



**OTTO FRANZ PRITSCH
ALBISU**

Dr

pritsch@pasteur.edu.uy
www.pasteur.edu.uy

Mataojo 2020 esq Iguá - Montevideo
25220910

SNI

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

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

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Medicina - UDeLaR / Departamento de Inmunobiología / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Departamento de Inmunobiología, Av. Gral. Flores 2125 / 11800 / Montevideo, Uruguay

Teléfono: (598) 29243414 / 3561

Correo electrónico/Sitio Web: opritsch@fmed.edu.uy www.fmed.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorat en Sciences - Immunologie Fondamentale (1992 - 1997)

París 7 - Denis Diderot, Francia

Título de la disertación/tesis: Rol del receptor para el antígeno en la patología maligna del linfocito B

Tutor/es: Guillermo Dighiero

Obtención del título: 1997

Palabras Clave: receptor de células B inmunología molecular leucemia

Áreas de conocimiento:

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

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (1990 - 1992)

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

Título de la disertación/tesis: Valor de la presencia de antígenos y anticuerpos específicos para el diagnóstico de la Enfermedad de Chagas

Tutor/es: Luis Yarzabal

Obtención del título: 1992

Palabras Clave: enfermedad de Chagas diagnóstico

Áreas de conocimiento:

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

EN MARCHA

PREGRADO

Medicina (1981)

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

Título de la disertación/tesis:

Áreas de conocimiento:

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

Idiomas

Español

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

Francés

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe bien

Inglés

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe bien

Áreas de actuación

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Básica/Inmunología

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

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

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Bioquímica y Biología Molecular

Actuación profesional

SECTOR ORGANIZACIONES PRIVADAS SIN FINES DE LUCRO/SOCIEDADES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS - INSTITUT PASTEUR DE MONTEVIDEO - URUGUAY

Institut Pasteur de Montevideo

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/2005 - a la fecha)

Responsable de Unidad ,10 horas semanales

Responsable de la Unidad de Biofísica de Proteínas Cargo asociado por convenio al cargo de la Facultad de Medicina de la Universidad de la República.

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Análisis termodinámico y cinético de las interacciones entre macromoléculas (01/2007 - a la fecha)

20 horas semanales

Unidad de Biofísica de Proteínas , Coordinador o Responsable

Equipo: OBAL G , CARRIÓN F

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biofísica /

Leucosis Bovina Enzoótica: modelo de oncogénesis viral (01/2007 - a la fecha)

20 horas semanales

Unidad de Biofísica de Proteínas , Coordinador o Responsable

Equipo: OBAL G , MORATORIO G , BIANCHI S , TOMÉ L , RAMA G , CARRIÓN F

Palabras clave: leucosis bovina virología molecular inmunología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Identificación de marcadores moleculares asociados con la resistencia a la infección por el Virus de la Leucosis Bovina mediante análisis transcriptómico de individuos controladores de la carga ví (11/2014 - a la fecha)

15 horas semanales
Institut Pasteur de Montevideo , Biofísica de Proteínas
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Leucosis Bovina Enzoótica: alternativas de control y desarrollo de nuevas herramientas de diagnóstico (03/2007 - 04/2010)

15 horas semanales
Unidad de Biofísica de Proteínas
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:2
Equipo: OBAL G , MORATORIO G
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

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

Facultad de Medicina - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (11/2006 - a la fecha)

Profesor Agregado Depto. de Inmunobiología ,40 horas semanales / Dedicación total
Departamento de Inmunobiología de la Facultad de Medicina
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (06/1998 - 10/2006)

Profesor Adjunto ,40 horas semanales / Dedicación total
Departamento de Bioquímica
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (09/1988 - 06/1998)

Asistente ,40 horas semanales / Dedicación total
Departamento de Bioquímica
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (04/1987 - 09/1988)

Ayudante ,20 horas semanales
Departamento de Bioquímica
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (11/1987 - 08/1988)

Ayudante ,40 horas semanales
Departamento de Laboratorio Clínico, Hospital de Clínicas.

Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (09/1985 - 04/1987)

Ayudante ,20 horas semanales
Departamento de Bioquímica
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Colaborador (05/1984 - 04/1987)

Ayudante Honorario ,20 horas semanales
Laboratorio de Biopatología, Clínica Quirúrgica "B"
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

Colaborador (06/1983 - 09/1985)

Ayudante Honorario ,20 horas semanales
Departamento de Bioquímica
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Análisis proteómico del virus de la leucosis bovina (04/2009 - 12/2010)

15 horas semanales
Depto. Inmunobiología - Facultad de Medicina , Coordinador o Responsable
Equipo: OBAL G , MORATORIO G , BIANCHI S , TOMÉ L.
Palabras clave: Proteoma virus leucosis bovina
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Leucosis Bovina Enzootica: alternativas de control y desarrollo de nuevas herramientas de diagnóstico (03/2007 - 04/2010)

15 horas semanales
Depto. de Inmunobiología , Coordinador o Responsable
Equipo: OBAL G , MORATORIO G
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Análisis de la expresión génica en leucemias linfoides crónicas (01/1993 - 12/2009)

20 horas semanales
Depto. de Bioquímica y Depto. de Inmunobiología, Unidad de Patología Molecular , Coordinador o Responsable
Equipo: BIANCHI S , TISCORNIA A , LANDONI AI
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Producción y Caracterización de Inmunógenos contra el Virus de la Leucosis Bovina (04/2015 - a la fecha)

15 horas semanales
Facultad de Medicina , Depto. Inmunobiología
Investigación

Coordinador o Responsable
En Marcha
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /

CSIC-Grupos de Investigación: Inmunología Tumoral (01/2011 - 01/2014)

15 horas semanales
Facultad de Medicina , Depto. Inmunobiología
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo:
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /

Análisis proteómico del virus de la leucemia bovina (04/2009 - 12/2010)

15 horas semanales
Depto. Inmunobiología - Facultad de Medicina
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:2
Doctorado:2
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: OBAL G , MORATORIO G , BIANCHI S , TOMÉ L.
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Análisis del perfil de expresión génica en la leucemia linfocítica crónica (12/2005 - 12/2007)

20 horas semanales
Depto de Bioquímica y Depto de Inmunobiología , Unidad de Patología Molecular
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Doctorado:1
Equipo: BIANCHI S , CAYOTA A , ROBELLO C
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /

Producción de factor de crecimiento de granulocitos humano recombinante (rhuG-CSF) para uso farmacéutico (01/2004 - 12/2005)

20 horas semanales
Depto. de Bioquímica , Unidad de Patología Molecular
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo: CAYOTA A , ROBELLO C

El desarrollo farmacéutico de Trombopoyetina Recombinante Humana y el Análisis de su Mercado Potencial (11/2001 - 05/2004)

20 horas semanales
Depto. de Bioquímica , Unidad de Patología Molecular
Investigación
Coordinador o Responsable

Concluido
Equipo: CAYOTA A (Responsable) , ROBELLO C

Análisis del estado mutacional de los genes VH de las Inmunoglobulinas como factor pronóstico en la Leucemia Linfoide Crónica (01/2001 - 12/2002)

20 horas semanales
Departamento de Bioquímica , Unidad de Patología Molecular
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Doctorado:1
Equipo: TISCORNIA A , OPPEZZO P
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /

Evaluación de la vía del óxido nítrico como factor determinante del aumento de sobrevida linfocitaria en la leucemia linfoide crónica (11/1999 - 11/2001)

20 horas semanales
Departamento de Bioquímica , Unidad de Patología Molecular
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Doctorado:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: TISCORNIA A , CAYOTA A (Responsable)
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /

Detección de la Enfermedad Mínima Residual en la patologías malignas del linfocito B mediante el análisis del rearrreglo de los genes de Inmunoglobulinas (11/1998 - 11/2000)

20 horas semanales
Departamento de Bioquímica , Unidad de Patología Molecular
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo: CAYOTA A , RICCIARDI A

Caracterización de las tubulinas de Trypanosoma cruzi a nivel bioquímico y molecular (12/1997 - 12/1999)

20 horas semanales
Departamento de Bioquímica , Unidad de Patología Molecular
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: CAYOTA A , ROBELLO C , DIGHIERO G
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Bioquímica y Biología Molecular /

Diseño y construcción de un sistema de expresión de Trombopoyetina Humana Recombinante (rhTPO) biológicamente activa mediante técnicas de ingeniería genética (11/1997 - 09/1999)

20 horas semanales
Depto. de Bioquímica , Unidad de Patología Molecular
Investigación
Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: CAYOTA A (Responsable) , ROBELLO C

Areas 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 /

Construcción de un modelo transgénico murino de anemia hemolítica autoinmune a través de la expresión de un anticuerpo humano anti-Gd (09/1992 - 09/1997)

20 horas semanales

Institut Pasteur de París , Unidad de Inmunohematología e inmonopatología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: DIGHIERO G , DUMAS G

Demostración a nivel molecular que las hemopatías malignas del linfocito B expresan genes V en forma restringida (09/1992 - 08/1994)

20 horas semanales

Institut Pasteur de París , Unidad de Inmunohematología e Inmunopatología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Beca

Equipo: DIGHIERO G (Responsable) , DUMAS G

Areas de conocimiento:

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

Inmunobiología de la tripanosomiasis americana (07/1987 - 07/1992)

20 horas semanales

Depto. de Bioquímica

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:4

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: OSINAGA E , CAYOTA A , ROBELLO C , BABINO A , RODRIGUEZ DA , LEMA F (Responsable)

Areas de conocimiento:

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

Valor de la utilización de anticuerpos anti-proteínas recombinantes en el diagnóstico de la tripanosomiasis americana (02/1991 - 08/1991)

20 horas semanales

Universidad de Sao Paulo - Instituto de Ciencias Biomédicas , Departamento de Parasitología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Institución del exterior, Beca

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

Nuevas tecnologías en el diagnóstico rápido. I. Diagnóstico de la enfermedad de Chagas con métodos inmunoenzimáticos y anticuerpos monoclonales (08/1988 - 08/1991)

20 horas semanales

Departamento de Bioquímica

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:4

Equipo: CAYOTA A , ROBELLO C , BABINO A , RODRIGUEZ DA , LEMA F (Responsable)

Areas de conocimiento:

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

Desarrollo de nuevas tecnologías en el diagnóstico rápido de la enfermedad de Chagas (07/1989 - 07/1990)

20 horas semanales

Depto. de Bioquímica

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo:

DOCENCIA

Medicina (03/1998 - a la fecha)

Grado

Asignaturas:

Biología Tisular, Hematología, Inmunología, 15 horas, Teórico-Práctico

Medicina (01/2000 - 12/2001)

Grado

Asignaturas:

Biología Celular, 8 horas, Teórico-Práctico

Fisiología Cardiovascular y Respiratoria, 8 horas, Teórico-Práctico

Patología y Clínica Oncológica, 8 horas, Teórico-Práctico

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante del Consejo de Facultad de Medicina por el Orden Docente (06/2014 - a la fecha)

Facultad de Medicina

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

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

Miembro (01/2004 - 01/2007)

Comisión de Evaluación y Seguimiento de la Lic. en Biología Humana

Participación en consejos y comisiones

Delegado de la Facultad (01/2000 - 01/2005)

Comité Técnico del Proyecto de Vinculación con el IP-París

Participación en consejos y comisiones

Miembro (01/1998 - 12/2004)

Comisión de Maestría en Biotecnología de la Facultad de Ciencias

Participación en consejos y comisiones

Delegado por el Orden Docente (01/1998 - 01/2004)

Comisión Asesora de Biblioteca de Facultad
Participación en consejos y comisiones

Miembro por el Orden Docente (01/2001 - 12/2003)

Asamblea del Claustro de Facultad
Participación en consejos y comisiones

Delegado por el Orden Docente (08/1998 - 08/2002)

Consejo de Administración de la Fundación de Ediciones de Facultad
Participación en consejos y comisiones

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (09/2002 - a la fecha)

Investigador Grado 4 ,20 horas semanales
Area Biología

Colaborador (01/1999 - 09/2002)

Investigador Grado 3 ,20 horas semanales
Area Biología

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(12/2010 - 12/2010)

Doctorado
Invitado
Asignaturas:
Curso de Biología Molecular de las Enfermedades Virales, 40 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Virología Molecular

(08/2010 - 09/2010)

Doctorado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Curso de Profundización en Inmunología, 10 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Inmunología

(08/2009 - 08/2009)

Doctorado
Invitado
Asignaturas:
Métodos de Análisis aplicados a sistemas metal-proteína, 20 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica /

(06/2009 - 07/2009)

Doctorado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Curso de Profundización en Inmunología, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

(08/2008 - 08/2008)

Doctorado

Asignaturas:

Métodos de Análisis Aplicados a Sistemas Metal-Proteína, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica /

(06/2008 - 08/2008)

Doctorado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Curso de Profundización en Inmunología, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

(11/2007 - 12/2007)

Doctorado

Asignaturas:

Folding, misfolding and degradation of cellular proteins, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

(12/2003 - 12/2003)

Doctorado

Asignaturas:

Curso Regional: Investigación y Desarrollo de fármacos antiprotozoarios: Estado actual y nuevas estrategias, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

(12/2001 - 11/2002)

Doctorado

Asignaturas:

Curso Regional de Medicina Molecular: Estudios genómicos, posgenómicos y sus aplicaciones en biología humana, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

(03/2001 - 03/2001)

Doctorado

Asignaturas:

Plegamiento de proteínas: desde la biología básica a la patología y biotecnología, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

(07/2000 - 08/2000)

Doctorado

Asignaturas:

Medicina Molecular: Amplificación Génica (PCR) y sus Aplicaciones en Biología Humana, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

(12/1999 - 12/1999)

Doctorado

(10/1999 - 10/1999)

