



Cathia Cecilia Coronel Molas

MSc.

Nombre en citaciones bibliográficas: Coronel, C. o C. Coronel; Cathia Coronel; Coronel, Cathia

Sexo: Femenino

Nacido el 03-02-1990 en Asuncion, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Médicas y de la Salud - Inactivo en el Programa/Sistema**

Categorización Actual: **Nivel I - Res.: 144/2019**

Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 305/14**

Información de Contacto

Mail: **cathiacoronel@gmail.com**

Telefono: **0961458055**

Pagina Web: **orcid.org/0000-0002-6906-7495**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología
- 2 Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Manejo de animales de laboratorio
- 3 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Kinetoplástidos
- 4 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Cultivos celulares
- 5 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Coproparasitología clásica

Formación Académica/Titulación

- 2018-2019** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Didáctica Universitaria
 Universidad Politecnica y Artística del Paraguay, Paraguay, Año de Obtención: 2019
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Didáctica Universitaria;
- 2017-2021** Maestría - Ciencias Químico Biológicas, Mención en Farmacología Molecular
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Estandarización e implementación de métodos fluorescentes en microplacas para la evaluación de compuestos con potencial actividad antibacteriana sobre cepas de referencia de E. coli y S. aureus, Año de Obtención: 2022
 Tutor: Cathia Cecilia Coronel Molas
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Farmacología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
- 2008-2012** Grado - Licenciatura en Biología
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2012
 Becario de: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Manejo de cultivo celulares y parásitos ; Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Manejo de animales de laboratorio;
- 2005-2007** Técnico - Bachillerato Técnico en Administración de Empresas
 Colegio Técnico Santísimo Redentor, Paraguay, Año de Obtención: 2007
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, ;

Formación Complementaria

- 2013** Congresos II CONGRESO PARAGUAYO DE RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 2010** Congresos Primer Congreso Paraguayo sobre Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible y Novena Jornada de Biología de Paraguay

- 2009** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
Congresos XIX Congreso Latinoamericano de Parasitología
FLAP, Paraguay
- 2021-2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
Cursos de corta duración
Instituto de Investigación Biológica del Paraguay, Paraguay
Título: Análisis reproducible de datos con el lenguaje R
Horas totales: 24
- 2018-2018** Cursos de corta duración
Universidad Comunera, Paraguay
Título: Metodología de la Investigación Científica
Horas totales: 24
- 2018-2018** Cursos de corta duración
Aula Virtual Bioterio, Argentina
Título: Introducción al Uso de Animales de Experimentación
Horas totales: 20
- 2017-2017** Cursos de corta duración
Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay
Título: Curso-Taller:Evaluación de Actividad Biológica de Alternativas Terapéuticas en Tripanosomátidos
Horas totales: 30
- 2017-2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; Ciencias Naturales,
Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
Cursos de corta duración
Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC , Paraguay
Título: Curso Teórico-Práctico de Detección de respuesta inmunológica en animales de experimentación, utilizando
herramientas moleculares
Horas totales: 28
- 2016-2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Biología Molecular;
Cursos de corta duración
inasp-moodle, Paraguay
Título: Habilidades de escritura Científica
Horas totales: 30
- 2016-2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
Cursos de corta duración
Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica, Paraguay
Título: Screening Farmacológico In Vitro en Leishmania sp
Horas totales: 28
- 2016-2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; Ciencias Naturales,
Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
Cursos de corta duración
Programa de Estudio y Control de Enfermedades Tropicales, Colombia
Título: Curso Básico de Buenas Prácticas Clínicas "Retos para la re-certificación"
Horas totales: 8
- 2015-2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; Ciencias Médicas y de
la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Cursos de corta duración
Centro Brasileiro-Argentino de Biotecnología, Brasil
Título: Métodos alternativos ao uso de animais em testes toxicológicos e no estudo da relação parasitohospedeiro
Horas totales: 80
- 2015-2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Toxicología, ; Ciencias Médicas y de la
Salud, Medicina Básica, Inmunología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
Cursos de corta duración
Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais, Brasil
Título: Sao Paulo School of Advanced Sciences on Neglected diseases Drug Discovery Focus on Kinetoplastids
Horas totales: 95
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la
identificación de ADN, proteínas y enzimas, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología,
Enfermedad de Chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Leishmaniosis; Ciencias
Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Métodos de
Investigación en Bioquímica, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, screening in vitro e
in vivo;

