



MERCEDES SEGOVIA

Doctor

msegovia@pasteur.edu.uy
Mataojo 2020 11400 Montevideo

SNI

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

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

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Institut Pasteur de Montevideo / Institut Pasteur de Montevideo / Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas
Dirección: Mataojo 2020 / 11400 / Montevideo, Montevideo, Uruguay
Teléfono: (00598) 2522 0910
Correo electrónico/Sitio Web: msegovia@pasteur.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Ecole Doctorale Chimie Biologie (2008 - 2012)

Universidad de Nantes, Inserm 1064 Centre de Recherche en Transplantation et Immunologie, Francia
Título de la disertación/tesis: Terapia Celular utilizando células dendríticas autólogas en transplatación: papel de la presentación de los antígenos
Tutor/es: Maria Cristina Cuturi
Obtención del título: 2012
Institución financiadora: Fondqtion Progreffe, Francia
Palabras Clave: células dendríticas tolerancia terapia celular
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /

MAESTRÍA

Master Santé -Relation Hôte Greffon (2007 - 2008)

Universite de Bourgogne, Francia
Título de la disertación/tesis: Induccion de tolerancia al alo-transplante por medio de la terapia celular.
Tutor/es: Maria Cristina Cuturi
Obtención del título: 2008
Institución financiadora: Fondqtion Progreffe, Francia
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /

GRADO

Medicina (1994 - 2003)

Universidad de la República - Facultad de Medicina - UDeLaR, Uruguay
Título de la disertación/tesis: --
Obtención del título: 2003
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina General e Interna /

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSDOCTORADOS

Presentación de antígenos en el cáncer (2013 - 2015)

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

Areas de conocimiento:

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

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Entrenamiento BD Facs ARIA Fusion (01/2015 - 01/2015)

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

32 horas

Palabras Clave: cell sorter, citometria

Areas de conocimiento:

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

Manejo, técnicas de administración de sustancias y obtención de muestras en ratones. (01/2014 - 01/2014)

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

20 horas

Identificación de Peligros en el Laboratorio (01/2014 - 01/2014)

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

6 horas

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Update on Immunology-From mechanisms to immunotherapy and viceversa (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SUI Sociedad Uruguaya de Inmunología, Uruguay

Palabras Clave: inmunoterapia

Areas de conocimiento:

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

I ESOT Basic Science Meeting - XI TTS Basic Science Symposium, March 12-15 2009 (2009)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: ESOT (European Society for organ transplantation), Bélgica

. 8ième Congrès de Société Francophone de Transplantation (SFT) (2008)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Société Francophone de Transplantation, Canadá

Idiomas

Español

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

Francés

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

Inglés

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Básica/Inmunología

Actuación profesional

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

Facultad de Medicina - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (12/2017 - a la fecha)

Profesor Adjunto ,40 horas semanales / Dedicación total

Funcionario/Empleado (04/2017 - 11/2017)

Profesor Adjunto G3 ,35 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (07/2015 - 01/2017)

Profesor Adjunto G3 ,35 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (04/2013 - 04/2014)

,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (08/2012 - 10/2012)

,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Ciclo básico clínico comunitario 6. (CBCC6) (03/2015 - a la fecha)

Pregrado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Taller de Respuesta Inmune frente a Patógenos, 1 horas, Teórico

Ciclo básico clínico comunitario 6. (CBCC6) (03/2015 - a la fecha)

Pregrado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Taller de Inmunoregulación, 1 horas, Teórico-Práctico

Ciclo básico clínico comunitario 6. (CBCC6) (01/2015 - a la fecha)

Pregrado

Responsable

Asignaturas:
Inmunología, 2 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud /

Metodología científica II (02/2016 - 11/2016)

Pregrado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Orientador de Monografía, 1 horas, Teórico

Ciclo básico clínico comunitario 6. (CBCC6) (08/2012 - 06/2014)

Pregrado
Asistente
Asignaturas:
Práctico de Inmunobiología, 2 horas, Práctico

GESTIÓN ACADÉMICA

Coordinador en las Escuelas de Tecnología Médica ESFUNO (03/2015 - a la fecha)

Dpto de Inmunobiología Gestión de la Enseñanza , 1 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /

