÍA, M FERNANDEZ, ALONSO-MARTÍNEZ LM, R LEYVA, N. IZNAGA-ESCOBAR, JP GAMBINI, DÍAZ A, P CABRAL

Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry, v.: 16 9, p.:1184 - 1189, 2016

Palabras clave: cancer Nimotuzumab Fragmentation

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18715206

WEB OF SCIENCE™

177Lu-DOTA-Bevacizumab: Radioimmunotherapy agent for melanoma (Completo, 2016)

VICTORIA CALZADA, X CAMACHO, M FERNANDEZ, Omar Alonso, CHAMMAS, R., RIVA E, JP GAMBINI, P CABRAL

Current Radiopharmaceuticals, v.: 9 10 1, p.:1 - 8, 2016

Palabras clave: Melanoma Bevacizumab Radioimmunotherapy Lutetium

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/>

ISSN: 18744710

DOI: [10.2174/1874471009666161010155246](https://doi.org/10.2174/1874471009666161010155246)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27748184>

Scopus®

Radiolabeled PTK7 targeting aptamer: challenges and approaches (Resumen, 2015)

VICTORIA CALZADA

Journal of labelled compounds & radiopharmaceuticals, v.: 58 1, p.:108 - 108, 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes /

ISSN: 03624803

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Development of 90Y-DOTA-nimotuzumab Fab fragment for radioimmunotherapy (Completo, 2014)

LM ALONSO MARTINEZ, AL XIQUES CASTILLO, VICTORIA CALZADA, M PEREZ-MALO CRUZ, R LEYVA, A ARBESU VALDIVIA

Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry, v.: 302 1, p.:49 - 56, 2014

Palabras clave: Nimotuzumab Radioimmunotherapy

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Imagenología molecular

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 02365731

DOI: [10.1007/s10967-014-3402-9](https://doi.org/10.1007/s10967-014-3402-9)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

99mTc-Labeled Bevacizumab via HYNIC for Imaging of Melanoma (Completo, 2014)

CAMACHO, X, MF GARCÍA, VICTORIA CALZADA, M FERNANDEZ, ALONSO, O, GAMBINI, J.P., BARBOSA DE AGUIAR, R., LONGO C, CHAMMAS, R, PORCAL, W., P CABRAL

Journal of Analytical Oncology, v.: 3 p.:53 - 64, 2014

Palabras clave: angiogenesis Melanoma Molecular Imaging 99mTechnetium

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Imagenología molecular

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 19277210

DOI: [1927-7229.2014.03.01.9](https://doi.org/10.1007/s10967-014-3402-9)

Aptamer-HYNIC-99mTc: a molecular imaging agent of PTK7 (Resumen, 2014)

VICTORIA CALZADA, CASTELLI R, FERNANDEZ M, GONZALEZ J, MORENO M, CHABALGOITY A, CABRAL P, CERECETTO H, QUINN T

Nuclear Medicine and Biology, 2014

Palabras clave: cancer Molecular Imaging Aptamers PTK7

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Imagenología molecular

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09698051

Scopus® WEB OF SCIENCE™

COUTO M, VICTORIA CALZADA

Aldeq - Anuario Latinoamericano de Educación Química, p.:124 - 129, 2014

Palabras clave: Laboratorios

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0328087X

 latindex

Cursos Masivos: ampliando expectativas (Completo, 2014)

VICTORIA CALZADA, LECOT N, GARCÍA, MF, CAMACHO, X, M. GONZALEZ, CABRAL, P, H CERECETTO

Educación Química, v.: 25 E1, p.:254 - 257, 2014

Palabras clave: Química Educación Moodle

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / TICs

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0187893X

  

Microwave-assisted synthesis of HYNIC protected analogue for^{99m}Tc labeled antibody (Completo, 2014)

F GARCIA, VICTORIA CALZADA, X CAMACHO, E. GOICOCHEA, JP GAMBINI, TP QUINN, W PORCAL, P CABRAL

Current Radiopharmaceuticals, v.: 7 2, p.:84 - 90, 2014

Palabras clave: HYNIC -microwave-assisted synthesis

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Imagenología molecular

ISSN: 18744710

 Scopus

[^{99m}Tc(CO)3]-radiolabeled Bevacizumab: In vitro and in vivo evaluation in melanoma model. (Completo, 2013)

CAMACHO, X, GARCÍA, MF, VICTORIA CALZADA, FERNÁNDEZ, M, Alejandro Chabalgoity, MARÍA MORENO, BARBOSA DE AGUIAR, R., ALONSO, O, GAMBINI, J.P., CHAMMAS, R., CABRAL, P

Oncology, v.: 84 4, p.:200 - 209, 2013

Palabras clave: ^{99m}Tc angiogenesis cancer Bevacizumab Melanome

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Philadelphia, Pa.