- 2015-2015** Cursos de corta duración
Universidad CEU San Pablo, España
Título: Curso Práctico de Bioestadística con R
Horas totales: 30
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Matemáticas, Estadística y Probabilidad, Bioestadística;
- 2013-2013** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Argentina
Título: Curso sobre Animales de Laboratorio
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología del Desarrollo, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Reproductiva, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, ;
- 2013-2013** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Argentina
Título: Curso sobre Diseño Experimental y Determinación del Tamaño de la Muestra en Trabajos con Animales de Laboratorio
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Diseño Experimental;
- 2013-2013** Cursos de corta duración
Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica, Paraguay
Título: Curso Teórico/Práctico de Manejo de los Modelos in vivo y administración de Fármacos por vías no convencionales en Leishmaniosis y enfermedad de Chagas
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 2012-2012** Cursos de corta duración
Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica, Paraguay
Título: Curso Técnico/Práctico de Técnicas Moleculares Aplicadas en el Estudio de Triatomíneos Vectores de la Enfermedad de Chagas
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Biología Molecular;
- 2011-2011** Cursos de corta duración
Biotecnología de la Soja Sur, Paraguay
Título: Biotecnología aplicada al mejoramiento genético de la soja
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
- 2011-2011** Cursos de corta duración
Guyra Paraguaya, Paraguay
Título: Valoración de la Biodiversidad en la Reserva Natural Laguna Blanca
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ecología de Poblaciones; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 2010-2010** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Biodiversidad
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2023** Encuentros VIII Encuentro de investigadores
Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2024** Otros I Jornada de capacitación y nuevas tecnologías en bioterios
Lobov científica, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Reproductiva, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología del Desarrollo, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, ;
- 2016** Otros Pasantía en microbiología -Identificación de enterobacterias, técnicas de cultivo, técnicas de criopreservación, investigación de genes de virulencia
Laboratorio de Microbiología da Fiocruz Rondonia, Brasil
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, bacteriología; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 2016** Otros Pasantía - Línea de ensayos biológicos e Inmunología
Programa de Estudio y Control de Enfermedades Tropicales, Colombia
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ;
- 2015** Otros Feria Educativa Techauka
Asociación Fullbrigh Paraguay, Paraguay
- 2014** Otros Feria Educativa Techauka
Asociación Fullbrigh Paraguay, Paraguay
- 2013** Otros Pasantía- Actividad moduladora de productos naturales frente a linajes de Candida
Laboratorio de Microbiología y biología Molecular, Universidad Regional do Cariri, Brasil

- 2013 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Bioprospección; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Bioprospección;
 Otros Pasantía- Evaluación bio-insecticida y geotaxia negativa de óleos esenciales en Modelo de Drosophila melanogaster
 Laboratorio de Microbiología y biología Molecular, Universidad Regional do Cariri, Brasil
- 2013 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
 Otros Pasantía- Actividad moduladora de la acción antibiótica
 Laboratorio de Microbiología y biología Molecular, Universidad Regional do Cariri, Brasil
- 2013 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Bioprospección;
 Otros Pasantía- Verificación de actividad citoprotectora de extractos etanólicos e hidroalcohólicos de especies del género Eugenia y Psidium
 Laboratorio de Microbiología y biología Molecular, Universidad Regional do Cariri, Brasil
- 2012 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
 Otros Charla "Interpretación Ambiental, una Estrategia para la Comunicación y la Interpretación"
 Departamento de Biología, FaCEN, UNA, Paraguay
- 2012 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
 Otros Pasantía de entrenamiento en Parasitología clásica
 Laboratorio de Parasitología de la Estación Biológica de Corrientes-EBCo, Argentina
- 2011 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
 Otros Conferencia "Bioética y la Experimentación Animal"
 Departamento de Biología, FaCEN, UNA, Paraguay
- 2011 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Bioética;
 Otros Conferencia "Bioética en la Universidad - Tutoría a los Estudiantes Universitarios"
 FaCEN, UNA, Paraguay
- 2011 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Bioética;
 Otros Charla "Alternativas Económicas para la conservación"
 Departamento de Biología, FaCEN, UNA, Paraguay
- 2011 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Otros Jornada de Biología Molecular
 InfoMed, Paraguay
- 2011 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
 Otros Charla "Laboratorio de Mutagénesis Ambiental de la FaCEN"
 Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay - AEBP, Paraguay
- 2010 Otros Charla sobre Aves Rapaces y Cetrería
 Departamento de recursos Faunísticos y Medio Natural y Grupo de Estudio Yaguarundí de la Facultad de Ciencias Veterinarias UNA, Paraguay
- 2009 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Otros Conferencia "La Biodiversidad como componente Ambiental del Paraguay"
 Departamento de Biología, FaCEN, UNA, Paraguay
- 2009 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Otros Conferencia "Aplicaciones de la Biología en las Ciencias Forenses"
 Departamento de Biología, FaCEN, UNA, Paraguay
- 2009 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Ciencia Forense, ;
 Otros Conferencia "Biotecnología Vegetal"
 Departamento de Biología, FaCEN, UNA, Paraguay
- 2009 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Biotecnología Vegetal;
 Otros Conferencia "Producción de Macadamia en Paraguay"
 Departamento de Biología, FaCEN, UNA, Paraguay
- 2008 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
 Otros Charla "Especies nativas usadas en artesanía popular"
 Asociación Etnobotánica Paraguaya, Paraguay
- 2008 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
 Otros Charla "Acceso a recursos genéticos de la biodiversidad / Tratado sobre Recursos Fitogenéticos"
 Asociación Etnobotánica Paraguaya, Paraguay