Coordinador de las Actividades Prácticas del Dpto de Inmunobiología (03/2015 - 12/2017)

Dpto de Inmunobiología Gestión de la Enseñanza , 1 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /

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

Institut Pasteur de Montevideo

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (01/2018 - a la fecha)

Investigador Asociado ,40 horas semanales

Funcionario/Empleado (06/2017 - 12/2017)

Investigador Adjunto ,25 horas semanales

Funcionario/Empleado (01/2017 - 05/2017)

Investigador Adjunto ,40 horas semanales / Dedicación total

Colaborador (07/2015 - 12/2016)

Investigador Asociado ,40 horas semanales

Becario (07/2013 - 06/2015)

estudiante de pos-doctorado ,35 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Modulación farmacológica de la alloreacción (08/2017 - a la fecha)

Modulación farmacológica de la alloreacción
Fundamental

10 horas semanales
Institut Pasteur Montevideo, Laboratorio de Inmunoregulación e Inflamación , Coordinador o Responsable
Equipo: Mercedes SEGOVIA
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Inmunología

Caracterización de un nuevo regulador de la Inflamación (11/2016 - a la fecha)

Caracterización de un nuevo regulador de la Inflamación
Fundamental
10 horas semanales
Institut Pasteur Montevideo, Laboratorio de Inmunoregulación e Inflamación , Coordinador o Responsable
Equipo: Mercedes SEGOVIA

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Tmem176b en el desarrollo de síndrome metabólico (10/2015 - a la fecha)

-
10 horas semanales
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Equipo: Mercedes SEGOVIA

Caracterización de un nuevo regulador de la Inflamación (08/2016 - a la fecha)

Caracterización de un nuevo regulador de la Inflamación
15 horas semanales
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Doctorado:1
Equipo: Mercedes SEGOVIA

Bloqueo farmacológico de un nuevo punto de control inmunológico en el cáncer. (03/2018 - a la fecha)

Bloqueo farmacológico de un nuevo punto de control inmunológico en el cáncer.
10 horas semanales
Laboratorio de Inmunoregulación e Inflamación
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Doctorado:1
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: Mercedes SEGOVIA
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Básica / Inmunología

Efectos moduladores de un nuevo nitroalqueno en allotrasplante (11/2017 - a la fecha)

Efectos moduladores de un nuevo nitroalqueno en allotrasplante
10 horas semanales
Institut Pasteur Montevideo , Laboratorio de Inmunoregulación e Inflamación
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Doctorado:1
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: Mercedes SEGOVIA

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

Inmuno-intervención en el cáncer: nuevas oportunidades terapéuticas (03/2015 - 03/2017)

Inmuno-intervención en el cáncer: nuevas oportunidades terapéuticas
10 horas semanales
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Equipo: Mercedes SEGOVIA

Impacto de la presentación de antígenos y de la inflamación en el crecimiento tumoral (07/2013 - 07/2015)

40 horas semanales
LIRI Laboratorio de Inmunoregulación e Inflamación
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Equipo:

EXTENSIÓN

Jornadas de Puertas abiertas del Insitut Pasteur de Montevideo (11/2017 - 11/2017)

1 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /

Jornadas de Puertas Abiertas del IPMont (11/2016 - 11/2016)

8 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /

Visita guiada de la escuela N°25 Ruy Barbosa a cargo del Laboratorio de Inmunoregulación e Inflamación del Institut Pasteur de Montevideo (08/2016 - 08/2016)

4 horas

Jornadas de Puertas Abiertas del IPMont (11/2014 - 11/2014)

8 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /

GESTIÓN ACADÉMICA

Miembro de la Comisión de Ética de Uso de Animales (12/2016 - a la fecha)

Institut Pasteur Montevideo, Laboratorio de Inmunoregulación e Inflamación
Participación en consejos y comisiones , 1 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /

Referente de Bioseguridad del Laboratorio de Inmunoregulación e Inflamación (10/2016 - a la fecha)

Institut Pasteur Montevideo, Laboratorio de Inmunoregulación e Inflamación
Otros , 1 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/CENTROS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS - FRANCIA