Doctorado

Asignaturas:

Biología Celular y Molecular de Protozoos Parásitos, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

(06/1999 - 06/1999)

Doctorado

Asignaturas:

Biomoléculas receptoras, sus mensajeros intracelulares y citoesqueleto, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

GESTIÓN ACADÉMICA

Miembro (01/2000 - 01/2002)

Comisión de Reglamento del Área Biología

Participación en consejos y comisiones

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 3 horas

Carga horaria de investigación: 40 horas

Carga horaria de formación RRHH: 12 horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: 5 horas

Producción científica/tecnológica

Nuestro trabajo de investigación se centra principalmente en el área de la inmunología molecular. En particular hemos abordado el análisis de la expresión de genes variables de inmunoglobulinas (Ig) en diferentes patologías malignas del linfocito B, entre ellas la Leucemia Linfocítica Crónica (LLC) y el Mieloma Múltiple (MM). El estudio del rearreglo VDJ de cada clon tumoral permitió desarrollar: a- un método de diagnóstico de la enfermedad mínima residual en el MM y en la LLC; y b- un método predictor del pronóstico de la enfermedad e indicador de la oportunidad del tratamiento mediante el análisis del perfil mutacional de los genes de Ig en la LLC. Realizamos también estudios estructurales y de afinidad del efecto de mutaciones somáticas y cambio de clase en anticuerpos monoespecíficos y en IgM polireactivas a través de la generación de vectores de expresión eucariotas diseñados para la expresión de Ig humanas. La generación de estos vectores que utilizan las regiones promotoras y enhancers de genes de Ig humanos, nos permitió desarrollar: a- un modelo de anemia hemolítica autoinmune en ratones transgénicos que expresan un autoanticuerpo monoclonal humano con actividad aglutinina fría, b- a partir de anticuerpos monoclonales murinos dirigidos contra antígenos tumorales humanos generamos anticuerpos quiméricos con la región variable murina y la región constante humana, con su potencial utilidad en terapéutica anti-tumoral, c)- a través de la generación de una interfase entre el laboratorio de investigación universitario y el sector productivo, construimos un sistema de expresión de Trombopoyetina Humana Recombinante mediante técnicas de ingeniería genética., la cual representa una molécula esencial para la regeneración plaquetaria por el sistema hematopoyético humano.

Una de las preguntas aún no resueltas relacionadas con la LLC es su etiología. Algunas evidencias indirectas sugieren un posible origen viral. Para responder a esta pregunta estamos realizando un trabajo de análisis de expresión génica diferencial entre células B tumorales y células B normales a través del pirosecuenciado del transcriptoma de estas células y el posterior análisis de las secuencias no-humanas obtenidas por sustracción digital.

Recientemente, nos hemos interesado en un modelo animal de leucemias B crónicas como es la Leucosis Bovina (LB), una patología que involucra principalmente al ganado lechero, con una alta prevalencia a nivel nacional e importantes implicancias a nivel de la producción. El agente etiológico

de esta leucemia crónica es un delta retrovirus denominado Virus de la Leucosis Bovina (VLB). En este contexto estamos actualmente estudiando la variabilidad génica del virus en aislados obtenidos en Uruguay y el proteoma de las partículas virales a partir de células persistentemente infectadas (esto incluye la identificación de las proteínas codificadas por el genoma viral y las del hospedero presentes en las partículas virales). Por otro lado, iniciamos un trabajo de caracterización estructural y biofísico de las diferentes proteínas virales y sus interacciones. Desde el punto de vista tecnológico este trabajo podría aportar nuevas herramientas diagnósticas tanto a nivel serológico como molecular.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

New potential eukaryotic substrates of the mycobacterial protein tyrosine phosphatase PtpA: hints of a bacterial modulation of macrophage bioenergetics state (Completo, 2015)

MARGENAT M , LABANDERA AM , GIL M , CARRIÓN F , PURIFICAÇÃO M , RAZZERA G , PORTELA MM , OBAL G , TERENCE H , PRITSCH, O. , DURAN R , ANA MARÍA FERREIRA , VILLARINO A
, v.: 5 2015

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN:

DOI: [10.1038/srep08819](https://doi.org/10.1038/srep08819)

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Conformational plasticity of a native retroviral capsid revealed by x-ray crystallography (Completo, 2015)

OBAL G , TRAJTENBERG F , CARRIÓN F , TOMÉ L. , LARRIEUX N , ZHANG X , PRITSCH, O. , BUSCHIAZZO A

Science, v.: 349 6243 , p.:95 - 98, 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biofísica /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00368075

DOI: [10.1126/science.aaa5182](https://doi.org/10.1126/science.aaa5182)

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Inmunidad innata frente a retrovirus (Completo, 2015)

GONZÁLEZ L , IBAÑEZ N , MATEUS M , ROMERO K , PRITSCH, O.

Anales de la Facultad de Medicina, v.: 2 Supl 1 , p.:22 - 35, 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Inmunovirología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 23936231

Structural characterization of a neuroblast-specific phosphorylated region of MARCKS (Completo, 2014)

LW TINOCO , JL FRAGA , CD ANOBOM , FR ZOLESSI , OBAL G , A TOLEDO , PRITSCH, O. , CRISTINA ARRUTI

Biochimica et Biophysica Acta - Proteins and Proteomics, v.: 1844 4 , p.:837 - 849, 2014

Palabras clave: fosforilación de proteínas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15709639

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Monoclonal antibodies toward different Tn-amino acid backbones display distinct recognition patterns on human cancer cells. Implications for effective immuno-targeting of cancer (Completo, 2013)

MAZAL, D , LO-MAN, R , BAY, S , PRITSCH, O. , DÉRIAUD, E , GANNEAU, C , MEDEIROS, A. , UBILLOS, L , OBAL, G , BEROIS, N , BOLLATI-FOGOLIN, M , LECLERC, C , OSINAGA, E

Cancer Immunology Immunotherapy, v.: 62 6 , p.:1107 - 1122, 2013

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03407004

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Crystal structure of a human IgA1 Fab fragment at 1.55Å resolution: potential effect of the constant domains in antigen-affinity modulation (Completo, 2013)

CORREA A, TRAJTENBERG F, OBAL G, PRITSCH, O., DIGHIRO G, OPPEZZO P, BUSCHIAZZO A

Acta Crystallographica Section D-Biological Crystallography, v.: 69 3 , p.:388 - 397, 2013

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09074449

DOI: [10.1107/S0907444912048664](https://doi.org/10.1107/S0907444912048664)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

A detailed molecular analysis of complete Bovine Leukemia Virus genomes isolated from B-cell lymphosarcomas (Completo, 2013)

MORATORIO G, FISHER S, BIANCHI S, TOMÉ L., RAMA G, OBAL G, CARRIÓN F, PRITSCH, O., CRISTINA J

Veterinary Research, v.: 44 1 19, 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología Molecular

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09284249

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Avances en el conocimiento de la vaca lechera durante el período de transición en Uruguay: un enfoque multidisciplinario (Completo, 2013)

MEIKLE, A, CAVESTANY, D, CARRIQUIRY, M, ADRIEN, ML, ARTEGOITIA, V, PEREIRA, I, RUPRECHTER, G, PESINA, P, RAMA, G, FERNÁNDEZ, A, BREIJO, M, LABORDE, D, PRITSCH, O., RAMOS, JM, DE TORRES, E, NICOLINI, P, MENDOZA, A, DUTOUR, J, FAJARDO, M, ASTESSIANO, A, OLAZABAL, L, MATTIAUDA, D, CHILIBROSTE, P

Agrociencia (Uruguay), v.: 17 1 , p.:141 - 152, 2013

Palabras clave: vaca lechera, periodo transición pastoreo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

ISSN: 15100839

<http://www.fagro.edu.uy/~agrociencia/index.php/directorio>

latindex

Análisis del descenso de anticuerpos en el periparto y su impacto en el diagnóstico serológico de la Leucosis Enzoótica Bovina (Completo, 2012)

RAMA, G., PRITSCH, O., ADRIEN, M.L., MORATORIO, G., MEIKLE, A.

Veterinaria (Montevideo), v.: 48 p.:11 - 17, 2012

Palabras clave: Virus de la Leucosis Bovina

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

latindex

Search for an aetiological virus candidate in chronic lymphocytic leukaemia by extensive transcriptome analysis (Completo, 2012)

REGO N, BIANCHI S, MORENO P, PERSSON H, KVIST A, PENAA, OPPEZZO P, NAYA H, ROVIRA C, DIGHIRO G, PRITSCH, O.

British Journal of Haematology, v.: 157 6 , p.:709 - 717, 2012

Palabras clave: Leukaemia

Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Genética Humana /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00071048
DOI: [10.1111/j.1365-2141.2012.09116.x](https://doi.org/10.1111/j.1365-2141.2012.09116.x)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Crystal structure of an enzymatically inactive trans-sialidase-like lectin from *Trypanosoma cruzi*: The carbohydrate binding mechanism involves residual sialidase activity (Completo, 2011)

OPPEZZO P., OBAL G., BARAIBAR M.A., PRITSCH, O., ALZARI P.M., BUSCHIAZZO A.
Biochimica et Biophysica Acta - Proteins and Proteomics, v.: 1814 9, p.:1154 - 1161, 2011
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Inmunología
Lugar de publicación: Netherlands
ISSN: 15709639
DOI: [10.1016/j.bbapap.2011.04.012](https://doi.org/10.1016/j.bbapap.2011.04.012)
<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-79959720175&partnerID=40&md5=44d43e615af55b5dc2c2>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Antibody-dependent cell cytotoxicity synapses form in mice during tumor-specific antibody immunotherapy (Completo, 2011)

HUBERT P., HEITZMANN A., VIEL S., NICOLAS A., SASTRE-GARAU X., OPPEZZO P., PRITSCH, O., OSINAGA E., AMIGORENA S
Cancer Research, v.: 71 15, p.:5134 - 5143, 2011
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Inmunología
Lugar de publicación: United States
ISSN: 00085472
DOI: [10.1158/0008-5472.CAN-10-4222](https://doi.org/10.1158/0008-5472.CAN-10-4222)
<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-79960963888&partnerID=40&md5=ec3babf8711e36bdeb1e>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Tools to evaluate the conformation of protein products (Completo, 2011)

MANTA B, OBAL G, RICCIARDI A, PRITSCH, O., ANA DENICOLA
Biotechnology Journal, v.: 6 6, p.:731 - 741, 2011
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
ISSN: 18606768
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Competitive Selection from Single Domain Antibody Libraries Allows Isolation of High-Affinity Antihapten Antibodies That Are Not Favored in the Llama Immune Response (Completo, 2011)

TABÁREZ S., ROSSOTTI, M., CARLEIZA C., CARRION G., PRITSCH, O., AHN KC., LAST, J., HAMMOCK, BD., GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO
Analytical Chemistry, v.: 83 p.:7213 - 7220, 2011
Palabras clave: nanobodies
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: USA
ISSN: 00032700
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Serine/threonine protein kinase PrkA of the human pathogen *Listeria monocytogenes*: Biochemical characterization and identification of interacting partners through proteomic approaches (Completo, 2011)

LIMA A., DURAN R., SCHUJMAN G.E., MARCHISSIO M.J., PORTELA M.M., OBAL G., PRITSCH, O., DE MENDOZA D., CERVENANSKY C
Journal of Proteomics, v.: 74 9, p.:1720 - 1734, 2011
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /
Lugar de publicación: Netherlands
ISSN: 18743919

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

[http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-](http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-79961047261&partnerID=40&md5=4037e60d5c6f07180b5b)

[79961047261&partnerID=40&md5=4037e60d5c6f07180b5b](http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-79961047261&partnerID=40&md5=4037e60d5c6f07180b5b)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

High expression of AID and active class switch recombination might accounts for a more aggressive disease in unmutated CLL patients: link with an activated microenvironment in CLL disease (Completo, 2010)

PALACIOS F , MORENO P , MORANDE PE , ABREU C , CORREA A , PORRO V , LANDONI AI , RAÚL GABÚS , GIORDANO M , DIGHIERO G , PRITSCH, O. , OPPEZZO P
Blood, the Journal of the American Society of Hematology - Print, v.: 115 22 , p.:4488 - 4496, 2010
Palabras clave: AID Leucemia Linfoide Crónica

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00064971

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Phylogenetic analysis of bovine leukemia viruses isolated in south america reveals diversification in seven distinct genotypes. (Completo, 2010)

MORATORIO, G. , OBAL G , BIANCHI S , CORREA A , DUBRA, A. , BUSCHIAZZO A , CRISTINA J , PRITSCH, O.

Archives of Virology, v.: 155 4 , p.:481 - 489, 2010

Palabras clave: Bovine Leukemia Virus, Evolution, GP51

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03048608

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Bioinorganic chemistry of Parkinson's disease: Structural determinants for the copper-mediated amyloid formation of alpha-synuclein (Completo, 2010)

BINOLFI A , RODRIGUES MENDÉS EE , VALENSIN D , DAMELIO N , IPOLITTI E , OBAL G , DURAN R , MAGISTRATO A , PRITSCH, O. , ZWECKSTETTER M , VALENSIN G , CARLONI P , QUINTANAR L , GRIESINGER C , FERNÁNDEZ CO

Inorganic Chemistry, v.: 49 22 , p.:10668 - 10679, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

ISSN: 00201669

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Estudio comparativo de tres técnicas diagnósticas para la Leucosis Enzoótica Bovina y análisis del efecto de enfermedades concurrentes sobre la fórmula leucocitaria. (Completo, 2010)

G RAMA , A. MEIKLE , PUENTES R , G.MORATORIO , PAULA NICOLINI , P PESSINA , FURTADO A , PRITSCH, O.