ISSN: 00302414

DOI: [10.1159/000338961](https://doi.org/10.1159/000338961)

 

Synthesis and evaluation of (^{99m}Tc) chelate-conjugated Bevacizumab. (Completo, 2013)

CAMACHO, X, GARCÍA, MF, VICTORIA CALZADA, FERNÁNDEZ, M., PORCAL, W., ALONSO, O, GAMBINI, J.P., CHAMMAS, R., CABRAL, P

Current Radiopharmaceuticals, v.: 6 1, p.:12 - 19, 2013

Palabras clave: angiogenesis cancer Molecular Imaging

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Molecular imaging

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: PUBMED

ISSN: 18744710

 Scopus

Labeling and Biological Evaluation of ^{99m}Tc-HYNIC-Trastuzumab as a Potential Radiopharmaceutical for In Vivo Evaluation of HER2 Expression in Breast Cancer (Completo, 2013)

VICTORIA CALZADA, GARCÍA, MF, FERNÁNDEZ, M, PORCAL, W., T QUINN, ALONSO, O, GAMBINI, JP, CABRAL, P

World Journal of Nuclear Medicine, v.: 12 1, p.:27 - 32, 2013

Palabras clave: Molecular Imaging breast cancer HYNIC Trastuzumab

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Molecular imaging

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 14501147

DOI: [10.4103/1450-1147.113953](https://doi.org/10.4103/1450-1147.113953)

A potential theranostic agent for EGF-R expression tumors: 177Lu-DOTA-Nimotuzumab (Completo, 2012)

VICTORIA CALZADA, ZHANG, X, A. DÍAZ-MIQUELI, N. IZNAGA-ESCOBAR, M FERNANDEZ, S. DEUTSCHER, H BALTER, TP QUINN, P CABRAL

Current Radiopharmaceuticals, v.: 5 4, p.:318 - 324, 2012

Palabras clave: cancer 177Lu EGFR Theranostic

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 18744710

Scopus

Enseñanza de química en modalidad semipresencial: nuevas experiencias (Completo, 2012)

VICTORIA CALZADA, LECOT N, F GARCIA, REZZANO E., ML. LAVAGGI, Ada Czerwonogora, H CERECETTO, M. GONZALEZ, P. CABRAL

Aldeq - Anuario Latinoamericano de Educación Química, v.: 25 27, p.:175 - 178, 2012

Palabras clave: Química Educación TICs EVA

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / TICs

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0328087X

latindex

99mTc-Tocilizumab un nuevo agente de imagen molecular en Mieloma Múltiple (Completo, 2012)

EUGENIA GUTIÉRREZ, X CAMACHO, VICTORIA CALZADA, M FERNANDEZ, F GARCIA, PORCAL, W., ODDONE N, BENECH J, Alejandro Chabalgoity, ATANASIO PANDIELLA, RIVA E, P. CABRAL

Salud Militar, v.: 31 p.:10 - 20, 2012

Palabras clave: cancer Mieloma multiple imagen molecular HYNIC

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15108023

latindex

Synthesis of 99mTc-Nimotuzumab with Tricarbonyl ion: in vitro and in vivo studies (Completo, 2011)

MF GARCÍA, X CAMACHO, VICTORIA CALZADA, M FERNANDEZ, PORCAL, W., Omar Alonso, JP GAMBINI, P CABRAL

Current Radiopharmaceuticals, v.: 1 5, p.:59 - 64, 2011

Palabras clave: Nimotuzumab EGFR tricarbonyl

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 18744710

DOI: [10.2174/1874471011205010059](https://doi.org/10.2174/1874471011205010059)

Scopus

In vitro and in vivo evaluation of 177Lu-radiolabeled ErbB-2 avid peptide for breast cancer (Resumen, 2011)

ZHANG X., VICTORIA CALZADA, S. DEUTSCHER, T QUINN

Journal of Nuclear Medicine, v.: 52 1 , p.:1530 - 1530, 2011

Palabras clave: breast cancer

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 01615505

Scopus® WEB OF SCIENCE™

177Lu-DOTA-Nimotuzumab: a new potential agent for cancer therapy (Resumen, 2011)

VICTORIA CALZADA, F GARCIA, X CAMACHO, FERNÁNDEZ, M., GAMBINI, J.P., DIAS-MIQUELIS, ARLHEE, IZNAGA-ESCOBAR, NORMANDO, BALTER H, DEUTSCHER, SUSAN, QUINN T, CABRAL P

Journal of labelled compounds & radiopharmaceuticals, v.: 54 1 S1-S588, 2011

Palabras clave: 177Lu Nimotuzumab DOTA-NHS-éster

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Holanda

ISSN: 03624803

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Synthesis and Assessment of 99mTc Chelate-Conjugated Bevacizumab for Development of Specific Radiopharmaceutical (Resumen, 2010)