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (10/2008 - 05/2012)

estudiante de tesis ,45 horas semanales

Becario (09/2007 - 07/2008)

Estudiante de maestria ,40 horas semanales

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 35 horas

Carga horaria de formación RRHH: 10 horas

Carga horaria de extensión: 1 hora

Carga horaria de gestión: 4 horas

Producción científica/tecnológica

Nuestro trabajo se realiza en el contexto de la regulación de la respuesta inmune. Durante mi tesis de doctorado he caracterizado como la cross-presentación de antígenos del donante de manera tolerógena puede promover la supervivencia del trasplante a través de la generación de células T CD8+ reguladoras. Nuestro trabajo se basó en la caracterización de la proteína Tmem176b en esos fenómenos. Trabajos previos identificaron a la proteína de función desconocida Tmem176b como una molécula asociada a la tolerancia a los trasplantes y expresada por DCs. Nosotros mostramos por la primera vez que Tmem176b es un canal iónico que participa de manera importante en el procesamiento de antígenos por las DCs en la vía de la cross-presentación.

En contraste con el trasplante, donde los encares terapéuticos intentan controlar el rechazo del órgano mediado por el sistema inmune, la inmunointervención en el cáncer tiene por objetivo activar la inmunidad. Actualmente estamos diseccionando mecanismos por los cuales la regulación de la respuesta inmune favorece el desarrollo tumoral, y más precisamente el estudio de como impacta la proteína Tmem176b en la presentación de antígenos tumorales. La colaboración entre la inmunología del cáncer y del trasplante brinda entonces la posibilidad de encarar la inmunorregulación a través de puntos de vista complementarios. Estos análisis nos llevaron a observar que Tmem176b inhibe al inflamosoma NLRP3. Esto nos abre la puerta a un campo de la regulación de la respuesta inmune

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Comparative Study of the Immunoregulatory Capacity of In Vitro Generated Tolerogenic Dendritic Cells, Suppressor Macrophages, and Myeloid-Derived Suppressor Cells. (Completo, 2016)

LCI, DELBOS, CL, LD, SEGOVIA, EM, EC, RJ, MH, MCC, MOREAU
Transplantation, 2016

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00411337

DOI: [10.1097/TP.0000000000001315](https://doi.org/10.1097/TP.0000000000001315)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Generation and in vivo evaluation of IL10-treated dendritic cells in a nonhuman primate model of AAV-based gene transfer (Completo, 2014)

MOREAU, SEGOVIA, CV, MD, MG, GT, NJ, JLD, YC, JYD, IA, PM, MCC, OA
Molecular Therapy - Methods & Clinical Development, 2014

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 23290501

DOI: [10.1038/mtm.2014.28](https://doi.org/10.1038/mtm.2014.28)

Combining autologous dendritic cell therapy with CD3 antibodies promotes regulatory T cells and permanent islet allograft acceptance. (Completo, 2014)

MCB, CK, FB, CM, SEGOVIA, MH, AB, LC, MCC, SY

Journal of Immunology, 2014

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Paris Francia

ISSN: 00221767

DOI: [10.4049/jimmunol.1401423](https://doi.org/10.4049/jimmunol.1401423)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Autologous dendritic cells prolong allograft survival through tmem176b-dependent antigen cross-presentation. (Completo, 2014)

SEGOVIA, CL, CHARNET, P, AS, GT, LG, LC, GB, IC, TC, LH, EC, AF, IA, SA, MH, MCC

American journal of transplantation, 2014

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 16006135

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Tolerogenic Dendritic cells and negative vaccination in transplantation: from rodents to clinical trials (Completo, 2012)

MOREAU, VAREY, GB, MH, DELBOS, SEGOVIA, CUTURI

Frontiers in Immunology, 2012

Palabras clave: transplantation immune tolerance

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 16643224

Scopus®

What is the role of antigen-processing mechanisms in autologous tolerogenic dendritic cell therapy in organ transplantation? (Completo, 2011)

MH, SEGOVIA, MCC

Immunotherapy, 2011

Palabras clave: células dendríticas tolerancia trasplante terapia celular

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 1750743X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Cell therapy with autologous tolerogenic dendritic cells induces allograft tolerance through interferon-gamma and epstein-barr virus-induced gene 3. (Completo, 2011)