Veterinaria (Montevideo), v.: 46 177 al 180 , p.:15 - 22, 2010

Palabras clave: Leucosis Enzoótica Bovina, IDGA, ELISA, PCR, linfocitosis.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo Uruguay

ISSN: 03764362

[latindex](#)

Immunoglobulin heavy chain V-D-J gene rearrangement and mutational status in Uruguayan patients with chronic lymphocytic leukemia (Completo, 2010)

BIANCHI S. , MORENO P. , LANDONI A.I. , NAYA H. , OPPEZZO P. , DIGHIERO G. , GABS R. , PRITSCH, O.

Leukemia and Lymphoma, v.: 51 11 , p.:2070 - 2078, 2010

Areas de conocimiento:

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

Lugar de publicación: United Kingdom

ISSN: 10428194

DOI: [10.3109/10428194.2010.522283](https://doi.org/10.3109/10428194.2010.522283)

<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0->

A global benchmark study using affinity-based biosensors (Completo, 2009)

RICH RL, PAPALIA GA, FLYNN PJ, FURNEISEN J, QUINN J, KLEIN JS, KATSAMBA PS, WADDELL MB, SCOTT M, THOMPSON J, BERLIER J, CORRY S, BALTZINGER M, ZEDERLUTZ G, SCHOENEMANN A, CLABBERS A, WIECKOWSKI S, MURPHY MM, PAGE P, RYAN TE, DUFFNER J, GANGULY T, CORBIN J, GAUTAM S, ANDERLUH G, BAVDEKA, REICHMANN D, YADAV SP, HOMMEMA E, POL E, DRAKE A, KLAKAMP S, CHAPMAN T, KERNAGHAN D, MILLER K, SCHUMAN J, LINDQUIST K, HERLIHY K, MURPHY MB, BOHNSACK R, ANDRIEN B, BRANDANI P, TERWEY D, MILLICAN R, DARLING RJ, WANG L, CARTER Q, DOTZLAF J, LOPEZ-SAGASETA J, CAMPBELL I, TORRERI P, HOOS S, ENGLAND P, LIU Y, ABDICHE Y, MALASHOCK D, PINKERTON A, WONG M, LAFER E, HINCK C, THOMPSON K, PRIMO CD, JOYCE A, BROOKS J, TORTA F, BAGGE HAGEL AB, KRARUP J, PASS J, FERREIRA M, SHIKOV S, MIKOLAJCZYK M, ABE Y, BARBATO G, GIANNETTI AM, KRISHNAMOORTHY G, BEUSINK B, SATPAEV D, TSANG T, FANG E, PARTRIDGE J, BROHAWN S, HORN J, PRITSCH, O., OBAL G, NILAPWAR S, BUSBY B, GUTIERREZ-SANCHEZ G, GUPTA RD, CANEPA S, WITTE K, NIKOLOVSKA-COLESKA Z, CHO YH, DAGATA R, SCHLICK K, CALVERT R, MUNOZ EM, HERNAIZ MJ, BRAVMAN T, DINES M, YANG MH, PUSKAS A, BONI E, LI J, WEAR M, GRINBERG A, BAARDSNES J, DOLEZAL O, GAINEY M, ANDERSON H, PENG J, LEWIS M, SPIES P, TRINH Q, BIBIKOV S, RAYMOND J, YOUSEF M, CHANDRASEKARAN V, FENG Y, EMERICK A, MUNDODO S, GUIMARAES R, MCGIRR K, LI YJ, HUGHES H, MANTZ H, SKRABANA R, WITMER M, BALLARD J, MARTIN L, SKLADAL P, KORZA G, LAIRD-OFFRINGA I, LEE CS, KHADIR A, PODLASKI F, NEUNER P, ROTHACKER J, RAFIQUE A, DANKBAR N, KAINZ P, GEDIG E, VUYISICH M, BOOZER C, LY N, TOEWS M, URENA, KALYUZHNIY O, LEWIS K, CHOMEY E, PAK BJ, MYSZKA DG

Analytical Biochemistry, v.: 386 2, p.:194 - 216, 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biofísica /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00032697

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Use of diaminofluoresceins to detect and measure nitric oxide in low level generating human immune cells (Completo, 2009)

TISCORNIA A, CAIROLI E, MARQUEZ M, DENICOLA A, PRITSCH, O., CAYOTA A

Journal of Immunological Methods, v.: 342 p.:49 - 57, 2009

Palabras clave: Nitric oxide Diaminofluorescein DAF-2DA

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00221759

Scopus® WEB OF SCIENCE™

High throughput method for ranking the affinity of peptide ligands selected from phage display libraries (Completo, 2008)

GONZÁLEZ-TECHERA A., UMPIÉRREZ-FAILACHE M, CARDOZO S., OBAL G., PRITSCH, O., LAST J., GEE S., HAMMOCK, GONZÁLEZ-SAPIENZA G.

Bioconjugate Chemistry, v.: 19 5, p.:993 - 1000, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10431802

<http://pubs.acs.org>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Small RNAs analysis in CLL reveals a deregulation of miRNA expression and novel miRNA candidates of putative relevance in CLL pathogenesis (Completo, 2008)

MARTON S, GARCIA MR, ROBELLO C, PERSSON H, TRAJTENBERG F, PRITSCH, O., ROVIRA C, NAYA H, DIGHIRO H, CAYOTA A

Leukemia, v.: 22 p.:330 - 338, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08876924

Scopus® WEB OF SCIENCE™

HIV-1 induced decrease of nitric oxide production and inducible nitric oxide synthase expression during in vivo and in vitro infection (Completo, 2008)

CAIROLI, E. , SCOTT-ALGARA, D. , PRITSCH, O. , DIGHIERO, G. , CAYOTA, A.
Clinical Immunology, v.: 127 1 , p.:26 - 33, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15216616

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Regulation of glutamate metabolism by protein kinases in mycobacteria (Completo, 2008)

OHARE H , DURAN R , CERVEÑANSKY C , BELLIZONI M , WEHENKEL AM , PRITSCH, O. , OBAL
G , BAUMGARTNE J , VIALARET J , JOHNSSON K , ALZARI PM
Molecular Microbiology, v.: 70 6 , p.:1408 - 1423, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0950382X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Crystal structure of the trypanodioxin peroxidase from the human parasite Trypanosoma cruzi (Completo, 2005)

PIÑEYRO, M.D. , PIZARRO, J.C. , LEMA, F. , PRITSCH, O. , CAYOTA, A. , BENTLEY, G.A. , ROBELLO,
C.

Journal of Structural Biology, v.: 150 1 , p.:11 - 22, 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10478477

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Different isoforms of BSAP regulate expression of AID in normal and chronic lymphocytic leukemia B cells (Completo, 2005)

OPPEZZO, P. , DUMAS, G. , LALANNE, A.I. , PAYELLE-BROGARD, B. , MAGNAC, C. , PRITSCH, O. ,
DIGHIERO, G. , VUILLIER, F.

Blood, the Journal of the American Society of Hematology - Print, v.: 105 6 , p.:2495 - 2503, 2005

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00064971

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Proteome analysis of the causative agent of Chagas disease: Trypanosoma cruzi (Completo, 2004)

PARODI TALICE, A. , DURÁN, R. , ARRAMBIDE, N. , PRIETO, V. , PIÑEYRO, M.D. , PRITSCH, O. ,
CAYOTA, A. , CERVEÑANSKY, C. , ROBELLO, C.

International Journal for Parasitology, v.: 34 8 , p.:881 - 886, 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00207519

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Somatic mutations can lead to a loss of superantigenic and polyreactive binding (Completo, 2004)

OPPEZZO, P. , DUMAS, G. , BOUVET, J.P. , ROBELLO, C. , CAYOTA, A. , PIZARRO, J.C. , DIGHIERO,
G. , PRITSCH, O.

European Journal of Immunology, v.: 34 5 , p.:1423 - 1432, 2004

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00142980

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Induction of motor neuron apoptosis by free 3-nitro-L-tyrosine (Completo, 2004)

PELUFFO, H. , SHACKA, J.J. , RICART, K. , BISIG, C.G. , MARTÍNEZ PALMA, L. , PRITSCH, O. , KAMAID, A. , EISERICH, J.P. , CROW, J.P. , BARBEITO, L. , ESTÉVEZ, A.G.

Journal of Neurochemistry, v.: 89 3 , p.:602 - 612, 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00223042

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Post-transcriptional regulation of inducible nitric oxide synthase in chronic lymphocytic leukemia B cells in pro- and antiapoptotic culture conditions (Completo, 2004)

TISCORNIA, A.C. , CAYOTA, A. , LANDONI, A.I. , BRITO, C. , OPPEZZO, P. , VUILLIER, F. , ROBELLO, C. , DIGHIERO, G. , GABUS, R. , PRITSCH, O.

Leukemia, v.: 18 1 , p.:48 - 56, 2004

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08876924

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Binet's staging system and VH genes are independent but complementary prognostic indicators in chronic lymphocytic leukemia (Completo, 2003)

VASCONCELOS, Y. , DAVI, F. , LEVY, V. , OPPEZZO, P. , MAGNAC, C. , MICHEL, A. , YAMAMOTO, M. , PRITSCH, O. , MERLE-BERAL, H. , MALOUM, K. , AJCHENBAUM-CYMBALISTA, F. , DIGHIERO, G.

Journal of Clinical Oncology, v.: 21 21 , p.:3928 - 3932, 2003

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0732183X

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Chronic lymphocytic leukemia B cells expressing AID display dissociation between class switch recombination and somatic hypermutation (Completo, 2003)

OPPEZZO, P. , VUILLIER, F. , VASCONCELOS, Y. , DUMAS, G. , MAGNAC, C. , PAYELLE-BROGARD, B. , PRITSCH, O. , DIGHIERO, G.

Blood, the Journal of the American Society of Hematology - Print, v.: 101 10 , p.:4029 - 4032, 2003

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 00064971

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Do CLL B cells correspond to naive or memory B-lymphocytes? Evidence for an active Ig switch unrelated to phenotype expression and Ig mutational pattern in B-CLL cells (Completo, 2002)

OPPEZZO, P. , MAGNAC, C. , BIANCHI, S. , VUILLIER, F. , TISCORNIA, A. , DUMAS, G. , PAYELLE-BROGARD, B. , AJCHENBAUM-CYMBALISTA, F. , DIGHIERO, G. , PRITSCH, O.

Leukemia, v.: 16 12 , p.:2438 - 2446, 2002

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08876924

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Analysis of the fine specificity of Tn-binding proteins using synthetic glycopeptide epitopes and a biosensor based on surface plasmon resonance spectroscopy (Completo, 2000)

OSINAGA, E. , BAY, S. , TELLO, D. , BABINO, A. , PRITSCH, O. , ASSEMAT, K. , CANTACUZENE, D. , NAKADA, H. , ALZARI, P.

Febs Letters, v.: 469 1 , p.:24 - 28, 2000

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00145793

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Can isotype switch modulate antigen-binding affinity and influence clonal selection? (Completo, 2000)

PRITSCH, O., MAGNAC, C., DUMAS, G., BOUVET, J.P., ALZARI, P., DIGHIERO, G.

European Journal of Immunology, v.: 30 12, p.:3387 - 3395, 2000

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00142980

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Expression of unmutated VH genes is a detrimental prognostic factor in chronic lymphocytic leukemia (Completo, 2000)

MALOUM, K., DAVI, F., MERLE-BERAL, H., PRITSCH, O., MAGNAC, C., VUILLER, F., DIGHIERO, G., TROUSSARD, X., MAURO, F.F., BENICHOU, J.

Blood, the Journal of the American Society of Hematology - Print, v.: 96 1, p.:377 - 379, 2000

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00064971

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Negative regulation of autoreactive B cells in transgenic mice expressing a human pathogenic cold agglutinin (Completo, 2000)

HAVOUIIS, S., DUMAS, G., AVE, P., PRITSCH, O., HUERRE, M., DIGHIERO, G., POURCEL, C.

European Journal of Immunology, v.: 30 8, p.:2290 - 2299, 2000

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00142980

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Production and functional characterization of two mouse/human chimeric antibodies with specificity for the tumor-associated Tn-antigen (Completo, 2000)

OPPEZZO, P., OSINAGA, E., TELLO, D., BAY, S., CANTACUZENE, D., IRIGOIN, F., FERREIRA, A., ROSETO, A., CAYOTA, A., ALZARI, P., PRITSCH, O.

Hybridoma, v.: 19 3, p.:229 - 239, 2000

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0272457X

Scopus®

A murine transgenic model of human cold agglutinin disease (Completo, 1999)

PRITSCH, O., HUERRE, M., DIGHIERO, G., POURCEL, C.

Haematologica, v.: 84 p.:67 - 69, 1999

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03906078

Scopus® WEB OF SCIENCE™

VH gene usage by family members affected with chronic lymphocytic leukaemia (Completo, 1999)

PRITSCH, O., TROUSSARD, X., MAGNAC, C., MAURO, F.R., DAVI, F., PAYELLE-BROGARD, B., DUMAS, G., PULIK, M., CLERGET, F., MANDELLI, F., CHIORAZZI, N., SCHROEDER, H.W. JR., LEPORRIER, M., DIGHIERO, G.