CAMACHO, X, GARCÍA, MF, VICTORIA CALZADA, FERNÁNDEZ, M, GAMBINI, JP, PORCAL, W., ALONSO, O, QUINN, T, CABRAL, P

Nuclear Medicine and Biology, p.:173 - 173, 2010

Palabras clave: Radiopharmaceutical Bevacizumab 99mTc Chelate

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas /

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09698051

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Development of 99mTc-HYNIC-Tocilizumab as Imaging Agent In Multiple Myeloma (Resumen, 2010)

RIVA E, VICTORIA CALZADA, EUGENIA GUTIÉRREZ, FERNÁNDEZ, M, ODDONE N, MARÍA MORENO, BENECH J, JOSÉ A. CHABALGOITY, ATANASIO PANDIELLA, P. CABRAL

Blood, the Journal of the American Society of Hematology - Print, v.: 116 21, p.:4081 - 4081, 2010

Palabras clave: 99mTc IL6R

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00064971

Scopus® WEB OF SCIENCE™

In vitro and in vivo evaluation of [99mTc(CO)3]-radiolabeled ErbB-2-targeting peptides for breast carcinoma imaging (Completo, 2010)

X. ZHANG, P CABRAL, VICTORIA CALZADA, M FERNANDEZ, TP QUINN, S. DEUTSCHER

Current Radiopharmaceuticals, v.: 3 4 1, p.:308 - 321, 2010

Palabras clave: Diagnóstico breast cancer

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18744710

DOI: [10.2174/1874471011003040308](https://doi.org/10.2174/1874471011003040308)

Scopus®

177Lu-Bevacizumab: a novel therapeutic radiopharmaceutical (Resumen, 2009)

CAMACHO, X, VICTORIA CALZADA, GAMBINI JP, ALONSO, O, FERNÁNDEZ, M, BRUGNINI, A, CHABALGOITY, JA., BALTER, H, CABRAL, P
World Journal of Nuclear Medicine, v.: 8 4, p.:230 - 230, 2009
Palabras clave: Angiogenesis tumoral
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 14501147

177 Lu - AntiCD-20: Potencial radiofármaco para el tratamiento del linfoma no Hodgkin. (Resumen, 2009)

AUDICIO P., REZZANO E., M TASSANO, M FERNANDEZ, Mirel Cabrera, VICTORIA CALZADA, A ROBLES, CASTELLANOS G., P CABRAL, OLIVER P., H BALTER
ALASBIMN Journal, v.: 11 43, 2009
Palabras clave: linfoma no Hodgkin
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 07174055

Bevacizumab-HYNIC-99mTc: marcador molecular de angiogénesis tumoral (Resumen, 2009)

P CABRAL, VICTORIA CALZADA, X CAMACHO, MF GARCÍA, M FERNANDEZ, Andreina Brugnini, Alejandro Chabalgoity, JP GAMBINI, Omar Alonso, H BALTER
ALASBIMN Journal, v.: 11 43, 2009
Palabras clave: Avastin 99mTc angiogenesis cancer Melanoma
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Farmacología y Farmacia / Radiofarmacia
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 07174055

HYNIC-Trastuzumab-99mTc: Síntesis, marcación y biodistribucion en ratones normales y con adenocarcinoma mamario. (Resumen, 2008)

P CABRAL, L PIUMA, VICTORIA CALZADA, M FERNANDEZ, A LÓPEZ, A ROBLES, JP GAMBINI, H BALTER, E. SAVIO
ALASBIMN Journal, v.: 10 p.:39 - 39, 2008
Palabras clave: Herceptin
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 07174055

99mTc(CO)3 Labeled ErbB-2 avid peptides for breast cancer Imaging (Resumen, 2008)

BALTER, H., P. CABRAL, JP. GAMBINI, V. TRINDADE, M.FERNANDEZ, VICTORIA CALZADA, M. TASSANO, ZHANG, X, S. DEUTSCHER, T. QUINN
Journal of Nuclear Medicine, v.: 49 1, p.:249 - 249, 2008
Palabras clave: ErbB-2 Tricarbonil-Tc-99m
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: USA
ISSN: 01615505
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

NO ARBITRADOS

99mTc-Tricarboxyl-Tocilizumab: a new molecular imaging agent in multiple myeloma (Resumen, 2011)

RIVA E, X CAMACHO, VICTORIA CALZADA, EUGENIA GUTIÉRREZ, M FERNANDEZ, ODDONE N, BENECH J, MARÍA MORENO, Alejandro Chabalgoity, P CABRAL

Haematologica, v.: 96 2, p.:118 - 118, 2011

Palabras clave: multiple myeloma

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Pavia, Italy

ISSN: 03906078

LIBROS

Radiopharmaceuticals: Application, Insights and Future (Participación, 2016)

VICTORIA CALZADA, P CABRAL

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Lambert,

Tipo de publicación: Material didáctico

Palabras clave: Radiofarmacia

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9783659963414

Capítulos:

Radiochemistry

Organizadores: Ralph Santos-Oliveira

Página inicial 0, Página final 0

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Dos estrategias para la marcación de un anticuerpo monoclonal contra el receptor de IL-6 (2011)

Resumen

EUGENIA GUTIÉRREZ, X CAMACHO, VICTORIA CALZADA, RIVA E, M FERNANDEZ, MF GARCÍA, PORCAL, W., ODDONE N, BENECH J, MARÍA MORENO, Alejandro Chabalgoity, ATANASIO PANDIELLA, P CABRAL

Evento: Nacional

Descripción: Segundo Encuentro Nacional de Ciencias Químicas

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:Segundo Encuentro Nacional de Ciencias Químicas

Volumen:2

Página inicial: 97

Página final: 97

Palabras clave: Mieloma multiple

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

Medio de divulgación: Papel

^{99m}Tc-Tricarboxyl-Tocilizumab: a new molecular imaging agent in multiple myeloma (2011)

Resumen

RIVA E, X CAMACHO, VICTORIA CALZADA, EUGENIA GUTIÉRREZ, M FERNANDEZ, ODDONE N, BENECH J, MARÍA MORENO, Alejandro Chabalgoity, P CABRAL

Evento: Internacional

Descripción: 16th Congress of the European Hematology Association

Ciudad: Londres

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:Haematologica. The Hematology Journal

Volumen:96

Fascículo: 2

Página inicial: 118
Página final: 118
Publicación arbitrada
Ciudad: Pavia, Italy
Palabras clave: multiple myeloma
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia
Medio de divulgación: Papel

Marcación de péptidos y anticuerpos contra receptores del factor de crecimiento epidérmico humano y su evaluación química y biológica (2011)

Resumen
VICTORIA CALZADA

Evento: Nacional
Descripción: Segundo Encuentro Nacional de Ciencias Químicas
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Segundo Encuentro Nacional de Ciencias Químicas, Libro de Resúmenes
Palabras clave: cancer
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia
Medio de divulgación: Papel

¹⁷⁷Lu-DOTA-Nimotuzumab: a new potencial agent for cancer therapy (2011)

Resumen
VICTORIA CALZADA, F GARCIA, X CAMACHO, ZHANG X., DIAS-MIQUELIS, ARLHEE, N. IZNAGA-ESCOBAR, M FERNANDEZ, JP GAMBINI, S. DEUTSCHER, H BALTER, TP QUINN, P CABRAL

Evento: Internacional
Descripción: 19th International Symposium on Radiopharmaceutical Sciences
Ciudad: Amsterdam, Holanda
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Journal of labelled compounds on radiopharmaceutical
Volumen: 54
Fascículo: 1
Página inicial: 564
Página final: 564
Palabras clave: cancer Nimotuzumab
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia
Medio de divulgación: Papel

In vitro and in vivo evaluation of ¹⁷⁷Lu-radiolabelled ErbB2-avid peptide for breast cancer (2011)

Resumen
X ZHANG, VICTORIA CALZADA, S. DEUTSCHER, TP QUINN

Evento: Internacional
Descripción: 2011 SNM annual meeting
Ciudad: Texas, Estados Unidos
Año del evento: 2011
Volumen: 52
Fascículo: 1
Página inicial: 1530
Página final: 1530
Palabras clave: breast cancer ErbB2
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia
Medio de divulgación: Papel

Imagen Molecular de la expresión del EGFR en cáncer de mama (2010)

Resumen

GARCÍA, MF , VICTORIA CALZADA , CAMACHO, X , M FERNANDEZ , GAMBINI, JP , PORCAL, W. , H BALTER , CABRAL, P

Evento: Nacional

Descripción: XIII Jornadas de la SUB

Ciudad: Piriapolis

Año del evento: 2010

Palabras clave: ^{99m}Tc EGFR

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Radiofarmacia

Medio de divulgación: Papel

<http://www.pasteur.edu.uy/sub/>

^{177}Lu radiolabelled peptides for cancer therapy (2010)

Resumen

VICTORIA CALZADA , P CABRAL , X ZHANG , M FERNANDEZ , JP GAMBINI , TP QUINN

Evento: Nacional

Descripción: Health research Scientific day

Año del evento: 2010

Palabras clave: breast cancer

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por

Imágenes / Radiofarmacia

Medio de divulgación: Internet

<https://mospace.umsystem.edu/>

Synthesis and Assessment of ^{99m}Tc Chelate-Conjugated Bevacizumab for Development of Specific Radiopharmaceutical (2010)

Completo

GARCÍA, MF , CAMACHO, X , VICTORIA CALZADA , GAMBINI, JP , FERNÁNDEZ, M , CABRAL, P , QUINN, T

Evento: Internacional

Descripción: International Symposium on TECHNETIUM and OTHER RADIOMETALS in CHEMISTRY and MEDICINE