- 2008

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Otros Charla "De la naturaleza al campo de cultivo: especies medicinales"
 Asociación Etnobotánica Paraguaya, Paraguay
- 2008

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Otros Charla en conmemoracion al Dia Internacional de la Biodiversidad
 Direccion general de Gestion Ambiental, Paraguay
- 2008

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Otros Charla "El karaguatá en la Artesanía indígena del pueblo Nivaclé"
 Asociación Etnobotánica Paraguaya, Paraguay
- 2008

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Etnobotánica;
 Otros Charla "Manejo sustentable de plantas medicinales"
 Asociación Etnobotánica Paraguaya, Paraguay
- 2008

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
 Otros Charla "Lo que nos enseñan las plantas"
 Asociación Etnobotánica Paraguaya, Paraguay
- 2017

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
 Talleres Todo lo que se necesita saber para hacer tu tesis
 Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC , Paraguay

Idiomas

Inglés	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Guaraní	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: muy bien	Escribe: bien
Portugués	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC

Actuación Profesional

Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC

Vínculos con la Institución

2011 - Actual	Investigador	C. Horaria: 25
<i>Actividades</i>		
4/2012 - Actual	Líneas de Investigación Prospección y producción biotecnológica de medicamentos de origen químico y/o biológicos a través de estudios experimentales y preclínicos. Participación: Integrante del Equipo Integrantes: VEGA, C.; ROLON, M.; ALFONSO, J.; GÓMEZ, A.; Coronel, C.; Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Farmacología Experimental;	
4/2012 - Actual	Líneas de Investigación Biología molecular de microorganismos infecciosos y no infecciosos. Participación: Integrante del Equipo Integrantes: VEGA, C.; ROLON, M.; ALFONSO, J.; GÓMEZ, A.; Salvioni, O.; Coronel, C.; Arze, P.; Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;	
1/2012 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo Investigación, educación y biotecnología aplicadas a la salud Participación: Integrante del Equipo Integrantes: ROJAS DE ARIAS, A.; VEGA, C.; ROLON, M.; Gomez, A.; Coronel, C.; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Maestría Académica (2); Financiadores: FOCEM MERCOSUR - FOCEM (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud ; ;	
7/2020 - 11/2021	Proyecto de Investigación y Desarrollo Labo18-79: Fortalecimiento de una plataforma multicéntrica para el aislamiento y caracterización estructural de péptidos bioactivos con interés biotecnológico en Paraguay Participación: Integrante del Equipo	

- Descripción: Fortalecimiento de Infraestructura
 Integrantes: VEGA, C.; Borges, A.; ROJAS DE ARIAS, A.; ROLON, M.; ALFONSO, J.; GÓMEZ, A.; Salvioni, O.; Coronel, C.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos: Maestría Académica (1);
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Toxicología;
- 2/2017 - 7/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo
PINV15-061: Puesta a punto de métodos fluorescentes cuantitativos para la determinación de la actividad antibacteriana utilizando el sustrato Resazurina
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: VEGA, C.; Coronel, C.; ROLON, M.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Maestría Académica (1);
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Bacteriología;
- 7/2015 - 12/2017 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Valoración de la actividad biológica de nuevas formulaciones farmacéuticas de nifurtimox y anfotericina B
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: VEGA, C.; ROLON, M.; Dea-Ayuela, M. A.; Coronel, C.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Especialización (1);
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;
- 2/2012 - 11/2013 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Evaluación de la actividad leishmanicida de secreciones glandulares de anuros del género Rhinella del Paraguay.
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: ALFONSO, J.; VEGA, C.; Coronel, C.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
- 2/2012 - 11/2013 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Towards a comprehensive approach to the control of Chagas disease in indigenous communities of the Paraguayan Chaco
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Coronel, C.; ALFONSO, J.; GÓMEZ, A.; ROLON, M.; VEGA, C.; ROJAS DE ARIAS, A.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
 Financiadores: Sanofi Espoir Corporate Foundation - (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud, ;
- 6/2012 - 11/2012 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Evaluación genotóxica in vivo de compuestos químicos con potencial acción tripanocida
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: GÓMEZ, A.; ALFONSO, J.; SÁNCHEZ, J.; VEGA, C.; MOJOLI, A.; ROLON, M.; Coronel, C.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 2/2011 - 10/2012 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Evaluación de la actividad in vitro e in vivo de derivados de poliaminas y sulfonamidas frente a Leishmania spp y Trypanosoma cruzi (PRCEU-UCH 36/11)
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: VEGA, C.; ROLON, M.; ALFONSO, J.; GONZALEZ-ROSENDE, ME; GONZALEZ ALVAREZ, I; GONZALEZ ALVAREZ, M; BILBAO-RAMOS, P.; BERMEJO SANZ, MB; GARCIA-ESPAÑA, E.; BOLÁS-FERNANDEZ, F.; CASTILLO-GARCIA, E; DEA-AYUELA, M; LINARES BERENGUER, JM; Coronel, C.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:

- 2/2011 - 10/2012
- Financiadores: Universidad CEU Cardenal Herrera - CEU (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Estudio in vivo e in vitro de sulfonamidas y poliamidas con potencial actividad frente a protozoos parasitos re-emergentes
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: VEGA, C.; Dea-Ayuela, M. A.; BOLÁS-FERNANDEZ, F.; Gonzalez, M.; LINARES BERENQUER, JM; GARCIA-ESPAÑA, E.; BERMEJO SANZ, MB; BILBAO-RAMOS, P.; Coronel, C.;GUTIERREZ-YAPU, DD; FLORES-QUISBET, EN; ROLON, M.;
 Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
- 2/2010 - 2/2012
- Financiadores: Conselleria de Sanitat de la Generalitat Valenciana - (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Ensayos preclínicos de 2,5-dihidroxibencil derivados sobre modelos animales experimentalmente infectados con Trypanosoma cruzi
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: VEGA, C.; ROLON, M.; MOJOLI, A.; PANDOLFI, E.; DE ALBUQUERQUE, A; DU BOIS, M; ROBELLO, C; ALFONSO, J.; Coronel, C.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
- Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;

Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Católica Sede Asunción - UCA

Vínculos con la Institución

2016 - Actual	Instructor	C. Horaria: 4
<i>Actividades</i>		
11/2016 - Actual	Docencia/Enseñanza, Medicina Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Biología Celular y Genética Humana	

Fundación Moisés Bertoni - FMB

Vínculos con la Institución

2012 - 2018	Técnico de Laboratorio	C. Horaria: 20
<i>Actividades</i>		
6/2012 - Actual	Líneas de Investigación Análisis Coproparasitológico Participación: Integrante del Equipo Descripción: Obtención de huevos de parásitos intestinales por técnicas de flotación y sedimentación en muestras coprológicas. Identificación de huevos de parásitos intestinales por observación microscópica a campo claro. Integrantes: Velázquez, M.; KOWALEWSKI, M.; Coronel, C.; Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;	
9/2016 - 5/2018	Proyecto de Investigación y Desarrollo La salud de los Ecosistemas, transmisión de enfermedades y alteración del hábitat en la Reserva de Biofera del Bosque Mbaracayú, dpto Canindeyú, Paraguay Participación: Integrante del Equipo Integrantes: VELÁZQUEZ, M.; KOWALEWSKI, M.; VEGA, C.; Coronel, C.;Gomez, A.; RAMÍREZ PINTO, F.; Gimenez, C; AMARILLA, P.; Alfonzo, A; PONTÓN, F.; Natalini, M.B.; MIRET, J; Martinez, B.; Guerrero, D.; Traub, M.; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos:	
8/2015 - 8/2017	Proyecto de Investigación y Desarrollo Valoración de la actividad biológica de nuevas formulaciones farmacéuticas de nifurtimox y anfotericina B Participación: Integrante del Equipo	

Integrantes: ROLON, M.; VEGA, C.; MIRET, J; Coronel, C.; DEA-AYUELA, M;
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos:
Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
6/2012 - 6/2013 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Estudio y Prevención de zoonosis en la Reserva de Biósfera del Bosque Mbaracayú
Participación: Integrante del Equipo
Integrantes: VELÁZQUEZ, M.; KOWALEWSKI, M.; Coronel, C.;PONTIS, F.; PONTÓN, F.;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos:
Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)