MH, PT, SEGOVIA, CL, GB, GT, EM, IA, EC, MCC

American journal of transplantation, 2011

Palabras clave: células dendríticas tolerancia trasplante terapia celular

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 16006135

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Preparation of mouse bone marrow-derived dendritic cells with immunoregulatory properties. (Completo, 2011)

SEGOVIA, MH, MCC

Methods in molecular biology (Clifton, N.J.), 2011

Palabras clave: células dendríticas tolerancia terapia celular

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 10643745

Scopus®

NO ARBITRADOS

Penicillin Binding Proteins as Danger Signals: Meningococcal Penicillin Binding Protein 2 Activates Dendritic Cells through Toll-Like Receptor 4. (Completo, 2011)

MH, DEGHMANE, SEGOVIA, ZARANTONELLI, TILLY, BLANCOU, BERIOU, JOSIEN, ANEGON, HONG, RUCKLY, ANTIGNAC, GHACHI, BONECA, KHEIR, CUTURI

PLoS ONE, 2011

Palabras clave: células dendríticas meningococo TLR

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 19326203

Producción técnica

PRODUCTOS

US Provisional Patent- Methods for for Treating Heart Transplant Rejection (2018)

Otro, Fármacos y similares

SEGOVIA, CB, VL, CE, JRD, PORCAL, W., RD, GG, MPG, MH, MS, IA, MCC

País: Uruguay

Patente o Registro:

Otros registros

Serial No. 62/621,228, US Provisional Patent- Methods for for Treating Heart Transplant Rejection

Depósito: ; Examen: ; Concesión:

Patente nacional: NO

Patente- Immunoresponse Methods of Treating Tumors (2017)

Otro, Fármacos y similares

MH, SEGOVIA, SR, MJ, MCC, MRG, YM, MDV

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Iniciad New U.S. Provisional Patent Application Title: Immunoresponse Methods of Treating

Tumors Serial No. 62/500,113 Our Ref.: IPDM5P/398464

US. Patent Application- Methods for Treating Tissue and Organ Transplant Rejection. (2017)

Otro, Fármacos y similares

CB, VL, CE, WP, PG, GG, RD, JR, MH, SEGOVIA, IA, MCC

País: Uruguay

Patente o Registro:

Otros registros

Serial No. 62/570,973, U.S Patent Application-Methods for Treating Tissue and Organ Transplant Rejection.

Depósito: ; Examen: ; Concesión:

Patente nacional: NO

IPDM3US-417036.000

Otras Producciones

PROGRAMAS EN RADIO O TV

Desayunos Informales (2018)

SEGOVIA

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Emisora: Canal 12 Montevideo Uruguay
Fecha de la presentación: 07/02/2018
Tema: Mujeres en la Ciencia
Duración: 1 minutos

Evaluaciones

JURADO DE TESIS

Doctorado en Ciencias Biológicas (2018)

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 Biológicas (2017)

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

Maestría en Ciencias Biológicas (2015)

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

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Caracterización de un nuevo punto de control inmunológico en cáncer (2018)

Tesis de maestria
Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Institut
Pasteur de Montevideo / Institut Pasteur de Montevideo , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Mathías Jeldres
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español

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

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Sofía Russo
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología

OTRAS

Proyecto PAIE: Estudio de nuevos marcadores tumorales (2015)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Institut
Pasteur de Montevideo / Institut Pasteur de Montevideo , Uruguay
Nombre del orientado: Florencia Rammauro

País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología

Proyecto PAIE: Estudio de nuevos marcadores tumorales (2015)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Institut Pasteur de Montevideo / Institut Pasteur de Montevideo, Uruguay
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Matías Jeldres
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Inmunointervención con la utilización de nanopartículas en cáncer (2018)

Tesis de doctorado
Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Institut Pasteur de Montevideo / Institut Pasteur de Montevideo, Uruguay
Programa: Programa de Investigación Biomédica (Pro.In.Bio)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Sabina Victoria
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología

EFFECTOS INMUNOMODULADORES DE UN NUEVO NITROALQUENO PARA EL TRATAMIENTO DE TRASPLANTES (2017)