British Journal of Haematology, v.: 107 3, p.:616 - 624, 1999

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00071048

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Basic biology of autoimmune phenomena in chronic lymphocytic leukemia (Completo, 1998)

PRITSCH, O. , MALOUM, K. , DIGHIERO, G.
Seminars in Oncology, v.: 25 1 , p.:34 - 41, 1998
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00937754
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

A murine model of human cold agglutinin disease (Completo, 1997)

DUMAS, G. , PRITSCH, O. , PRITSCH, O. , PEREIRA, A. , GALLART, T. , DIGHIERO, G.
British Journal of Haematology, v.: 98 3 , p.:589 - 596, 1997
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00071048
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Minimal residual disease detection in B-cell malignancies by assessing IgH rearrangement (Completo, 1997)

MALOUM, K. , PRITSCH, O. , DIGHIERO, G.
Hematology and cell therapy, v.: 39 3 , p.:119 - 124, 1997
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 12693286
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Molecular cloning of a monoclonal anti-tumor antibody specific for the Tn antigen and expression of an active single-chain Fv fragment (Completo, 1997)

BABINO, A. , PRITSCH, O. , OPPEZZO, P. , DU PASQUIER, R. , ROSETO, A. , OSINAGA, E. , ALZARI, P.M.
Hybridoma, v.: 16 4 , p.:317 - 324, 1997
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 0272457X
[Scopus](#)

Structural and affinity studies of IgM polyreactive natural autoantibodies (Completo, 1997)

DI AW, W. , MAGNAC, C. , PRITSCH, O. , BUCKLE, M. , ALZARI, P.M. , DIGHIERO, G.
Journal of Immunology, v.: 158 2 , p.:968 - 976, 1997
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00221767
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

VH gene expression in CD5 positive and CD5 negative B cell chronic lymphoid malignancies (Completo, 1997)

MALOUM, K. , PRITSCH, O. , MAGNAC, C. , DAVI, F. , BINET, J.L. , MERLE-BERAL, H. , DIGHIERO, G.
Leukemia and Lymphoma, v.: 24 5-6 , p.:437 - 448, 1997
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 10428194
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

What do chronic B cell malignancies teach us about B cell subsets? (Completo, 1997)

PRITSCH, O. , MALOUM, K. , MAGNAC, C. , DAVI, F. , BINET, J.L. , MERLE-BERAL, H. , DIGHIERO, G.
Chemical Immunology, v.: 67 p.:85 - 101, 1997
Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 10150145

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Can immunoglobulin C(H)1 constant region domain modulate antigen binding affinity of antibodies? (Completo, 1996)

PRITSCH, O., HUDRY-CLERGEON, G., BUCKLE, M., PETILLOT, Y., BOUVET, J.P., GAGNON, J., DIGHIERO, G.

Journal of Clinical Investigation, v.: 98 10, p.:2235 - 2243, 1996

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00219738

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Complete nucleotide sequence of Ig V genes in three cases of Burkitt lymphoma associated with AIDS (Completo, 1996)

ECLACHE, V., MAGNAC, C., PRITSCH, O., DELECLUSE, H.J., DAVI, F., RAPHAEL, M., DIGHIERO, G.

Leukemia and Lymphoma, v.: 20 3-4, p.:281 - 290, 1996

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10428194

Scopus® WEB OF SCIENCE™

High frequency of somatic mutations in the VH genes expressed in prolymphocytic leukemia (Completo, 1996)

DAVI, F., MALOUM, K., MICHEL, A., PRITSCH, O., MAGNAC, C., MACINTYRE, E., SALOMON-NGUYEN, F., BINET, J.L., DIGHIERO, G., MERLE-BERAL, H.

Blood, the Journal of the American Society of Hematology - Print, v.: 88 10, p.:3953 - 3961, 1996

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00064971

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Analysis of VH gene expression in CD5+ and CD5- B-cell chronic lymphocytic leukemia (Completo, 1995)

MALOUM, K., DAVI, F., MAGNAC, C., PRITSCH, O., MCINTYRE, E., VALENSI, F., BINET, J.L., MERLE-BERAL, H., DIGHIERO, G.

Blood, the Journal of the American Society of Hematology - Print, v.: 86 10, p.:3883 - 3890, 1995

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00064971

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Evidence for an antigen-driven selection process in human autoantibodies against acetylcholine receptor (Completo, 1995)

CARDONA, A., PRITSCH, O., DUMAS, G., BACH, J.F., DIGHIERO, G.

Molecular Immunology, v.: 32 16, p.:1215 - 1223, 1995

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01615890

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Skewed rearrangement of the VH4-21 gene during pre-B acute lymphoblastic leukemia (Completo, 1995)

MALOUM, K., MAGNAC, C., PRITSCH, O., BINET, J.L., MERLE-BERAL, H., DIGHIERO, G.

Leukemia and Lymphoma, v.: 17 5-6, p.:435 - 441, 1995

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10428194

Scopus® WEB OF SCIENCE™

V gene usage by seven hybrids derived from CD5+ B-cell chronic lymphocytic leukemia and displaying autoantibody activity (Completo, 1993)

PRITSCH, O. , MAGNAC, C. , DUMAS, G. , EGILE, C. , DIGHIERO, G.

Blood, the Journal of the American Society of Hematology - Print, v.: 82 10 , p.:3103 - 3112, 1993

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00064971

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Valor predictivo de la asociación de marcadores bioquímicos de actividad tumoral para la estadificación preoperatoria de pacientes con cáncer colorrectal (Completo, 1988)

OSINAGA, E , CAYOTA, A , BABINO, A , PRITSCH, O. , RODRIGUEZ, D , SANS, A , ROBELLO, C

Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana, v.: 22 p.:521 - 230, 1988

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03252957

latindex

LIBROS

Chronic Lymphocytic Leukemia (Participación , 2012)

BIANCHI S , DIGHIERO G , PRITSCH, O.

Edición: ,

Editorial: ,

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789533078816

Capítulos:

Selected Topics on Chronic Lymphocytic Leukaemia pathogenesis

Organizadores:

Página inicial 3, Página final 18

Autoimmune Reactions (Participación , 1999)

PRITSCH, O. , DIGHIERO, G.

Edición: ,

Editorial: Humana Press Inc, New Jersey

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Autoimmunity and B-cell malignancies

Organizadores:

Página inicial 19, Página final 30

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Development of a real time PCR assay using SYBR Green chemistry for bovine leukemia virus detection (2011)

Resumen

RAMA G , MORATORIO G , GREIF G , OBAL G , BIANCHI S , TOMÉ L. , CARRIÓN F , MEIKLE A , PRITSCH, O.

Evento: Internacional

Descripción: 15th International Conference on Human Retroviruses: HTLV and Related Viruses

Ciudad: Leuven, Belgium

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:Retrovirology
Volumen:8
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Search for an etiological virus candidate in chronic lymphocytic leukemia by extensive. transcriptome analysis (2011)

Resumen
REGO N , BIANCHI S , MORENO P , PERSSON H , KVIST A , PENA A , OPPEZZO P , NAYA H , ROVIRA C , PRITSCH, O. , DIGHIERO G

Evento: Internacional
Descripción: 14th International Workshop on Chronic Lymphocytic Leukemia
Ciudad: Houston, Texas, USA
Año del evento: 2011
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología /

In vitro characterisation of Bovine Leukemia Virus capsid protein self-assembly (2011)

Resumen
OBAL G , LEPAULT J , CARRIÓN F , TOMÉ L. , MORATORIO G , RAMA G , BIANCHI S , PRITSCH, O.

Evento: Internacional
Descripción: 15th International Conference on Human Retroviruses: HTLV and Related Viruses
Ciudad: Leuven, Belgium
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings:Retrovirology
Volumen:8
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Analysis of a complete genomic sequence of BLV strain obtained from a lymphosarcoma (2011)

Resumen
MORATORIO G , BIANCHI S , TOMÉ L. , RAMA G , OBAL G , CARRIÓN F , CRISTINA J , PRITSCH, O.

Evento: Internacional
Descripción: 15th International Conference on Human Retroviruses: HTLV and Related Viruses
Ciudad: Leuven, Belgium
Año del evento: 2011
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Phylogenetic analysis bovine leukaemia viruses isolated in south america: evidence for diversification and gp51 env protein evolutionary constraints (2009)

Resumen
MORATORIO G , BIANCHI S , OBAL G , DUBRA, A. , CRISTINA J , PRITSCH, O.

Evento: Internacional
Descripción: 14th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and related Retroviruses
Ciudad: Salvador Bahia, Brasil
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings:AIDS Research and Human Retrovirus
Volumen:25
Fascículo: 11
Pagina inicial: 1252
Pagina final: 1252
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Immunophenotype and Immunoglobulin Variable Genes (IgVH) Mutation Status in Chronic Lymphocytic Leukemia (CLL). New Prognostic Patterns Detection and Target Therapy (2006)

Resumen

GABUS, R., PRITSCH, O., LANDONI, AI, BIANCHI, S., CANESSA, C., TISCORNIA, A., BORELLI, G., UTURBEY, F., BODEGA, E.

Evento: Internacional
Descripción: 48th Annual Meeting, American Society of Hematology
Ciudad: Orlando
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Blood
Volumen: 108
Página inicial: 4983
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /

Different Isoforms of BSAP Protein Regulate the Expression of Activation-Induced Cytidine Deaminase (AID) in Normal and CLL B-Cells (2004)

Resumen
OPPEZZO, P., DUMAS, G., LALANNE, A.I., PRITSCH, O., VUILLIER, F., DIGHIRO, G.

Evento: Internacional
Descripción: 46th Annual Meeting, American Society of Hematology
Ciudad: San Diego
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: Blood
Volumen: 104
Fascículo: 11
Página inicial: 1901
Página final: 1901
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /

Trypanosoma cruzi: Two or Three groups? One or more Species? (1999)

Resumen
ROBELLO, C., PRITSCH, O., CAYOTA, A., GAMARRO, F., CASTANYS, S., ALVAREZ-VALIN, F.

Evento: Regional
Descripción: XXVI Annual Meeting on Basic Research in Chagas Disease
Ciudad: Caxambu
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings: Memórias do Instituto Oswaldo Cruz
Volumen: 94
Página inicial: 132
Página final: 132
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Trypanosoma cruzi: Molecular cloning of a gene coding for a putative vacuolar protein (1999)

Resumen
ROBELLO, C., DALLAGIOVANNA, B., CAYOTA, A., PRITSCH, O., CASTANYS, S., GAMARRO, F., EHRlich R.

Evento: Regional
Descripción: XXVI Annual Meeting on Basic Research in Chagas Disease
Ciudad: Caxambu
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings: Memórias do Instituto Oswaldo Cruz
Volumen: 94
Página inicial: 136
Página final: 136
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

CLL patients expressing unmutated immunoglobulin VH genes may correspond to a different form of the disease displaying worse prognosis (1999)

Resumen
MALOUM, K., MAGNAC, C., TROUSSARD, X., PRITSCH, O., DAVI, F., MAURO, F., MERLE-BERAL, H., DIGHIRO, G.

Evento: Internacional
Descripción: 41st Annual Meeting, American Society of Hematology
Ciudad: New Orleans
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings:Blood
Volumen:94
Fascículo: 1
Página inicial: 301
Página final: 301
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /

Development of a transgenic mouse model for Cold Agglutinin (CA) disease with anti-Sia-1b specificity (1998)

Resumen
HAVOUIIS, S., DUMAS, G., PRITSCH, O., HUERRE, M., DIGHIERO, G., POURCEL, C.

Evento: Internacional
Descripción: Fortieth Annual Meeting, American Society of Hematology
Ciudad: Miami Beach
Año del evento: 1998
Anales/Proceedings:Blood
Volumen:92
Fascículo: 1
Página inicial: 10
Página final: 10
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /

VH gene usage by family members affected with chronic lymphocytic leukemia (1998)

Resumen
PRITSCH, O., TROUSSARD, X., MAGNAC, C., DAVI, F., MAURO, F., PULIK, M., MACRO, M., DUMAS, G., SCHROEDER, H.W.JR., LEPORRIER, M., DIGHIERO, G.

Evento: Internacional
Descripción: Fortieth Annual Meeting, American Society of Hematology
Ciudad: Miami Beach
Año del evento: 1998
Anales/Proceedings:Blood
Volumen:92
Fascículo: 2
Página inicial: 268
Página final: 268
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /

Molecular analysis of four different serum MIg with anti-tubulin binding activity in a marginal zone lymphoma patient involvement of the mutation and switch processes in malignant transformation (1998)

Resumen
PRITSCH, O., MAGNAC, C., DUMAS, G., DIGHIERO, G.

Evento: Internacional
Descripción: Fortieth Annual Meeting, American Society of Hematology
Ciudad: Miami Beach
Año del evento: 1998
Anales/Proceedings:Blood
Volumen:92
Fascículo: 2
Página inicial: 268
Página final: 268
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /

Do B-Cell Superantigens play a role in CLL leukemogenesis? (1996)

Resumen

TROUSSARD, X., PRITSCH, O., MACRO, M., DUMAS, G., MAGNAC, C., CLERGET, F., SCHROEDER, H.W. JR., LEPORRIER, M., DIGHIRO, G.

Evento: Internacional
Descripción: Thirty-Eighth Annual Meeting, American Society of Hematology
Ciudad: Orlando
Año del evento: 1996
Anales/Proceedings: Blood
Volumen: 88
Página inicial: 239
Página final: 239
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /

Utilisation préférentielle du gène VH4-21 dans les leucémies aigües lymphoblastiques (LAL) pré-B (1995)

Resumen
PRITSCH, O., MALOUM, K., MAGNAC, C., STERKERS, G., BINET, J.L., MERLE-BERAL, H., DIGHIRO, G.

Evento: Internacional
Descripción: XIVth Congress of the French Society of Hematology
Ciudad: París
Año del evento: 1995
Anales/Proceedings: Nouvelle Revue Française d'Hématologie
Volumen: 37
Fascículo: 1
Página inicial: 92
Página final: 92
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /

Etude des gènes VH dans 12 cas de LLC B CD5 négatif (1995)

Resumen
MALOUM, K., DAVI, F., MAGNAC, C., PRITSCH, O., VALENSI, F., MCINTYRE, E., BINET, J.L., MERLE-BERAL, H., DIGHIRO, G.