Ciudad: Bressanone

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: International Symposium on TECHNETIUM and OTHER RADIOMETALS in CHEMISTRY and MEDICINE

Página inicial: 275

Página final: 278

ISSN/ISBN: 9788889884140

Editorial: SGE Ditoriali

Ciudad: SGE Ditoriali

Palabras clave: Angiogenesis tumoral

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Radiofarmacia

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por

Imágenes / Radiofarmacia

Medio de divulgación: Papel

Development of ^{99m}Tc -HYNIC-Tocilizumab as Imaging Agent In Multiple Myeloma (2010)

Resumen

Riva Eloisa , VICTORIA CALZADA , E.GUTIERREZ , M FERNANDEZ , ODDONE N , MARÍA MORENO , Alejandro Chabalgoity , ATANASIO PANDIELLA , CABRAL, P

Evento: Internacional

Descripción: 2010 Annual Meeting of the American Society of Hematology

Año del evento: 2010

Volumen: 116

Fascículo: 21

Página inicial: 4081

Página final: 4081

Publicación arbitrada

Palabras clave: Mieloma Tecnecio

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

Medio de divulgación: Papel

177Lu-Bevacizumab: a novel therapeutic radiopharmaceutical (2009)

Resumen

VICTORIA CALZADA, P. CABRAL, M TASSANO, Mirel Cabrera, JP GAMBINI, M FERNANDEZ, H BALTER

Evento: Internacional

Descripción: International Conference on Radiopharmaceutical Therapy

Ciudad: Cartagena de Indias

Año del evento: 2009

Volumen:8

Fascículo: 4

Página inicial: 230

Página final: 230

Publicación arbitrada

Palabras clave: Radioinmunoterapia

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

Medio de divulgación: Internet

Aplicación de Recusos de educación a distancia en la disciplina química: una experiencia innovadora en el Centro Universitario de Rivera (2009)

Resumen

M. GONZALEZ, L. LAVAGGI, P CABRAL, VICTORIA CALZADA, H. CERECETTO

Evento: Nacional

Descripción: III Foro de Innovaciones Educativas- I Foro de Experiencia Educativas semipresenciales

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Palabras clave: Educación

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Semipresencial

Medio de divulgación: Internet

Síntesis y evaluación biológica de $^{99m}\text{Tc}(\text{CO})_3\text{-Nimotuzumab}$. (2009)

Resumen

MF GARCÍA, VICTORIA CALZADA, P. CABRAL

Evento: Internacional

Descripción: XXII Congreso de Alasbimn en Cartagena de Indias, Colombia.

Ciudad: Cartagena de Indias

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:Year 12, Number 46, october 2009

Volumen:12

Fascículo: 46

Publicación arbitrada

Editorial: Alasbimn

Ciudad: Alasbimn

Palabras clave: Diagnóstico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

Medio de divulgación: Internet

Modelo de melanoma murino para la evaluación de nuevos radiofarmacos (2009)

Resumen

M FERNANDEZ, Mirel Cabrera, KATZ A., AUDICIO P., REZZANO E., M TASSANO, VICTORIA CALZADA, MF GARCÍA, JP GAMBINI, P CABRAL, X CAMACHO, Alejandro Chabalgoity, H

BALTER, OLIVER P.

Evento: Regional

Descripción: III Reunion científica regional, ICLAS, FESSACAL, ACCMAL

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Biomodelos y metodos alternativos en innovacion, desarrollo e investigacion.

Libro de Resumenes

Volumen: 1

Fascículo: 4

Página inicial: 21

Página final: 21

Palabras clave: Melanoma

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

Medio de divulgación: Papel

177 Lu - AntiCD-20: Potencial radiofármaco para el tratamiento del linfoma no Hodgkin. (2009)

Resumen

AUDICIO P., REZZANO E., M TASSANO, M FERNANDEZ, Mirel Cabrera, VICTORIA CALZADA, A ROBLES, CASTELLANOS G., P CABRAL, OLIVER P., H BALTER

Evento: Regional

Descripción: 3er Congreso Uruguayo de Biología Y Medicina Nuclear

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2009

Volumen: 11

Fascículo: 43

Palabras clave: linfoma no Hodgkin

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

Medio de divulgación: Internet

Bevacizumab-HYNIC-99mTc: marcador molecular de angiogénesis tumoral (2009)

Resumen

P CABRAL, VICTORIA CALZADA, X CAMACHO, F GARCIA, M FERNANDEZ, Andreina Brugnini, Alejandro Chabalgoity, JP GAMBINI, Omar Alonso, H BALTER

Evento: Nacional

Descripción: 3er Congreso Uruguayo de Biología Y Medicina Nuclear

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2009

Volumen: 11

Fascículo: 43

Palabras clave: Bevacizumab Angiogenesis tumoral

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

Medio de divulgación: Internet

HYNIC-Trastuzumab-99mTc: Síntesis, marcación y biodistribucion en ratones normales y con adenocarcinoma mamario. (2008)