Universidad Autonoma de Asunción - UAA

Vínculos con la Institución

2024 - Actual **Profesor** C. Horaria: **3**

Actividades

2/2024 - Actual Docencia/Enseñanza, Odontología
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Embriología y Genética

2015 - 2015 **Profesor** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Bases Biológicas de la Actividad Psíquica-Dpto. de Neuropsicología

Actividades

3/2015 - 7/2015 Docencia/Enseñanza, Psicología (Psicología Clínica)
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Bases Biológicas de la Actividad Psíquica

Universidad de la Integración de las Américas - UNIDA

Vínculos con la Institución

2024 - Actual **Profesor** C. Horaria: **8**

Actividades

8/2024 - Actual Docencia/Enseñanza, Enfermería
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Histología y Embriología
2/2024 - Actual Docencia/Enseñanza, Kinesiología y Fisioterapia
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-OPTATIVA III - Parasitología
-Bioquímica
-Química
-Microbiología

Significado de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área:

El aumento exponencial de la resistencia bacteriana ha traído como consecuencia un incremento considerable de la mortalidad y morbilidad en pacientes a nivel hospitalario, volviéndose un problema sanitario mundial de gran importancia, por lo que la OMS, mediante la elaboración de un plan de acción, insta a incrementar los esfuerzos de búsqueda de nuevos tratamientos antibacterianos frente a un listado de bacterias patógenas de prioridad media a crítica. Frente a esta problemática, hemos incorporado el screening in vitro de compuestos de origen químico y natural con posible actividad antibacteriana mediante la cuantificación fluorimétrica del sustrato resazurina a nuestras líneas de investigación, con la cual realicé mi tesis de maestría estandarizando cepas de referencia, y de la cual actualmente me encuentro a cargo para su desarrollo en diversas cepas bacterianas de referencia y de aislamiento clínico.

La Enfermedad de Chagas y la Leishmaniosis son enfermedades producidas por los parásitos protozoos, Trypanosoma cruzi y Leishmania spp, respectivamente, y son enfermedades que no poseen un tratamiento eficaz, seguro y accesible por lo que se continua en la búsqueda de nuevos y mejores fármacos que puedan utilizarse en el tratamiento de ambas enfermedades. Basados en esta problemática nuestra línea de investigación se centra en el screening farmacológico primario de nuevos compuestos de origen químico o natural sobre estos parásitos y de esta forma seleccionar posibles candidatos que puedan ser utilizados como nuevos fármacos; estos ensayos incluyen la determinación de la actividad trypanocida y leishmanicida de compuestos en la forma parasitaria extra e intracelular, citotoxicidad en células de mamíferos fagocíticos y no fagocíticos, toxicidad en ratones, ensayos in vivo de los compuestos activos en diferentes modelos experimentales en ratones, y diagnostico inmunológico y molecular.

Con el objetivo de avanzar en los conocimientos acerca del estado de salud de las poblaciones de mamíferos silvestres expuestas a la caza furtiva y al progresivo contacto urbano en un área silvestre protegida, realizo el procesamiento de muestras de heces e identificación de parásitos intestinales por medio de métodos de parasitología clásica.

Demás, me encuentro ejerciendo la docencia a nivel universitario, como parte del equipo de docentes asistentes de la cátedra de Biología celular y Genética humana en la carrera de Medicina de la facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Católica de Asunción; como docente encargado de la cátedra de Embriología y genética en la carrera de Odontología de la facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Autónoma de Asunción, y como docente encargado de las cátedras de Parasitología, Microbiología, Bioquímica y Química en la carrera de Kinesiología y Fisioterapia, y de Histología y Embriología de la carrera de Enfermería, de la facultad de Salud de la Universidad de la Integración de las Américas..