Evento: Internacional
Descripción: XIVth Congress of the French Society of Hematology
Ciudad: París
Año del evento: 1995
Anales/Proceedings: Nouvelle Revue Française d'Hématologie
Volumen: 37
Fascículo: 1
Página inicial: 104
Página final: 104
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /

Frequent somatic mutations in the VH genes expressed in polymphocytic leukemia (1995)

Resumen
DAVI, F., MALOUM, K., MICHEL, A., PRITSCH, O., SALOMON-NGUYEN, F., MCINTYRE, E., BINET, J.L., DIGHIRO, G., MERLE-BERAL, H.

Evento: Internacional
Descripción: Thirty-Seventh Annual Meeting, American Society of Hematology
Ciudad: Seattle
Año del evento: 1995
Anales/Proceedings: Blood
Volumen: 86
Página inicial: 348
Página final: 348
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /

Semi-quantitative automated method for assessment of minimal residual disease in Chronic Lymphocytic Leukemia (1995)

Resumen

MALOUM, K. , MAGNAC, C. , PRITSCH, O. , SUTTON, L. , BAZIN, B. , BINET, J.L. , MERLE-BERAL, H. , DIGHIERO, G.

Evento: Internacional

Descripción: Thirty-Seventh Annual Meeting, American Society of Hematology

Ciudad: Seattle

Año del evento: 1995

Anales/Proceedings:Blood

Volumen:86

Página inicial: 349

Página final: 349

Áreas de conocimiento:

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

CH1 constant region domain can modulate antibody affinity (1995)

Resumen

PRITSCH, O. , HUDRY-CLERGEON, G. , BUCKLE, M. , PETILLOT, Y. , BOUVET, J.P. , GAGNON, J. , DIGHIERO, G.

Evento: Internacional

Descripción: Thirty-Seventh Annual Meeting, American Society of Hematology

Ciudad: Seattle

Año del evento: 1995

Anales/Proceedings:Blood

Volumen:86

Página inicial: 320

Página final: 320

Áreas de conocimiento:

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

Etude de la maladie résiduelle dans les cellules souche CD34+ dans la maladie de Kalher (1995)

Resumen

PRITSCH, O. , BENASSEUR, A.L. , LECLERC, E. , BHOURLIS, J.L. , PICO, J.L. , DIGHIERO, G.

Evento: Internacional

Descripción: XIVth Congress of the French Society of Hematology

Ciudad: París

Año del evento: 1995

Anales/Proceedings:Nouvelle Revue Française d'Hématologie

Volumen:37

Fascículo: 1

Página inicial: 87

Página final: 87

Áreas de conocimiento:

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

Creation of a murine cold agglutinin (CA) disease by transfecting mice with a human CA with anti-Gd specificity (1995)

Resumen

PRITSCH, O. , DUMAS, G. , GALLART, T. , DIGHIERO, G.

Evento: Internacional

Descripción: Thirty-Seventh Annual Meeting, American Society of Hematology

Ciudad: Seattle

Año del evento: 1995

Anales/Proceedings:Blood

Volumen:86

Página inicial: 245

Página final: 245

Áreas de conocimiento:

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

Mutations somatiques des gènes des immunoglobulines dans 3 cas de lymphomes de Burkitt associés au VIH (1995)

Resumen

ECLACHE, V. , MAGNAC, C. , PRITSCH, O. , DELECLUSE, H.J. , DAVI, F. , RAPHAEL, M. , DIGHIERO, G.

Evento: Internacional

Descripción: XIVth Congress of the French Society of Hematology

Ciudad: París

Año del evento: 1995

Anales/Proceedings:Nouvelle Revue Française d'Hématologie

Volumen:37

Fascículo: 1

Página inicial: 100

Página final: 100

Areas de conocimiento:

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

Complete nucleotide sequence of Ig V genes in three cases of Burkitt lymphoma associated with AIDS (1994)

Resumen

ECLACHE, V. , MAGNAC, C. , PRITSCH, O. , DELECLUSE, H.J. , DAVI, F. , RAPHAEL, M. , DIGHIERO, G.

Evento: Internacional

Descripción: Thirty-Sixth Annual Meeting, American Society of Hematology

Ciudad: Nashville

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings:Blood

Volumen:84

Página inicial: 603

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Skewed rearrangement of the VH4-21 gene during pre-B acute lymphoblastic leukemia (1994)

Resumen

MALOU, K. , MAGNAC, C. , PRITSCH, O. , BINET, J.L. , MERLE-BERAL, H. , DIGHIERO, G.

Evento: Internacional

Descripción: Thirty-Sixth Annual Meeting, American Society of Hematology

Ciudad: Nashville

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings:Blood

Volumen:84

Página inicial: 609

Página final: 609

Areas de conocimiento:

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

VH nucleotide sequence in 12 cases of CD5 negative B-CLL (1994)

Resumen

MALOU, K. , DAVI, F. , MAGNAC, C. , PRITSCH, O. , MCINTYRE, E. , BINET, J.L. , MERLE-BERAL, H. , DIGHIERO, G.

Evento: Internacional

Descripción: Thirty-Sixth Annual Meeting, American Society of Hematology

Ciudad: Nashville

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings:Blood

Volumen:84

Página inicial: 455

Página final: 455

Areas de conocimiento:

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

Urinary antibodies against Trypanosoma cruzi (1992)

Resumen

PRITSCH, O. , TISCORNIA, A. , SANGUINETTI C. , BORCHE L.

Evento: Regional
Descripción: XIX Annual Meeting on Basic Research in Chagas Disease
Ciudad: Caxambú
Año del evento: 1992
Anales/Proceedings: Memórias do Instituto Oswaldo Cruz
Volumen: 82
Página inicial: 168
Página final: 168
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /
Medio de divulgación: Papel

Producción técnica

PROCESOS

A chimeric monoclonal antibody specific for the Tn antigen recognizes specifically human epithelial tumors and inhibits their growth in a mouse xenograft model (AcMC 83D4) (2007)

Proceso Productivo
PASCALE HUBERT-HADDAD , AMIGORENAS , XAVIER SASTRE , OSINAGA E , PRITSCH, O. ,
OPPEZZO P , FRANCK PEREZ , SANDRINE MOUTEL

País: Francia
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 /
Medio de divulgación: Papel

Sistema de producción de trombopoietina humana por células de mamífero en cultivo (2002)

Proceso Productivo
CAYOTA, A. , ROBELLO, C. , PRITSCH, O.

País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Patente o Registro:

Patente de invención
26.317, Patente uruguaya
Depósito: 30/08/2000; Examen: ; Concesión: 25/07/2002
Patente nacional: SI

Patente de invención
US 7.371.569 B2, United States Patent
Depósito: 15/04/2004; Examen: ; Concesión: 13/05/2008
Patente nacional: NO

Patente de invención
WO 02 18569, World Intellectual Property Patent
Depósito: 07/03/2002; Examen: ; Concesión:
Patente nacional: NO

Patente de invención
EP1315805, European Patent
Depósito: 23/08/2001; Examen: ; Concesión: 16/11/2005
Patente nacional: NO

Patente de invención
CA 2 457 165, Canadian Patent
Depósito: 23/08/2001; Examen: ; Concesión: 01/03/2004
Patente nacional: NO

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 /
Medio de divulgación: Internet

Diseño y construcción de un sistema de expresión de Trombopoyetina Humana Recombinante (rhTPO)

biológicamente activa mediante técnicas de ingeniería genética (1999)

Proceso Productivo
CAYOTA, A. , PRITSCH, O.

País: Uruguay
Institución financiadora: Programa Conicyt - BID
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 /
Convenio entre la Industria Farmacéutica (Laboratorios Clausen S.A.) y la Universidad de la República (Noviembre 1997 Setiembre 1999)

Otras Producciones

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Biología Molecular y diagnóstico en salud humana (2004)

PRITSCH, O.
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Duración: 1 semanas
Lugar: Facultad de Química
Institución Promotora/Financiadora: Educación Permanente - Facultad de Química
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /
Información adicional: Dictado de Conferencia: Factores pronósticos en la Leucemia Linfocítica Crónica

II Curso Teórico Práctico de Biotecnología Aplicada al Laboratorio Clínico (1995)

PRITSCH, O.
Especialización
País: España
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Ciudad: Palma de Mallorca
Institución Promotora/Financiadora: Academia de Ciencias Médicas de Catalunya y de Baleares
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /
Información adicional: Dictado de Conferencia: Nuevas técnicas de evaluación de la enfermedad mínima residual en las hemopatías malignas

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

X Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2002)

PRITSCH, O.
Congreso
Lugar: Uruguay ,Solís
Idioma: Español
Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Información adicional: Miembro del Comité Organizador

IX Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2000)

PRITSCH, O.
Congreso
Lugar: Uruguay ,Solís
Idioma: Español
Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Fondo María Viñas - ANII (2012 / 2012)

Uruguay
Fondo María Viñas - ANII
Cantidad: Mas de 20

CSIC - Proyectos de Iniciación (2011 / 2011)

Uruguay
CSIC - Proyectos de Iniciación
Cantidad: Mas de 20

PICT (2010 / 2011)

Argentina
PICT
Cantidad: Menos de 5

Fondo María Viñas ANII (2010 / 2010)

Uruguay
Fondo María Viñas ANII
Cantidad: Mas de 20

CSIC - Sector Productivo (2008 / 2008)

Uruguay
CSIC - Sector Productivo
Cantidad: Menos de 5

Proyectos ECOS (2008)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

CSIC - Area Salud (2006 / 2007)

Uruguay
CSIC - Area Salud
Cantidad: Mas de 20

PDT - FCE (2005 / 2007)

Uruguay
PDT - FCE
Cantidad: Menos de 5

Fundación Manuel Pérez de la Facultad de Medicina (2005 / 2007)

Uruguay
Fundación Manuel Pérez de la Facultad de Medicina
Cantidad: De 5 a 20

FONCYT - Argentina (2004 / 2007)

Uruguay
FONCYT - Argentina
Cantidad: Menos de 5

Pro.In.Bio (2002 / 2006)

Uruguay
Pro.In.Bio
Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

PlosOne (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

INNOTEC (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

Research in Veterinary Science (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

Virus Research (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

Leukemia (2007 / 2007)

Cantidad: Menos de 5

Gene (2004 / 2004)

Cantidad: Menos de 5

Biochimica Biophysica Acta (2003 / 2003)

Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

Retrovirology (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Biotechnology Journal (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PREMIOS

Premio Lóreal - UNESCO Por las Mujeres en la Ciencia (2013)

Evaluación de premios y concursos
Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Primer Festival de Cine Científico del Uruguay (2011 / 2011)

Uruguay

Cantidad: Mas de 20
Fundación Polo Mercosur
Integrante del Jurado

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Sistema Nacional de Becas (2015)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Becas (2011 / 2011)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
ANII

Sistema Nacional de Becas (2010 / 2010)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII

Sistema Nacional de Becas (2009 / 2009)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
ANII

JURADO DE TESIS

Doctorado en Ciencias Médicas - ProInBio (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR ,
Uruguay

Doctorado Université Paris SUD (2003 / 2007)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universite de Paris XI (Paris-Sud) , Francia

Maestría en Ciencias Biológicas - PEDECIBA (2000 / 2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay

Doctorado en Ciencias Biológicas - PEDECIBA (2000 / 2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Nivel de formación: Doctorado

Maestría en Ciencias Médicas - ProInBio (2000 / 2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR ,
Uruguay

Maestría en Biotecnología (2000 / 2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay

Maestría en Química (2000 / 2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR ,
Uruguay

Doctorado en Química (2000 / 2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR ,
Uruguay

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Estudios Biofísicos y Estructurales del Ensamblado de la Cápside del Virus de la Leucemia Bovina (2014)

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: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Gonzalo Obal
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Inmunovirología
Esta Tesis de Doctorado se inició en julio 2012 mediante pasaje directo de la Maestría PEDECIBA -
Biología del Lic. Gonzalo Obal, Título: Proteína de Cápside del Virus de la Leucemia Bovina:
caracterización biofísica y su aplicación como herramienta diagnóstica.