Resumen

P CABRAL, PIUMA L., VICTORIA CALZADA, M FERNANDEZ, A LÓPEZ, A ROBLES, JP GAMBINI, H BALTER, E. SAVIO

Evento: Regional

Descripción: XXI Congreso de ALASBIMN

Ciudad: Santa Cruz, Bolivia

Año del evento: 2008

Volumen: 10

Página inicial: 39

Página final: 39

ISSN/ISBN: 0717-4055

Publicación arbitrada
Editorial: Alasbimn Journal
Palabras clave: Herceptin
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia
Medio de divulgación: Internet

99mTc(CO)3 Labeled ErbB-2 avid peptides for breast cancer Imaging (2008)

Resumen
H BALTER , P CABRAL , JP GAMBINI , V TRINDADE , M FERNANDEZ , VICTORIA CALZADA , M TASSANO , X ZHANG , S. DEUTSCHER , TP QUINN

Evento: Internacional
Descripción: 2008 SNM Annual Meeting
Ciudad: New Orleans, LA
Año del evento: 2008
Volumen:49
Fascículo: 1
Página inicial: 249
Página final: 249
Palabras clave: ErbB2
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia
Medio de divulgación: Papel

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Aptamers (2016)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: Library Publishing Media
Cantidad: Menos de 5

Cancer Prime (2016)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: Avid Science
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Llamado N° 133/13 para la provisión interina de un cargo de Ayudante (Gdo. 1, 20 hs., cargo N° 61002) del Laboratorio de Experimentación Animal (2013 / 2013)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Centro de Investigaciones Nucleares
Participación en comisión asesora

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

Desarrollo e investigación de agentes de imagen para músculo cardíaco. (2014)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Joel Gonzalez
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Isquemia
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes

99mTc-HYNIC-Fab(Nimotuzumab) como potencial agente de imagen molecular en tumores con sobreexpresión de EGFR (2011)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: Enzo Goicochea
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Molecular Imaging
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

Desarrollo y optimización de agentes de imagenología molecular para detección de la expresión de CD20 en LNH (2011)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: Ana Laura Rodriguez
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Molecular Imaging
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

Marcacion y evaluacion biologica de Tosilizumab con 99mTc como potencial radiofarmaco de diagnostico de Mieloma. (2010)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: Eugenia Gutierrez
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Imagenología Molecular Tosilizumab
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

Desarrollo y evaluación biológica de 99mTc- DAP-GSG-KCCYSL para imagen molecular de tumores que expresen HER2. (2009)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: María Herbert
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: www.fcien.edu.uy
Palabras Clave: cancer
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

Desarrollo y evaluacion , quimica y biologica de 99mTc Bevacizumab como agente para diagnostico de procesos

tumorales. (2008)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: Ximena Camacho
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: www.fcien.edu.uy
Palabras Clave: angiogénesis, cáncer
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por
Imágenes / Radiofarmacia

Marcación y evaluación biológica de un anticuerpo anti-EGF/R 3 con 99mTc como potencial radiofármacos de diagnóstico. (2008)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: María fernanda García
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: www.fcien.edu.uy
Palabras Clave: cáncer, ErBb1
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por
Imágenes / Radiofarmacia

OTRAS

Tutora Empresarial (2013)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Nombre del orientado: Lucia Suarez
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Tecnólogo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Radiofarmacia
Tutora empresarial de estudiante de carrera de tecnólogo químico.

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

VEHICULIZACIÓN DEL APTÁMERO SGC8C UTILIZANDO MATERIALES NANOESTRUCTURADOS PARA SU APLICACIÓN EN IMAGENOLÓGIA MOLECULAR (2017)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Biotecnología
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Romina Castelli
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Imagenología Molecular Aptameros Nanovehiculización
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud

Aptámeros como sondas para imagen multimodal en cáncer (2015)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Estefanía Sicco

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: PTK7 Aptámero

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes

GRADO

Marcación del aptámero Sgc8-c con ^{99m}Tc para su evaluación como agente de imagen molecular en cáncer (2016)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Jimena Margenat

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Aptamer

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes

Marcación del aptámero sgc8-c con ^{67}Ga para su evaluación como agente de imagen molecular en cáncer (2016)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Programa: Licenciatura en Bioquímica

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Jessica Baez

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Investigador G3 (2016)

(Nacional)

PEDECIBA Química

Investigador G3 (en evaluación) (2016)

(Nacional)

PEDECIBA BIOLOGIA

Acreditación categoría C2 (2016)

(Nacional)

CHEA

Primer Premio a trabajo completo en modalidad Ciencias Farmacéuticas (2011)

(Nacional)