Tesis de doctorado
Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Institut Pasteur de Montevideo / Institut Pasteur de Montevideo, Uruguay
Programa: PROINBIO
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Germán Galiiussi
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología

Estudio de la proteína Tmem176b como reguladora del inflammasoma en un contexto de síndrome metabólico (2016)

Tesis de maestría
Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Institut Pasteur de Montevideo / Institut Pasteur de Montevideo, Uruguay
Programa: PROINBIO
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Alejandro Rodríguez
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología

Caracterización de efectos inmunorreguladores mediados por Tmem176b (2016)

Tesis de doctorado
Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Institut Pasteur de Montevideo / Institut Pasteur de Montevideo, Uruguay
Programa: PEDECIBA
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Sofía Russo
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología

OTRAS

Inmunointervención en cáncer con Nanopartículas (2018)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Institut Pasteur de Montevideo / Institut Pasteur de Montevideo , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Daniela Olivera
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español

Inmunoregulación farmacológica en un modelo murino de allotrasplante (2018)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Institut Pasteur de Montevideo / Institut Pasteur de Montevideo , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Javier Noboa
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Fondo Clemente Estable 2016 Modalidad II FCE_3_2016_1_126894 (2016)

(Nacional)
Agencia Nacional de Investigación e Innovación
Título del proyecto: Caracterización de un nuevo regulador de la Inflamación

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Update on Immunology: from mechanisms to immunotherapy and viceversa (2016)

Congreso
Jornadas Científicas 2016 de la SUI (Sociedad Uruguaya para la Inmunología)
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 24
Poster: " Tmem176b as a checkpoint in IL-1beta-dependent tumor immunity" Autores: Mercedes Segovia, Sofía Russo, Mathías Jeldres, María Cristina Cuturi and MARcelo Hill

Biomarkers in Diagnosis and prognosis of disease outcome (2016)

Simposio
Pasteur Network Meeting 2016
Francia
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 32
Nombre de la institución promotora: Institut Pasteur PAris
Tmem 176b is a chekpoint in IL1beta-dependent tumor immunity M.Segovia,S.Russo,M.Jeldres, María Cristina Cuturi and Marcelo Hill Laboratory of Immunoregulation and Inflammation, Institut Pasteur in Montevideo, Montevideo, Uruguay

ESOT Basic Science Meeting (2009)

Encuentro
Encuentro de ciencia básica
Bélgica
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 24
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología

Congrés Annuel de la Société Francophone de Transplantation (2008)

Congreso
 Sociedad Francófona de Trasplante
 Francia
 Tipo de participación: Expositor oral
 Carga horaria: 24
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Caracterización de la función del receptor CD300f en el mantenimiento de la homeostasis del SNC y su papel durante la neuroinflamación post-traumática (2018)

Candidato: María Luciana Negro
 Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
 SEGOVIA, RUSSO, RE, VITUREIRA, N
 Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
 País: Uruguay
 Idioma: Español

Neuroinflamación en un modelo de trasplante intraespinal de células gliales aberrantes que sobre-expresan la hSODG93A (2017)

Candidato: Sofía Ibarburu
 Tipo Jurado: Tesis de Maestría
 SEGOVIA, ZOLESSI, F. R., VITUREIRA, N
 Maestría en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
 País: Uruguay
 Idioma: Español

Estudio de la capacidad moduladora de la activación y función de células dendríticas por glicopéptidos-Tn: posible aplicación al desarrollo de vacunas anti-tumorales (2015)

Candidato: Carolina Chiale
 Tipo Jurado: Tesis de Maestría
 CQ, MR, SEGOVIA
 Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
 País: Uruguay
 Idioma: Español

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	9
Artículos publicados en revistas científicas	9
Completo	9
PRODUCCIÓN TÉCNICA	4
Productos tecnológicos	3
Con registro o patente	2
Otros tipos	1
EVALUACIONES	3
Jurado de tesis	3
FORMACIÓN RRHH	10
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	4
Otras tutorías/orientaciones	2
Tesis de maestría	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	6
Tesis de maestría	1

Tesis de doctorado	3
Otras tutorías/orientaciones	2