Estudio de la interacción entre el Virus de la Leucosis Bovina y la célula hospedera (2014)

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: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Lorena Tomé
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Desarrollo y análisis comparativo de una nueva herramienta para el diagnóstico de la Leucosis Enzoótica Bovina; Impacto del descenso de anticuerpos anti-VLB circulantes en el periparto para el diagnóstico serológico (2013)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Biotecnología
Nombre del orientado: Gonzalo Rama
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad animal

Desarrollo de kits para genotipado de SNPs en los genes humanos, FII, FV y MTHFR , utilizando la tecnología PCR en Tiempo Real (2013)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Biotecnología
Nombre del orientado: Jorge de los Santos
Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: diagnostico molecular
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas

Análisis de la expresión génica en pacientes uruguayos con Leucemia Linfoide Crónica. Relevamiento del rearreglo V(D)J y búsqueda de una posible etiología viral (2012)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina (UDELAR-PROINBIO) - UDeLaR , Uruguay
Programa: Doctorado en Investigación Biomédica
Nombre del orientado: Sergio Bianchi
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología

Aspectos genómicos y evolutivos del Virus de la Leucosis Bovina (2012)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Gonzalo Moratorio
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Estudio de la expresión del inhibidor del ciclo celular p27 en la Leucemia Linfoide Crónica. Su correlación con la apoptosis y su valor como factor pronóstico (2010)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina (UDELAR-PROINBIO) - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Investigación Biomédica
Nombre del orientado: Ana Inés Landoni
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología

Rol del óxido nítrico en la sobrevivencia del linfocito B de pacientes con Leucemia Linfoide Crónica (2006)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina (UDELAR-PROINBIO) - UDeLaR , Uruguay
Programa: Doctorado en Investigación Biomédica
Nombre del orientado: Adriana Tiscornia
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología

Caracterización bioquímica y molecular de la tubulin tirosin ligasa de Trypanosoma cruzi (2004)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Viviana Sanchez
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Construcción, Expresión y Caracterización de Dos Anticuerpos Quiméricos Dirigidos Contra el Antígeno Tumor Asociado Tn (1999)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Pablo Oppezzo
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
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

GRADO

Identificación de genes de inmunoglobulinas en el genoma bovino (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: Daniela Megrián
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Inmunovirología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Análisis del Genoma Completo del Virus de la Leucosis Bovina obtenido a partir de un Linfosarcoma (2012)

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: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Sabrina Fischer
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Estudio de la interacción del complejo[Ru(phen)₃]Cl₂ con albúmina sérica bovina en solución (2011)

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: Laura Luzuriaga Abayian
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Aspectos sobre el diagnóstico de la leucosis enzoótica bovina (2009)

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: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Gonzalo Rama
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Estructura y función del citoesqueleto de tripanosomas (Trabajo Especial I) (2001)

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

Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: Viviana Sánchez
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Caracterización bioquímica de un anticuerpo monoclonal murino anti-tubulina de Trypanosoma cruzi (Trabajo Especial II) (2001)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: Viviana Sanchez
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

OTRAS

Caracterización a nivel molecular y evolutivo del ADN proviral del Virus de la Leucosis Bovina extraído de células somáticas de la leche (2009)

Iniciación a la investigación
Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Institut Pasteur de Montevideo / Institut Pasteur de Montevideo , Uruguay
Nombre del orientado: Ana Dubra
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Producción y Caracterización de Inmunógenos contra el Virus de la Leucemia Bovina (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: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Natalia Olivero
País/Idioma: Uruguay, Español

Desarrollo de nuevos métodos diagnósticos para la Leucosis Bovina Enzoótica (2014)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Médicas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Andrés Addiego
País/Idioma: Uruguay, Español

Producción y caracterización biofísica de nanobodies dirigidos contra la Cápside del Virus de la Leucemia Bovina (2013)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Federico Carrión
País/Idioma: Uruguay, Español

Epidemiología molecular y efecto de la presencia del virus de la Leucosis bovina enzoótica en animales asintomáticos sobre parámetros productivos, reproductivos y sanitarios (2013)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctorado en Salud Animal
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Rodrigo Puentes
País/Idioma: Uruguay, Español

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Premio Ciudadano de Oro (2015)

(Nacional)

Centro Latinoamericano de Desarrollo

Premio Ciudadano de Oro 2015 del Centro Latinoamericano de Desarrollo al grupo de investigación del Institut Pasteur de Montevideo y de la Facultad de Medicina por la resolución de la estructura tridimensional de la cápside del Virus de la Leucemia Bovina.

Premio Morosoli Institucional (2015)

(Nacional)

Fundación Lolita Rubial

Premio Morosoli Institucional 2015 al grupo de investigación del Institut Pasteur de Montevideo y de la Facultad de Medicina que investiga sobre el Virus de la Leucemia Bovina.

1er Premio en Biología - Premios ARROBA Uruguay (2004)

(Nacional)

MILENIUM 21

Premio Roberto Caldeyro Barcia (2003)

(Nacional)

PEDECIBA - CONICYT

Investigador Nivel II (2002-2004) (2002)

(Nacional)

Fondo Nacional de Investigadores, CONICYT

Investigador Nivel I (1999-2001) (1999)

(Nacional)

Fondo Nacional de Investigadores, CONICYT

Premio Claude Bernard (1999)

(Nacional)

Asociación Médica Franco-Uruguaya

PRESENTACIONES EN EVENTOS

VII Course. Latin American School of Human and Medical Genetics (2011)

Taller

A comparative study of CLL transcriptomic: Microarrays and NGS

Brasil

Tipo de participación: Poster

X Congreso Argentino de Virología (2011)

Congreso

Búsqueda de un virus como agente etiológico de la Leucemia Linfoide Crónica mediante análisis del transcriptoma de células tumorales

Argentina

Tipo de participación: Poster

XIII Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2011)

Congreso

Identificación preliminar de proteínas presentes en la partícula viral del Virus de la Leucosis Bovina

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: SUB

X Congreso Argentino de Virología (2011)

Congreso

Hacia la caracterización biofísica y estructural de la proteína de cápside del Virus de la Leucemia Bovina: autoensamblado de la cápside retroviral.

Argentina

Tipo de participación: Poster

X Congreso Argentino de Virología (2011)

Congreso

Análisis proteómico de partículas retrovirales purificadas del Virus de la Leucosis Bovina

Argentina

Tipo de participación: Poster

X Congreso Argentino de Virología (2011)

Congreso

Análisis de la secuencia completa del genoma del Virus de la Leucosis Bovina obtenida a partir de un linfosarcoma

Argentina

Tipo de participación: Poster

X Congreso Argentino de Virología (2011)

Congreso

Desarrollo y evaluación de una herramienta de detección y cuantificación del Virus de la Leucosis Bovina mediante PCR en tiempo real con SYBR Green

Argentina

Tipo de participación: Poster

XIII Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2010)

Congreso

Estudios biofísicos y estructurales de las propiedades de auto-ensamblado de la proteína de cápside del virus de la leucemia bovina

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: SUB

XIII Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2010)

Congreso

Desarrollo y evaluación de nuevas metodologías de diagnóstico para la Leucosis Enzoótica Bovina

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: SUB

XIII Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2010)

Congreso

Análisis del estado mutacional de los genes IgVH de inmunoglobulinas y del rearreglo V(D)J en pacientes uruguayos con leucemia linfoide crónica. Correlación con estudios de otras regiones geográficas

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: SUB

XIII Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2010)

Congreso

Efectos de las regiones constantes de los anticuerpos en el reconocimiento antigénico

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: SUB

150 years of Darwin s Evolutionary Theory A South American Celebration (2009)

Congreso

Phylogenetic analysis bovine leukaemia viruses isolated in South America

Uruguay

Tipo de participación: Poster

XVI Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica (2009)

Congreso

Caracterización físicoquímica de la unión Cloruro de Hexaaminorutenio(III)-BSA.

Argentina

Tipo de participación: Poster

IX Congreso Argentino de Virología (2008)

Congreso

Análisis de la variabilidad genética de la secuencia completa de gp51 del Virus de Leucosis Bovina en Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Poster

XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2007)

Congreso

Mesa Redonda de Bioquímica y Biología Molecular

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Free Radical in Montevideo (2007)

Otra

Changes in 2-Cys peroxiredoxin oligomerization during catalytic cycle: stable but not static quaternary structure

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Ciencia, Tecnología y Sociedad III - MERCOCIUDADES (2007)

Otra

Mesa Redonda de Biotecnología: aplicaciones Salud

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: SUPCYT

XXXI World Congress of the International Society of Hematology (ISH) (2007)

Congreso

Mutational status of immunoglobulins genes (IgVH) and CD38 monoclonal marker in chronic lymphocytic leukemia as prognostic factors

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

XII Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2007)

Congreso

Posible función para uno de los miembros inactivos de la familia de trans-sialidasas de Trypanosoma cruzi

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

XII Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2007)

Congreso

Estudios estructurales del complejo proteico DesK-DesR de Bacillus Subtilis, un sistema que sensa temperatura

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

XII Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2007)

Congreso

Relación entre las propiedades redox y alostéricas de la albúmina plasmática humana

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

XII Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2007)

Congreso

Bibliotecas de switch para selección de ligandos peptídicos de alta afinidad aislados a partir de bibliotecas de bacteriófagos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

International Congress on Biological Physics, 5th Southern cone Biophysical Congress (2007)

Congreso

Changes in 2-Cys peroxiredoxin oligomerization during catalytic cycle do not involve decamer disruption

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

6th International Congress on Biological Physics, 5th Southern cone Biophysical Congress (2007)

Congreso

On the link between redox and allosteric properties of human serum albumin

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

48th Annual Meeting (2006)

Encuentro

Immunophenotype and Immunoglobulin Variable Genes (IgVH) Mutation Status in Chronic Lymphocytic Leukemia (CLL). New Prognostic Patterns Detection and Target Therapy

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: American Society of Hematology

46th Annual Meeting (2004)

Encuentro

Different Isoforms of BSAP Protein Regulate the Expression of Activation-Induced Cytidine Deaminase (AID) in Normal and CLL B-Cells

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: American Society of Hematology

Jornadas de Educación Médica Continua: Leucemia Linfocítica Crónica (2004)

Congreso

Nuevos factores biológicos de valor pronóstico: perfil mutacional de las inmunoglobulinas y ZAP70

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

I AMSUD Pasteur Meeting, Host-Pathogen Interactions (2003)

Encuentro

A proteomic approach for the study of virulence factors in Trypanosoma cruzi

Brasil
Tipo de participación: Expositor oral

Congresso Brasileiro de Hematologia e Hemoterapia (2003)

Congreso
Envolvimiento de diferentes mecanismos mutacionais AID dependentes para SHM e CSR
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral

III Congreso de la División Interamericana de la Sociedad Internacional de Hematología (2003)

Congreso
Participación del óxido nítrico en la sobrevivencia del linfocito B en pacientes portadores de leucemia linfocítica crónica
Chile
Tipo de participación: Expositor oral

44th Annual Meeting (2002)

Encuentro
CLL B-Cells Expressing AID Display a Dissociation between Class Switch Recombination and Somatic Hypermutation
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral

44th Annual Meeting (2002)

Encuentro
Ig VH Gene Mutational Status Definitely Improves the Prognosis Assessment of the Binet Staging System and Can Reasonably Be Predicted by Surrogate Markers like Serum Thymidine Kinase and Soluble CD23 Levels
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

X Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2002)

Congreso
Análisis proteómico de linfocitos B de pacientes con leucemia linfocítica crónica en respuesta a fludarabina
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

X Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2002)

Congreso
El óxido nítrico en la respuesta inmune normal humana: estudio ex vivo
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

X Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2002)

Congreso
Especies reactivas del nitrógeno en la patogenia de la infección por el VIH: Relación entre la producción del NO, expresión de la iNOS y la progresión al SIDA
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

X Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2002)

Congreso
Relación entre el estado mutacional de los genes VH de inmunoglobulinas y la expresión isotópica en la leucemia linfocítica crónica
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

X Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2002)

Congreso

Importancia de quinasas de tirosina en Trypanosoma cruzi
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

X Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2002)

Congreso
Rol del óxido nítrico en la sobrevivencia del linfocito B de pacientes con leucemia linfocítica crónica y en el tratamiento con análogo de nucleósidos
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

X Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2002)

Congreso
Estudio del ciclo de detirosinación - tirosinación de la alfa-tubulina de Trypanosoma cruzi
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

IX Congreso Uruguayo de Hematología (2002)

Congreso
Rol del óxido nítrico en la sobrevivencia del linfocito B de pacientes con leucemia linfocítica crónica y en el tratamiento con fludarabina
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

IX Congreso Uruguayo de Hematología (2002)

Congreso
Estudio de la expresión del inhibidor del ciclo celular p27 en la Leucemia Linfocítica Crónica
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

IX Congreso Uruguayo de Hematología (2002)

Congreso
Avances en la biología de la Leucemia Linfocítica Crónica, en la Mesa Redonda: Leucemia Linfocítica Crónica
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

First International AIDS Society Conference on HIV pathogenesis and treatment (2001)

Otra
Impaired nitric oxide production and iNOS expression in PBMC from HIV-infected individuals are associated to disease progression
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral

IX Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2000)

Congreso
Alteración en la expresión de la óxido nítrico sintasa inducible en pacientes VIH+. Efecto de la interleucina 2 en su inducción. Resultados preliminares
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

IX Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2000)

Congreso
Producción y caracterización de un anticuerpo monoclonal murino anti-tubulina de Trypanosoma cruzi
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

IX Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2000)

Congreso

Construcción de un sistema de producción de factor estimulador de colonia granulocítica (G-CSF) humano recombinante en Escherichia coli

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

IX Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2000)

Congreso

Construcción, expresión y caracterización de dos anticuerpos quiméricos específicos para el antígeno asociado a tumor Tn

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

VIII Congreso Uruguayo de Hematología (2000)

Congreso

Efectos de la Fludarabina sobre los procesos productores de óxido nítrico en la leucemia linfoide crónica

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

XIV Congreso Latinoamericano de Patología Clínica (2000)

Congreso

Análisis de los genes de inmunoglobulinas en las patologías malignas del linfocito B

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

IX Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2000)

Congreso

Efecto neurotóxico de la nitrotirosina libre en cultivos de motoneuronas y astrocitos espinales

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

XXVI Annual Meeting on Basic Research in Chagas Disease (1999)

Encuentro

Trypanosoma cruzi: Molecular cloning of a gene coding for a putative vacuolar protein

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

41st Annual Meeting (1999)

Encuentro

CLL patients expressing unmutated immunoglobulin VH genes may correspond to a different form of the disease displaying worse prognosis

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: American Society of Hematology

XXVI Annual Meeting on Basic Research in Chagas Disease (1999)

Encuentro

Trypanosoma cruzi: Two or Three groups? One or more Species?