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **Pertino, M.; de la Torre, A.F.; Schmeda-Hirschmann, G.; VEGA, C.; ROLON, M.; Coronel, C.; ROJAS DE ARIAS, A.; Molina-Torres, C.A.; Vera-Cabrera, L.; Viveros Valdez, (RELEVANTE) Exploring Benzo[h]chromene Derivatives as Agents against Protozoal and Mycobacterial Infections, *Pharmaceuticals-Molecules*, 2024.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1424-8247
- 2 **P. Silva, C.A.; S. Araújo, N.J.; Pereira da Silva, A. R.; Costa, M.S.; B. Soares, J.; Lobo Soares de Matos, Y. M.; Almeida-Bezerra, J.W.; B. de Silva, V.; O. de Souza, E.; VEGA, C.; ROLON, M.; Coronel, C.; Ribeiro-Filho, J.; Barbosa Filho, J.M.; Antas e Silva, D.; De Lima, L.R.; MENEZES, I.; Coutinho, H.; Cos (RELEVANTE) Antiparasitary potential of *Sarcomphalus joazeiro* (Mart.) Hauenchild (Rhamnaceae), *Pharmacological Research - Natural Products*, 2024.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2950-1997
- 3 **Sousa Alcântara, I.; Oliveira Brito Pereira Bezerra Martins, A.; Correia de Oliveira, M. R.; Coronel, C.; VEGA, C.; ROLÓN, M.; AGonçalves Wanderley, A.; Quintans Júnior, L. J.; Antunes de Souza Araújo, A.; Justino de Araújo, A. C.; Ramos Freitas, P.; Coutinho, H.; MENEZES, I.; (RELEVANTE) Cytotoxic potential and antiparasitic activity of the *Croton rhamnifolioides* Pax leaves. and K Hoffm essential oil and its inclusion complex (EOCr beta-CD), *Polymer Bulletin*, 2022.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0170-0839
Palabras Clave: croton rhamnifolioides; trypanocidal; leishmanicidal; cytotoxicity;
- 4 **ROLON, M.; Hanna, E.; VEGA, C.; Coronel, C.; DEA-AYUELA, M; Serrano, D. R.; Lalatsa, A.; Solid Nanomedicines of Nifurtimox and Benznidazole for the Oral Treatment of Chagas Disease, *Pharmaceutics*, v. 14, 2022.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Trypanosomiasis; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1999-4923
Palabras Clave: solid self-nanoemulsifying drug de- livery systems (solid-snedds); silicon dioxide (silica); benznidazole; nifurtimox; self-nanoemulsifying drug delivery systems (snedds); trypanosomiasis; chagas disease;
- 5 **Pereira, P. S.; Oliveira, C. V. B.; Maia, A. J.; TINTINO, S.; Oliveira-Tintino, C. D.; VEGA, C.; ROLÓN, M.; Coronel, C.; Duarte, A.; Barros, L.; Kamdem, J. P.; Siyadatpanah, A.; Wilairatana, P.; Coutinho, H.; (RELEVANTE) Chemical composition, cytotoxicity and in vitro investigation of the activity of the essential oil of *Cordia verbenacea* against *Leishmania brasiliensis* and *Trypanosoma cruzi*, *Molecules*, 2021.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1420-3049
- 6 **VEGA, C.; ROLON, M.; Coronel, C.; Carneiro, J.; Lucas dos Santos, A.; Almeida-Bezerra, J.W.; Almeida, S.; Everson, L.; Coutinho, H.; do Amaral, W.; Ribeiro-Filho, J.; Morais-Braga, MF.; (RELEVANTE) Antiparasitic effect of essential oils obtained from two species of *Piper L.* native to the Atlantic forest, *Biocatalysis and Agricultural Biotechnology*, Elsevier, 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Bacteriología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1878-8181
Palabras Clave: piper mikanianum; piper diospyrifolium; antiparasitic activity; leishmani spp; t. cruzi;
- 7 **VEGA, C.; ROLÓN, M.; Coronel, C.; Lucas dos Santos, A.; Almeida-Bezerra, J.; Pereira Carneiro, J.; de Freitas, M. A.; Alcântara Morais Mendonça, A. C.; Almeida, S.; Machado Portela, B.; Coutinho, H.; Morais-Braga, MF.; (RELEVANTE) Antiparasitary potencial and citotoxic effect of *Spondias tuberosa* Arruda (Anacardiaceae), *Research, Society and Development*, v. 9, 2020.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2525-3409
Palabras Clave: umbu; antiprotozoan; cytotoxicity; kinetoplastide;
- 8 **Borges, A.; de Almeida Lima, S.; Díaz, C.; Graham, M.R.; Coronel, C.; de Roodt, A. R.; Lomonte, B.; Kalapothakis, E.; ROJAS DE ARIAS, A.; Chávez-Olórtegui, C.; (RELEVANTE) Genetic and toxinological divergence among populations of *Tityus trivittatus* Kraepelin, 1898 (Scorpiones: Buthidae) inhabiting Paraguay and Argentina, *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 2020.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1935-2735