Asociación de Química y Farmacia del Uruguay

Trabajo presentado: [$^{99m}\text{Tc}(\text{CO})_3$]-bevacizumab: imagen molecular de la angiogenesis tumoral

Acertidación categoría A (2009)

(Nacional)
CHEA

Acreditacion categoria B (2009)

(Nacional)
CHEA

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Aptamers2017 (2017)

Congreso
Presentación oral del trabajo "Aptamers as molecular probes: multimodal imaging"
Gran Bretaña
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: INSOAP

XXV Congreso ALASBIMN (2015)

Congreso
Presentación oral del trabajo "Aptameros: nuevos desafíos como agentes teranósticos"
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: ALASBIMN
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

XXV Congreso ALASBIMN (2015)

Congreso
Presentación Investigación y Desarrollo de Agentes de Imagen para Musculo Cardíaco
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: ALASBIMN
Palabras Clave: Imagenología imagen cardíaca
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

16th Congress of the European Hematology Association (2011)

Congreso
Presentación de un trabajo en modalidad poster titulado ^{99m}Tc-TRICARBONYL-TOCILIZUMAB: A NEW MOLECULAR IMAGING AGENT IN MULTIPLE MYELOMA
Gran Bretaña
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: European Hematology Association
Palabras Clave: Mieloma múltiple
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

III Congreso de Ciencias Farmacéuticas (2011)

Congreso
Presentación de un trabajo en modalidad poster titulado: Nuevos avances en imagenología molecular de tumores con sobreexpresión de HER1
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: FEFAS

Palabras Clave: cancer EGFR Molecular Imaging

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

19th International Symposium on Radiopharmaceutical Sciences (2011)

Simposio

Presentación de un trabajo en modalidad poster titulado 177Lu-DOTA-Nimotuzumab: a new potencial agent for cancer therapy

Holanda

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: International Society of Radiopharmaceutical Sciences

Palabras Clave: cancer 177Lu EGFR Radiopharmaceutical Sciences

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

XII COngreso de la Federacion Farmaceutica Sudamericana (2011)

Congreso

Presentación de un trabajo en modalidad poster titulado: Desarrollo de un potencial agente para terapia de tumores que sobreexpresan HER2

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Asociación de Química y Farmacia del Uruguay

Palabras Clave: cancer

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

2011 SNM Annual Meeting (2011)

Congreso

Presentación de un trabajo en modalidad poster titulado: In vitro and in vivo evaluation of 177Lu-radiolabelled ErbB2-avid peptide for breast cancer

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: SNM

Palabras Clave: breast cancer ErbB2

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

Segundo Encuentro Nacional de Ciencias Químicas, ENAQUI 2011 (2011)

Congreso

Presentación de un trabajo en modalidad poster titulado: Dos estrategias para la marcacion de un anticuerpo monoclonal contra el receptor de IL-6

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: PEDECIBA QUIMICA

Palabras Clave: IL-6

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

MoodleMOOT.uy/LACLO (2011)

Congreso

Presentación de un trabajo en modalidad oral titulado "Enseñanza de Química en modalidad semipresencial: nuevas experiencias

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 27

Nombre de la institución promotora: MoodleMoot
Palabras Clave: Química TICs Interior
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / TICs

III Congreso de Ciencias Farmacéuticas (2011)

Congreso
Presentación de un trabajo en modalidad oral titulado "[^{99m}Tc(CO)₃]-Bevacizumab: imagen molecular de la angiogenesis tumoral
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 27
Nombre de la institución promotora: Asociación de Química y Farmacia del Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

Segundo Encuentro Nacional de Ciencias Químicas, ENAQUI 2011 (2011)

Encuentro
Presentación de un trabajo en modalidad oral titulado: Marcación de péptidos y anticuerpos contra receptores del factor de crecimiento epidérmico humano y su evaluación química y biológica.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 21
Nombre de la institución promotora: PEDECIBA QUIMICA
Palabras Clave: Radiofarmacia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

TeraChem 2010 (2010)

Simposio
Presentación Oral: Synthesis and Assessment of ^{99m}Tc Chelate-Conjugated Bevacizumab for Development of Specific Radiopharmaceutical
Italia
Tipo de participación: Otros
Nombre de la institución promotora: TeraChem
Palabras Clave: Technetium
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Radioquímica

2010 Annual Meeting of the American Society of Hematology (2010)

Congreso
Presentación de Poster titulado: ^{99m}Tc-HYNIC-Tocilizumab as imaging agent in multiple myeloma
Estados Unidos
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: American Society of Hematology
Palabras Clave: multiple myeloma
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

Health sciences research day (2010)

Seminario
Presentación de un trabajo en modalidad poster titulado ¹⁷⁷Lu radiolabeled peptides for breast cancer therapy
Estados Unidos
Tipo de participación: Poster
Palabras Clave: ¹⁷⁷Lu breast cancer
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por