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

VIII International Workshop on CLL (1999)

Taller

CLL patients expressing unmutated immunoglobulin VH genes may correspond to a different form of the disease, displaying worse prognosis

Francia

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Institut Pasteur

VIII International Workshop on CLL (1999)

Taller
VH gene usage by family members affected by CLL
Francia
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Institut Pasteur

V Congreso Latinoamericano de Inmunología (1999)

Congreso
Construction, expression and characterization of first chimeric human/mouse antibodies specific for the tumor associated Tn antigen
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

V Congreso Latinoamericano de Inmunología (1999)

Congreso
Influencia del cambio de clase de Inmunoglobulinas en la afinidad de unión con el antígeno
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

Fortieth Annual Meeting (1998)

Encuentro
Development of a transgenic mouse model for Cold Agglutinin (CA) disease with anti-Sia-1b specificity
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: American Society of Hematology

Fortieth Annual Meeting (1998)

Encuentro
VH gene usage by family members affected with chronic lymphocytic leukemia
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: American Society of Hematology

Fortieth Annual Meeting (1998)

Encuentro
Molecular analysis of four different serum MIg with anti-tubulin binding activity in a marginal zone lymphoma patient involvement of the mutation and switch processes in malignant transformation
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: American Society of Hematology

Thirty-Eighth Annual Meeting (1996)

Encuentro
Do B-Cell Superantigens play a role in CLL leukemogenesis?
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: American Society of Hematology

Congrès Annuel de la Société Française d'Immunologie (1996)

Congreso
Création dun modèle murin de la maladie des agglutinines froides humaine
Francia
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Institut Pasteur

Congrès Annuel de la Société Française d'Immunologie (1996)

Congreso
Est-ce que les superantigènes B jouent un rôle dans la pathogénèse de la leucémie lymphoïde chronique?
Francia

Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Institut Pasteur

Deuxième Journée Interdépartementale de Biologie Structurale (1996)

Congreso
Etude du rôle du domaine CH1 de la région constante des Ig dans les interactions antigène-anticorps
Francia
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Institut Pasteur

Congrès Annuel de la Société Française d'Immunologie (1996)

Congreso
Etude du rôle du domaine CH1 de la région constante des Ig dans les interactions antigène-anticorps
Francia
Tipo de participación: Expositor oral

21st Annual Meeting of the EBMT (1995)

Encuentro
Study of residual disease in CD34+ stem cells in multiple myeloma
Suiza
Tipo de participación: Expositor oral

Thirty-Seventh Annual Meeting (1995)

Encuentro
Frequent somatic mutations in the VH genes expressed in prolymphocytic leukemia
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: American Society of Hematology

Thirty-Seventh Annual Meeting (1995)

Encuentro
Semi-quantitative automated method for assessment of minimal residual disease in Chronic Lymphocytic Leukemia
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: American Society of Hematology

Thirty-Seventh Annual Meeting (1995)

Encuentro
CH1 constant region domain can modulate antibody affinity
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: American Society of Hematology

Thirty-Seventh Annual Meeting (1995)

Encuentro
Creation of a murine cold agglutinin (CA) disease by transfecting mice with a human CA with anti-Gd specificity
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: American Society of Hematology

XIVth Congress of the French Society of Hematology (1995)

Congreso
Etude de la maladie résiduelle dans les cellules souche CD34+ dans la maladie de Kallher
Francia
Tipo de participación: Expositor oral

XIVth Congress of the French Society of Hematology (1995)

Congreso
Mutations somáticas de genes de inmunoglobulinas en 3 casos de linfomas de Burkitt asociados al VIH
Francia
Tipo de participación: Expositor oral

XIVth Congress of the French Society of Hematology (1995)

Congreso
Utilización preferencial del gen VH4-21 en las leucemias agudas linfoblásticas (LAL) pre-B
Francia
Tipo de participación: Expositor oral

XIVth Congress of the French Society of Hematology (1995)

Congreso
Estudio de genes VH en 12 casos de LLC B CD5 negativo
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

9th International Congress of Immunology (1995)

Congreso
Involvement of the CH1 constant domain of antibodies in the antigen-binding affinity
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral

Thirty-Sixth Annual Meeting (1994)

Encuentro
Complete nucleotide sequence of Ig V genes in three cases of Burkitt lymphoma associated with AIDS
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: American Society of Hematology

Thirty-Sixth Annual Meeting (1994)

Encuentro
Skewed rearrangement of the VH4-21 gene during pre-B acute lymphoblastic leukemia
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: American Society of Hematology

Thirty-Sixth Annual Meeting (1994)

Encuentro
VH nucleotide sequence in 12 cases of CD5 negative B-CLL
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: American Society of Hematology

XIX Annual Meeting on Basic Research in Chagas Disease (1992)

Encuentro
Urinary antibodies against Trypanosoma cruzi
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral

V Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (1990)

Congreso
Caracterización de antígenos de Trypanosoma cruzi en orinas de pacientes chagásicos
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

Segundo Congreso de la Sociedad Uruguaya de Inmunología (1989)

Congreso

Valor del ácido siálico como marcador tumoral. Correlación entre los niveles séricos y la evolución en el tumor de Yoshida

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Segundo Congreso de la Sociedad Uruguaya de Inmunología (1989)

Congreso

Identificación de antígenos de Trypanosoma cruzi en orinas de pacientes chagásicos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Primer Seminario-Taller. Programa de Biología Parasitaria (1989)

Seminario

Aislamiento y caracterización de Trypanosoma cruzi autóctonos a partir de pacientes infectados

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

I Congreso Científico Sudamericano de Estudiantes de Medicina (1986)

Congreso

Utilidad para la estadificación del cáncer colo-rectal, a través de la determinación simultánea de CEA, FHI, ácido siálico y proteínas solubles en ácido perclórico

Chile

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad de Valparaíso

I Reunión de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (1984)

Otra

Efectos del Triton X-100 y de la papaína sobre el comportamiento de la gamma glutamil transpeptidasa de leche y glandula mamaria

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

I Jornadas Uruguayas de Patología Clínica (1984)

Congreso

Contenido de ácido siálico de las glucoproteínas séricas en pacientes oncológicos de interés quirúrgico

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Plataformas para acelerar el descubrimiento de nanobodies contra blancos de interés biomédico y sus aplicaciones (2015)

Candidato: Martín Rossotti

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

LUIS BARBEITO , ALEJANDRO CHABALGOITY , SERVETTO C , PRITSCH, O.

Doctorado en Química / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Estudio de la expresión de Retrovirus Endógenos Humanos y de la abundancia de repetidos alfa a nivel centromérico en Leucemia Linfocítica Crónica (2015)

Candidato: Sabrina Fischer

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BEROISM , PRITSCH, O.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Análisis evolutivo de cepas pandémicas y post pandémicas del virus de la Influenza A H1N1: Una mirada profunda a la dinámica poblacional de los virus RNA (2015)

Candidato: Victoria Comas
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
COLINA R , DELFRARO A , PRITSCH, O.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Caracterización de nuevos blancos moleculares para modular la respuesta inmune anti - tumoral (2015)

Candidato: Sofía Russo
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
ALEJANDRO CHABALGOITY , ALVARO DÍAZ , PRITSCH, O.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Los anticuerpos anti-Transglutaminasa tisular y su relación con los problemas reproductivos asociados a la Enfermedad Celíaca (2015)

Candidato: Cecilia Soñora
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
SAPIRO R , VARONE C , PRITSCH, O.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Evaluación inmunológica de un péptido tipo mucina de Fasciola hepática: candidato vaccinal contra la fasciolosis (2015)

Candidato: Verónica Noya
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
CARLOS CARMONA , HERNÁNDEZ A , PRITSCH, O.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Respuesta inmune protectora contra el desarrollo de cáncer de colon y mama inducidos químicamente en rata utilizando extractos de Trypanosoma cruzi (2015)

Candidato: Luis Ubillos
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
CARLOS CARMONA , DELGADO L , PRITSCH, O.
Doctor en Ciencias Médicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Desarrollo de kits de ELISA para la detección de Toxoplasmosis en humanos (2014)

Candidato: María Ximena Simón
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
GUALBERTO GONZÁLEZ , CARLOS CARMONA , PRITSCH, O.
Maestría en Biotecnología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Surfactante Pulmonar durante la Lesión Pulmonar Aguda: desde la fisiopatología a los aspectos biofísicos de su disfunción (2014)

Candidato: Leonel Malacrida
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
BAGATOLLI L , AGUILAR P , PRITSCH, O.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay

Idioma: Español

Bases microbiológicas de la Queratoconjuntivitis Infecciosa Bovina en Uruguay (2013)

Candidato: Vanessa Sosa

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

LAVIÑA M, CAMOU T, PRITSCH, O.

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Caracterización y significado biológico de fragmentos derivados de ARN de transferencia (2013)

Candidato: María Rosa García

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

BEATRIZ GARAT, VILARIÑO A, PRITSCH, O.

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Papel de las fimbrias MR/P y flagelos de Proteus mirabilis en la colonización del tracto urinario (2012)

Candidato: Paola Scavone

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

LAVIÑA M, YIM L, PRITSCH, O.

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Significado biológico de proteínas Argonauta en eucariotas inferiores sin evidencia de interferencia de ARN (2011)

Candidato: Juan Pablo Tosar

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MÓNICA MARÍN, COMINI M, PRITSCH, O.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Variabilidad genética del virus Dengue en la región sudamericana: Primeros abordajes epidemiológicos frente a una eventual re-emergencia del virus Dengue en Uruguay (2011)

Candidato: Álvaro Fajardo

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BEROIS M, COLINA R, PRITSCH, O.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Desarrollo de una proteína recombinante del Herpesvirus bovino y evaluación de la especificidad antigénica in vivo (2011)

Candidato: Rodrigo Puentes

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

COLINA R, GALOSI C, PRITSCH, O.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Evaluación de respuestas inmunitarias anti-tumorales inducidas por antígenos de Trypanosoma cruzi (2011)

Candidato: Leticia Monin

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

ALEJANDRO CHABALGOITY , ROBELLO C , PRITSCH, O.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Título: Desarrollo y producción de un kit de ELISA recombinante para la detección de anticuerpos IgG contra los virus HTLV-I y HTLV-II (2011)

Candidato: Javier Urioste

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MÓNICA MARÍN , MARQUES JM , PRITSCH, O.

Maestría en Biotecnología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

O-glicosilación en el parásito cestodo Mesocestoides vogae (syn. Corti) y desarrollo de estrategias de inmunoprotección anti-tumoral (2010)

Candidato: Florencia Festari

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CARLOS CARMONA , CASTILLO E , PRITSCH, O.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Desarrollo de modelos in vitro para el estudio de las propiedades inmunomoduladoras de bacterias del ácido láctico (2010)

Candidato: Inés Tiscornia

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

ALEJANDRO CHABALGOITY , PABLO ZUNINO , PRITSCH, O.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Caracterización estructural de la Cu Zn SOD humana G93A en tejido nervioso (2009)

Candidato: Florencia Palacios

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CERVEÑANSKY C , PATRICIA CASSINA , PRITSCH, O.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Avances en la estructura y función de la lipoproteína B Antígeno B- de Echinococcus granulosus (2008)

Candidato: Ana Lía Ramos

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GUALBERTO GONZÁLEZ , MARA ROSENZVIT , CATERINA RUFO , PRITSCH, O.

Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de

la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Inmunodetección de moléculas pequeñas utilizando péptidos aislados de bibliotecas de fagos (2007)

Candidato: Andrés González
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
MÓNICA MARÍN , RODOLFO SILVEIRA , PRITSCH, O.
Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Etude sur la topogenése des transporteurs des purines et des acides aminés chez *Aspergillus nidulans* (2007)

Candidato: Laura Harispe
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
RICARDO EHRLICH , CLAUDIO SCAZZOCCHIO , CRISTINA ARRUTI , GEORGES DIALLINAS , DANIEL GAUTHERET , PRITSCH, O.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Estudios de intervención del sistema inmune en leucemia aguda mieloblástica (2007)

Candidato: Andreína Brugnini
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
GUSTAVO FOLLE , PABLO ZUNINO , PRITSCH, O.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Estudio del papel de los motivos (TG/CA)_n en *Trypanosoma cruzi* (2007)

Candidato: María Ana Duhagon
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
HÉCTOR MUSTO , HUGO LUJÁN , PRITSCH, O.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Caracterización de los efectos de la exposición a plomo en astrocitos de médula espinal de rata. Implicancias para la Esclerosis Lateral Amiotrófica (ELA) (2006)

Candidato: Ana Gabriela Barbeito
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
JOSÉ ROBERTO SOTELO , MÓNICA BRAUER , PRITSCH, O.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Inmovilización orientada de péptidos sintéticos a través de copolímeros reactivos de anhídrido maleico-alt-metil vinil éter. Aplicación al desarrollo de inmunoensayos (2006)

Candidato: Silvina Rossi
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
RICARDO EHRLICH , EDUARDO MANTA , FERNANDO FERREIRA , PRITSCH, O.
Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Clonado y caracterización de fragmentos de anticuerpos producidos por ingeniería genética que reconocen antígenos mucínicos asociados a tumor (2006)

Candidato: Irina Hintz
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
GUALBERTO GONZÁLEZ , HENIA BALTER , PRITSCH, O.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Antígenos de O-glicosilación simple: aportes al estudio de las bases moleculares de su formación y posible participación en interacciones cáncer-parásitos (2006)

Candidato: Luis Ubillos
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
GABRIEL RABINOVICH , CARLOS CARMONA , PRITSCH, O.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

O-glicosilación y cáncer. Caracterización de la glicosiltransferasa ppGalNAc-T13 y de sus variantes de splicing en neuroblastoma (2006)

Candidato: Felipe Trajtenberg
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
BEATRIZ GARAT , GUSTAVO NORES , PRITSCH, O.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Estudio del rol del ácido salicílico en los mecanismos de defensa de la planta modelo *Physcomitrella patens* (2005)

Candidato: Ana Victoria García
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
JORGE MONZA , ANA RAMÓN , PRITSCH, O.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Estudio de glicoproteínas Tn en cáncer colo-rectal. Evaluación de muestras clínicas y caracterización de un modelo animal (2005)

