

Datos Personales

Nombre German Caurla Morales
Nombre en citaciones bibliográficas German Caurla
Sexo Masculino
Nacimiento 07/03/1987, montevideo , Uruguay

Información de contacto

E-mail djgermancaurla@hotmail.com
Teléfono 099660607

Áreas de actuación

1 Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Parasitología

Formación académica/Titulación

2006- Pregrado - Licenciatura en Ciencias Biológicas
Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Parasitología.

Formación complementaria

2009 Congresos
150 years of Darwin's Evolutionary Theory ,
Sección Evolución, Facultad de Ciencias, UdelaR . Uruguay

2009 Congresos
6ª JORNADAS DE SBBM ,
. Uruguay

2009 Congresos
Americas Innovation Forum 2009 AIF-2009 ,
. Uruguay

2008 Congresos
Americas Innovation Forum 2008 AIF-2008,
. Uruguay

2007 Congresos
5º Southern Cone Biophysics Congress ,
Sección Biofísica del Departamento de Biología Celular y Molecular, Facultad de ciencias UdelaR . Uruguay

2007 Simposios
6th International Conference on Biological Physics ,
Sección Biofísica del Departamento de Biología Celular y Molecular, Facultad de ciencias UdelaR . Uruguay

Idiomas

Entiende Inglés(Bien)
Habla Inglés(Bien)
Lee Inglés(Muy bien)
Escribe Inglés(Bien)

Actuación profesional

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDELAR

Vínculos con la institución

2009 - Actual **Vínculo: Otro. Encuadramiento funcional: Pasante . Carga horaria: 10.**

Actividades

04/2009 - 04/2011 *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Departamento de Biología Celular y Molecular , Seccion Bioquimica
Participación en proyecto
1. [Búsqueda de marcadores moleculares de células madres de paltelmintos párasitos .](#)

03/2010 - 07/2010 *Docencia/Enseñanza*, Biología,
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas
1. Curso Practico Biología Molecular 2010 Facultad de Ciencias UdelaR .

Proyectos de investigación y desarrollo

2009 - 2011 [Búsqueda de marcadores moleculares de células madres de paltelmintos párasitos](#)
Integrante del Equipo
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.
Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Integrantes: *German Caurla* (Responsable).
Financiador(es) : ; Otra institución nacional - Inst. Nacional (Apoyo financiero)

Significación de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área

Los helmintos parásitos son organismos responsables de infecciones en seres humanos y animales. Debido al impacto sanitario y económico han sido estudiados buscando dilucidar aspectos básicos referidos a su biología, inmunología, y epidemiología. Sin embargo, a pesar del conocimiento acumulado, ninguna de las estrategias diseñadas para erradicarlos han funcionado por lo que es imprescindible profundizar en el conocimiento de su biología. Uno de los aspectos básicos de la biología de los parásitos que interesa, son las células proliferativas. Como estudiante de la Lic. Ciencias Biológicas y al termino de la misma, he comenzado la tesina de grado en el laboratorio de la Seccion Bioquimica en un aspecto particular que es la búsqueda de un marcador molecular exclusivo de estas células. El grupo al cual me he integrado ha caracterizado estas células anteriormente y ha aislado algunos marcadores que se expresan principalmente en estas pero no específicamente. Por esta razón es que se hace imprescindible la búsqueda de un marcador exclusivo. Los marcadores de proliferación son excelentes blancos debido al rol fundamental de estos en las diferentes etapas y transiciones de los ciclos de vida de los parásitos.

Producción científica/tecnológica

Producción bibliográfica
Producción técnica

Otra producción

Evaluaciones

Otros datos Relevantes

Presentaciones en eventos

1 6ª JORNADAS DE SBBM 2009. (Participación en eventos/Congreso).

Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: 6ª JORNADAS DE SBBM ;

Nombre de la institución promotora: Departamento de Biología Celular y Molecular, Sección Bioquímica, facultad de Ciencias UdelaR .

[Volver](#)

Indicadores de producción

	Total
Producción bibliográfica	0

	Total
Producción técnica	0

	Total
Evaluaciones	0

	Total
Formación de RRHH	0
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	0

	Total
Otros datos Relevantes	1
Participación en eventos	1

[Volver](#)