Imágenes / Radiofarmacia

Congreso XXII ALASBIMN 2009 (2009)

Congreso

Presentación de un trabajo en modalidad poster titulado: Sintesis y evaluacion biologica de $^{99m}\text{Tc}(\text{CO})_3\text{-Nimotuzumab}$

Colombia

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: ALASBIMN

Palabras Clave: cancer Imagenología Molecular HER1

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

ICLAS, FESSACAL, ACCMAL (2009)

Congreso

Presentación de un trabajo en modalidad poster titulado: Modelo de melanoma murino para la evaluacion de nuevos radiofarmacos.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: CHEA

Palabras Clave: Melanoma experimentacion animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

Congreso XXII ALASBIMN 2009 (2009)

Congreso

Presentación de Poster titulado: ^{177}Lu -AntiCD20: Potencial radiofarmaco para el tratamiento de linfoma no Hodgkin

Colombia

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: ALASBIMN

Palabras Clave: antiCD20 linfoma no Hodgkin

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

International Conference on radiopharmaceutical therapy (2009)

Congreso

Presentación de un trabajo en modalidad poster titulado ^{177}Lu -Bevacizumab: a novel therapeutic radiopharmaceutical

Colombia

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: ARCCNM

Palabras Clave: angiogenesis cancer

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

International Conference on radiopharmaceutical therapy (2009)

Congreso

Presentación de un trabajo en modalidad oral titulado: IAEA Co-ordinated Research Programme on: DEVELOPMENT OF THERAPEUTIC RADIOPHARMACEUTICALS LABELLED WITH LUTETIUM-177 REPORT OF URUGUAY, RC 14070

Colombia

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: WRPTC

Palabras Clave: ^{177}Lu Therapy

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

III Foro de Innovaciones Educativas- I Foro de Experiencias Educativas semipresenciales (2009)

Simposio

Presentación de trabajo en modalidad oral titulado: Aplicación de Recursos de educación a distancia en la disciplina química: una experiencia innovadora en el Centro Universitario de Rivera

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: DATA

Palabras Clave: Modalidades Flexibles

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / TICs

XII Congreso de FEFAS (2009)

Congreso

Presentación de Poster titulado: DOTA-TATE-177Lu: Radiofarmaco para terapia dirigida a tumores neuroendocrinos

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 60

Nombre de la institución promotora: FEFAS

Palabras Clave: cancer 177Lu DOTA-TATE

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Radiofarmacia

3er Congreso Uruguayo de Biología y Medicina Nuclear (2008)

Congreso

Presentación oral del trabajo titulado: Bevacizumab-HYNIC-99mTc: marcador molecular de angiogénesis tumoral

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: SUBIMN

Palabras Clave: angiogenesis cancer Bevacizumab

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

SNM Annual Meeting (2008)

Congreso

Presentación de un trabajo en modalidad poster titulado 99mTc(CO)₃ labeled ErbB2 avid peptides for breast cancer imaging

Estados Unidos

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: SNM

Palabras Clave: breast cancer ErbB2

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

XII Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana (2008)

Congreso

Presentación de Poster titulado: Marcación del anticuerpo monoclonal AntiCD20 con 177Lu como potencial radiofarmaco para el tratamiento de linfoma no Hodgkin

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Asociación de Química y Farmacia del Uruguay

Palabras Clave: linfoma no Hodgkin

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

La Medicina Nuclear en Uruguay (2008)

Taller

Charla en Instituto IAVA a estudiantes de 5to y 6to año, para divulgación de actividades en Medicina Nuclear., en el marco de la Semana de Ciencia y Tecnología 2008

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Instituto iAVA

Palabras Clave: Medicina Nuclear

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Radioquímica

3º Congreso Uruguayo de Medicina Nuclear (2008)

Congreso

Presentación Oral del trabajo titulado: 177Lu-antiCD20: potencial radiofármaco para el tratamiento del linfoma no hodgkin

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: SUBIMN

Palabras Clave: antiCD20 linfoma no Hodgkin

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Radiofarmacia

Congreso Latinoamericano de Biología y Medicina Nuclear (2007)

Congreso

Presentación oral del trabajo titulado: HYNIC-Trastuzumab-99mTc: Síntesis, marcación y biodistribución en ratones normales y con adenocarcinoma mamario espontáneo

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: ALASBIMN

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radiofarmacia

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	48
Artículos publicados en revistas científicas	30
Resumen	12
Completo	18
Trabajos en eventos	17
Libros y Capítulos	1
Capítulos de libro publicado	1
EVALUACIONES	3
Evaluación de publicaciones	2
Evaluación de convocatorias concursables	1
FORMACIÓN RRHH	12
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	8
Tesis/Monografía de grado	7
Otras tutorías/orientaciones	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	4

Tesis/Monografía de grado	2
Tesis de doctorado	1
Tesis de maestría	1