Candidato: Edgardo Berriel
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
MIGUEL MUSÉ , LUIS CARRIQUIRY , PRITSCH, O.
Maestría en Investigación Biomédica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina (UDELAR-PROINBIO) - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Empleo de bibliotecas combinatorias de péptidos en fagos para la optimización de inmunoensayos para pesticidas (2005)

Candidato: Soledad Cardozo
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
ALBERTO NIETO , OSINAGA E , MARIO SEÑORALE , GUALBERTO GONZÁLEZ , PRITSCH, O.
Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Calreticulina de *Trypanosoma cruzi*: una proteína multifuncional en algunas interacciones hospedero / parásito (2004)

Candidato: María Carmen Molina
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
ALBERTO NIETO , ARTURO FERREIRA , ALEJANDRO CHABALGOITY , ROBIN COOPER , PRITSCH, O.
Doctorado en Química / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Estudio de la actividad inmunoestimuladora de extractos bacterianos administrados por vía intranasal (2004)

Candidato: Analía Rial
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
ALEJANDRO CHABALGOITY , ANA MARÍA FERREIRA , ALVARO DÍAZ , DANIELA LENS ,
PRITSCH, O.
Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de
la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Efecto del LPS en la activación de ERK 1/2 inducida por FGFa, en astrocitos de médula espinal de rata (2004)

Candidato: Javier Nogueira
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
REBECCA CHAVEZ , VERÓNICA ABUDARA , PRITSCH, O.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /
Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Análisis de la región de tripletes repetidos CTG-CAG del gen DMPK alterado en distrofia miotónica tipo 1 (2004)

Candidato: Claudia Braida
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
BEATRIZ GARAT , GUSTAVO FOLLE , JOSÉ TORT , PRITSCH, O.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /
Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Catabolisme de purines chez Aspergillus nidulans. Caractérisation du transporteur AzgA. Analyse de la fixation à IADN de lactivateur transcriptionnel UaY (2003)

Candidato: Gianna Cecchetto
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
RICARDO EHRLICH , MIGUEL PEÑALVA , MATILDE SOUBES , BETTY FELENBOK , CLAUDIO
SCAZZOCCHIO , PRITSCH, O.
Docteur ès Sciences / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universite de Paris XI
(Paris-Sud) / Universite de Paris XI (Paris-Sud) / Francia
País: Francia
Idioma: Francés

Caracterización de la proteína Spag6 del axonema y su papel en el control de la motilidad espermática (2003)

Candidato: Rossana Sapiro
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
RODOLFO WETTSTEIN , EDGARDO RUBIANES , PRITSCH, O.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /
Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Caracterización molecular de las placas peroaxoplásmicas en axones mielínicos de vertebrados (2003)

Candidato: José R. Sotelo
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
FRANCISCO MORALES , LUIS BARBEITO , PRITSCH, O.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /
Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Estudio de ciclofilinas en Echinococcus granulosus (2003)

Candidato: Mariana Margenat
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CECILIA FERNÁNDEZ , CERVEÑANSKY C , BEATRIZ GARAT , MÓNICA MARÍN , PRITSCH, O.
Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Estudio de la expresión del gene quimérico bcr-abl en individuos sanos (2002)

Candidato: Pilar Moreno
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
RODOLFO WETTSEIN , GABRIELA BEDO , PRITSCH, O.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Estudio del gen de una glutatión S-transferasa inducible de Echinococcus granulosus (2001)

Candidato: Verónica Fernández
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
RICARDO EHRLICH , ALBERTO NIETO , ARNALDO ZAHA , CECILIA FERNÁNDEZ , PRITSCH, O.
Doctorado en Química / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Caracterización molecular y clonado de la isolectina B4 de la Vicia villosa (2001)

Candidato: Dolores Piñeyro
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
RICARDO EHRLICH , CERVEÑANSKY C , PRITSCH, O.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Muerte celular programada en Trypanosoma cruzi y su modulación por vías metabólicas dependientes de L-Arginina (2001)

Candidato: Lucía Piacenza
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
RICARDO EHRLICH , ANA DENICOLA , ENRIQUE LESSA , RAFAEL RADÍ , PRITSCH, O.
Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Estudios sobre el sistema tiorredoxina de Echinococcus granulosus (2000)

Candidato: Astrid Agorio
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
RICARDO EHRLICH , ANA DENICOLA , PRITSCH, O.
Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Información adicional

MEMBRESÍA EN INSTITUCIONES CIENTÍFICAS O ACADÉMICAS

1. Miembro de la Sociedad Uruguaya de Biociencias 2. Miembro de la Seccional Bioquímica y Biología Molecular de la SUB 3. Miembro de la Sociedad Uruguaya de Inmunología 4. Miembro del Comité Científico del Congreso de la Asociación Latinoamericana de Inmunología (1999) 5. Integrante como Vocal de la Comisión Directiva de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (1998-2000)

PARTICIPACIÓN EN TRIBUNALES DE CONCURSO:

1. Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión Titular de dos cargos de Asistentes del Depto.

de Bioquímica. Tribunal: José Hierro, Silvia Chifflet y Otto Pritsch. Año 1999. 2. Concurso de Pruebas para la provisión Titular de cuatro cargos de Ayudantes del Depto. de Bioquímica. Tribunal: José Hierro, Silvia Chifflet y Otto Pritsch. Año 2000. 3. Concurso de Pruebas para la provisión Titular de cinco cargos de Ayudantes del Depto. de Bioquímica. Tribunal: José Hierro, Silvia Chifflet y Otto Pritsch. Año 2001. 4. Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión Titular de dos cargos de Asistentes del Depto. de Bioquímica. Tribunal: José Hierro, Rafael Radi y Otto Pritsch. Año 2002. 5. Concurso de Pruebas para la provisión Titular de cinco cargos de Ayudantes del Depto. de Bioquímica. Tribunal: José Hierro, Laura Castro y Otto Pritsch. Año 2002. 6. Concurso de Pruebas para la provisión Titular de dos cargos de Ayudantes del Depto. de Bioquímica. Tribunal: José Hierro, Homero Rubbo y Otto Pritsch. Año 2004. 7. Concurso de Pruebas para la provisión Titular de un cargo de Ayudante del Depto. de Bioquímica. Tribunal: Rafael Radi, Silvia Chifflet y Otto Pritsch. Año 2006. 8. Concurso de Méritos para la provisión Titular de dos cargos de Profesor Adjunto del Depto. de Inmunología de la Facultad de Química. Tribunal: Matilde Soubes, Gualberto Gonzalez y Otto Pritsch. Año 2007. 9. Concurso de Pruebas para la provisión Titular de cinco cargos de Ayudantes del Depto. de Bioquímica. Tribunal: Rafael Radi, Laura Castro y Otto Pritsch. Año 2007. 10. Concurso de Méritos para la provisión Titular de un cargo de Profesor Adjunto del Depto. de Bioquímica. Tribunal: Rafael Radi, Silvia Chifflet y Otto Pritsch. Año 2007. 11. Concurso de Méritos para la provisión Titular de un cargo de Profesor Adjunto del Depto. de Inmunobiología. Tribunal: Eduardo Osinaga, Alfonso Cayota y Otto Pritsch. Año 2007. 12. Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión Titular de dos cargos de Asistentes del Depto. de Inmunobiología. Tribunal: Eduardo Osinaga, Otto Pritsch y Teresa Freire. Año 2009. 13. Concurso de Pruebas para la provisión Titular de dos cargos de Ayudante del Depto. de Inmunobiología. Tribunal: Eduardo Osinaga, Otto Pritsch y Teresa Freire. Año 2009. 14. Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión Titular de dos cargos de Asistentes del Depto. de Inmunobiología. Tribunal: Eduardo Osinaga, Otto Pritsch y Teresa Freire. Año 2011. 15. Concurso de Pruebas para la provisión Titular de dos cargos de Ayudante del Depto. de Inmunobiología. Tribunal: Eduardo Osinaga, Otto Pritsch y Teresa Freire. Año 2011. 16. Concurso de Méritos para la provisión Titular de un cargo de Profesor Adjunto del Depto. de Inmunobiología. Tribunal: Eduardo Osinaga, Cristina Touriño y Otto Pritsch. Año 2011. 17. Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión Titular de dos cargos de Asistentes del Depto. de Inmunobiología. Tribunal: Prof. Dr. Eduardo Osinaga, Prof. Agdo. Dr. Otto Pritsch y Prof. Adj. Dr. Pablo Oppezzo. Año 2012. 18. Concurso de Pruebas para la provisión Titular de tres cargos de Ayudante del Depto. de Inmunobiología. Tribunal: Eduardo Osinaga, Otto Pritsch y Teresa Freire. Año 2012. 19. Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión Titular de un cargo de Asistente del Depto. de Inmunobiología. Tribunal: Eduardo Osinaga, Otto Pritsch y Marcelo Hill. Año 2013. 20. Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión Titular de un cargo de Profesor Adjunto del Laboratorio de Virología Molecular de la Facultad de Ciencias. Tribunal: Juan Cristina, Juan Arbiza, Héctor Musto, y Otto Pritsch. Año 2013. 21. Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión Titular de un cargo de Asistente del Depto. de Inmunobiología. Tribunal: Eduardo Osinaga, Otto Pritsch y Pablo Oppezzo. Año 2014. 22. Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión Titular de un cargo de Asistente del Depto. de Anatomía Patológica con orientación en el Área de Inmunopatología. Tribunal: Ana Mariño, Otto Pritsch y Rafael de Armas. Año 2014. 23. Concurso de Pruebas para la provisión Titular de tres cargos de Ayudante del Depto. de Inmunobiología. Tribunal: Eduardo Osinaga, Otto Pritsch y Marcelo Hill. Año 2015.

PARTICIPACION EN COMISIONES DE ADMISIÓN Y SEGUIMIENTO (CAS) - PEDECIBA

1. Proyecto de Tesis de Doctorado PEDECIBA de la MSc Mariana Margenat (Diciembre 2010), Título: Identificación de sustratos de las dos únicas tirosina-fosfatasa PtpA y PtpB de *Mycobacterium tuberculosis*, consideradas potenciales blancos terapéuticos. Integrantes CAS: Andrea Vilarino, Gerardo Ferrer y Otto Pritsch. 2. Proyecto de Tesis de Doctorado PEDECIBA de la MSc Andrea Blanc (mayo 2010), Título: Mutaciones en la proteína VP2 del Parvovirus Canino: efecto sobre propiedades biológicas. Integrantes CAS: Juan Arbiza (orientador), Juan Cristina y Otto Pritsch. 3. Proyecto de Tesis de Doctorado PEDECIBA de la MSc Cecilia Soñora (Setiembre 2011), Título: Los anticuerpos anti -Transglutaminasa tisular y su relación con los problemas reproductivos asociados a la Enfermedad Celíaca. Integrantes CAS: Ana Hernandez (orientador), Eduardo Osinaga y Otto Pritsch. 4. Proyecto de Tesis de Doctorado PEDECIBA de la MSc Andrea Rossi (Noviembre 2011), Título: Uso de nuevas tecnologías para el estudio de la respuesta inmune en rumiantes. Aplicación en la evaluación de la eficacia de vacunas veterinarias. Integrantes CAS: Alejandro Chabalgoity (orientador), Juan Martin Marques (co-orientador), Pablo Zunino y Otto Pritsch. 5. Proyecto de Tesis de Doctorado PEDECIBA de Agustina Olivera-Couto (Octubre 2013). Título: Estudio del ensamble de dominios de membrana plasmática. Integrantes CAS: Pablo Aguilar (orientador), Ana Denicola, Otto Pritsch. 6. Proyecto de Tesis de Doctorado PEDECIBA de Gerardo Romanelli (Marzo 2014), Título: Caracterización de megacariocitos con distintas ploidías diferenciados a partir de precursores normales y del síndrome mielodisplásico 5q- aislado. Integrantes CAS: Adriana Mimbacas (orientadora), Gustavo Folle (co-orientador); Silvia Olivera (co-orientadora), Silvia Dematteis, Otto Pritsch. 7. Proyecto de Tesis de Doctorado PEDECIBA de Leonel Malacrida (Marzo 2014). Título: Surfactante pulmonar durante la lesión pulmonar aguda: desde la fisiopatología a la biofísica. Integrantes CAS: Ana Denicola (orientadora), Arturo Briva (orientador), Pablo Aguilar, Otto Pritsch. 8. Proyecto de Tesis de Doctorado PEDECIBA de Lía

Randall (Junio 2014). Título: Caracterización estructural y funcional de la forma nitrada de la peroxirredoxina 2. Integrantes CAS: Ana Denicola (orientadora), Madia Trujillo, Otto Pritsch.
 9. Proyecto de Tesis de Doctorado PEDECIBA de Leticia Maya (Junio 2015). Título: Caracterización genética y evolutiva del virus de la Diarrea Viral Bovina. Integrantes CAS: Rodney Colina (orientador), Franklin Riet (co-orientador), Juan Cristina (co-orientador), Ruben Pérez, Adriana Delfraro, Otto Pritsch.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	85
Artículos publicados en revistas científicas	57
Completo	57
Trabajos en eventos	26
Libros y Capítulos	2
Capítulos de libro publicado	2
PRODUCCIÓN TÉCNICA	7
Procesos o técnicas	3
Con registro o patente	1
Otros tipos	4
EVALUACIONES	32
Evaluación de proyectos	11
Evaluación de publicaciones	9
Evaluación de convocatorias concursables	4
Jurado de tesis	8
FORMACIÓN RRHH	21
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	17
Tesis de maestría	5
Tesis de doctorado	5
Tesis/Monografía de grado	6
Iniciación a la investigación	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	4
Tesis de maestría	2
Tesis de doctorado	2