- 9 **Pertino, M.; de la Torre, A.F.; Schmeda- Hirschmann, G.; VEGA, C.; ROLÓN, M.; Coronel, C.; ROJAS DE ARIAS, A.; Leal López, K.; Carranza-Rosales, P.; Viveros Valdez, E.; (RELEVANTE) Synthesis, trypanocidal and anti-Leishmania activity of new triazole-lapachol and nor-lapachol hybrids, Bioorganic Chemistry, 2020.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0045-2068
- 10 **MENEZES, I.; Sousa da Costa, R. H.; Boligon, A.; ROLÓN, M.; Coronel, C.; VEGA, C.; COUTINHO, H.; Da Costa, M. S.; TINTINO, S.; Silva Pereira, R. L.; Rodrigues de Albuquerque, T.; Guedes da Silva Almeida, J. R.; Quintans-Júnior, L. J.; (RELEVANTE) Ximenia americana L. enhances the antibiotic activity and inhibit the development of kinetoplastid parasites, Comparative Immunology, Microbiology & Infectious Diseases, 2019.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0147-9571
- 11 **Cosmo Andrade, J.; Fonseca Bezerra, C.; Freitas, M. A.; Lobo Soares de Matos, Y. M.; Lucas dos Santos, A.; Morais-Braga, MF.; Pereira da Silva, A. R.; Pereira Gonçalo, M. I.; ROLÓN, M.; VEGA, C.; Coronel, C.; Riceli Vasconcelos Ribeiro, P.; Sousa de Brito, E.; Coutinho, H. (RELEVANTE) Chemical composition, antiparasitic and cytotoxic activities of aqueous extracts of Zizipus joazeiro Mart., Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine, v. 9, 2019.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2221-1691
Palabras Clave: anti-epimastigote; antipromastigote; uplc-ms-esi-qtof;
- 12 **ROLÓN, M.; Peixoto de Abreu Lima, A.; Coronel, C.; VEGA, C.; PANDOLFI, E.; ROJAS DE ARIAS, A.; (RELEVANTE) The efficacy of new 2,5-dihydroxybenzyl derivatives against Trypanosoma cruzi, Leishmania infantum and Leishmania braziliensis, Journal of Infection of Developing Countries, 2019.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2036-6590
- 13 **da Silveira Regueira-Neto, M.; TINTINO, S.; ROLON, M.; Coronel, C.; VEGA, C.; de Queiroz Balbino, V.; COUTINHO, H.; (RELEVANTE) Antitrypanosomal, antileishmanial and cytotoxic activities of Brazilian red propolis and plant resin of Dalbergia ecastaphyllum (L) Taub, Food and Chemical Toxicology, 2018.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0278-6915
- 14 **Targino, A.; Santos, A.; Martins, G.; Cruz, R.; Campina, F.; Fleitas, M.; Bezerra, C.; Leal, A.; Carneiro, J.; Coronel, C.; ROLÓN, M.; VEGA, C.; Coutinho, H.; MORAIS-BRAGA, M.; Antiparasitic effect of the Psidium guajava L. and Psidium brownianum MART. EX. DC. extracts, Food and Chemical Toxicology, 2018.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0278-6915
- 15 **Dos Santos Sales, V.; Brito Monteiro, A.; De Araújo Delmontes, G.; Petícia do Nascimento, E.; Sobreira Dantas N.de F., F.; De Souza Rodrigues, C.; Evangelista de Lacerda, J.; Fernandes, C.; De Oliveira Barbosa, M.; Xenofonte Brasil, A.; TINTINO, S.; VEGA, C.; Coronel, C.; Coutinho, H.; Martins da Costa, J. G.; Bezerra Felipe, C.; MENEZES, I.; Kerntopf, M.; Antiparasitic Activity and Essential Oil Chemical Analysis of the Piper Tuberculatum Jacq Fruit, Iranian Journal of Pharmaceutical Research , 2018.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1735-0328
- 16 **Pereira, P. S.; Maia, A.; Duarte, A.; Oliveira-Tintino, C. D.; TINTINO, S.; Barros, L.; VEGA, C.; ROLÓN, M.; Coronel, C.; Coutinho, H.; Da Silva, T. Cytotoxic and anti-kinetoplastid potential of the essential oil of Alpinia speciosa K. Schum , Food and Chemical Toxicology, 2018.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0278-6915
- 17 **Álvarez, G.; Perdomo, C.; Coronel, C.; Aguilera, E.; Varela, J.; Aparicio, G.; Zolessi, F.; Cabrera, N.; VEGA, C.; ROLON, M.; ROJAS DE ARIAS, A.; Pérez-Montfort, R.; Cerecetto, H.; Gonzalez, M.; Multi-Anti-Parasitic Activity of Arylidene Ketones and Thiazolidene Hydrazines against Trypanosoma cruzi and Leishmania spp., Molecules, 2017.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Kinetoplátidos; Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1420-3049
- 18 **Pertino, M.; VEGA, C.; ROLON, M.; Coronel, C.; ROJAS DE ARIAS, A.; Schmeda-Hirschmann, G.; Antiprotozoal Activity of Triazole Derivatives of Dehydroabiatic Acid and Oleanolic Acid, Molecules, 2017.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Kinetoplástidos; Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1420-3049
- 19 **Barros, L.; Duarte, A.; Waczuk, E.; Roversi, K.; Bezerra da Cunha, F.; VEGA, C.; ROLON, M.; Coronel, C.; MENEZES, I.; Martins da Costa, J.; Boligon, A.; Hassam, W.; Souza, D.; Texeira da Rocha, J.; Kamdem, J.; SAFETY ASSESSMENT AND ANTIOXIDANT ACTIVITY OF LANTANA MONTEVIDENSIS LEAVES: CONTRIBUTION TO ITS PHYTOCHEMICAL AND PHARMACOLOGICAL ACTIVITY, EXCLI Journal , 2017.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ; Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1611-2156
- 20 **Sobral de Souza, C.E.; Pereira da Silva, A. R.; Rocha, J. E.; VEGA, C.; ROLON, M.; Coronel, C.; Martins da Costa, J. G.; Netto, M. L. C.; Rolim, L. A.; Coutinho, H.; LC-MS characterization, anti-kinetoplastide and cytotoxic activities of natural products from Eugenia jambolana Lam. and Egenia uniflora, Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine, 2017.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2221-1691

- 21 Sobral de Souza, C.E.; Pereira da Silva, A. R.; VEGA, C.; ROLON, M.; Coronel, C.; Martins da Costa, J. G.; Sousa, A. K.; Rolim, L. A.; Sobral de Souza, F. H.; Coutinho, H.; **Anti-Trypanosoma, anti-Leishmania and cytotoxic activities of natural products from Psidium brownianum Mart. Ex DC. and Psidium guajava var. pomifera analysed by LC-MC**, *Acta Tropica*, 2017.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0001-706X
- 22 ROLON, M.; Serrano, D; Lalatsa, A.; de Pablo, E.; Torrado, J. J.; Ballesteros, M. P.; Healy, A. M.; VEGA, C.; Coronel, C.; BOLÁS-FERNANDEZ, F.; Dea-Ayuela, M. A.; **Engineering Oral and Parenteral Amorphous Amphotericin B Formulations against Experimental Trypanosoma cruzi Infections**, *Molecular Pharmaceutics*, 2017.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1543-8384
- 23 Pereira, P. S.; Maia, A. J.; TINTINO, S.; Oliveira-Tintino, C. D.; Raulino, I. S.; VEGA, C.; ROLON, M.; Coronel, C.; Barros, L.; Duarte, A.; MENEZES, I.; Coutinho, H.; Da Silva, T. G.; **Trypanocide, antileishmania and cytotoxic activities of the essential oil from Rosmarinus officinalis L in vitro**, *Industrial Crops & Products*, 2017.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ; Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0926-6690
- 24 Bitu, V. C. N.; MATIAS, E.; Ribeiro-Filho, J.; VEGA, C.; Coronel, C.; ROLON, M.; Boligon, A.; Araújo, A. A. S.; Quintans-Junior, L. J.; Coutinho, H.; MENEZES, I.; **Chemical profile, cytotoxic and antiparasitic activity of Operculina hamiltonii**, *South African Journal of Botany*, 2017.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0254-6299
- 25 Cunha, F.; TINTINO, S.; Figueredo, F.; Barros, L.; Duarte, A.; Coronel, C.; VEGA, C.; ROLON, M.; Figueiredo, N.; SOBRAL-SOUZA, C.; Brito, S.; Waczuk, E.; Boligon, A.; Athayde, M.; Kamdem, JP.; COUTINHO, H.; Franco, R.; **HPLC-DAD Phenolic profile, cytotoxic and anti-kinetoplastidae activity of Melissa officinalis**, *Pharmaceutical Biology*, 2016.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, tripanosomátidos; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1388-0209
Palabras Clave: citotoxicidad; kinetoplastidae; hplc;
- 26 Tavares, J.; De Moraes, S.; VEGA, C.; Coronel, C.; ROLON, M.; Boligon, A.; Athayde, M.; De Moraes, C.; TINTINO, S.; COUTINHO, H.; **Phenolic composition and antiparasitic of plants from the Brazilian Northeast "Cerrado"**, *Saudi Journal of Biological Sciences*, 2016.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1319-562X
Palabras Clave: actividad antiparasitaria;
- 27 Brito, S.; COUTINHO, H.; Talvani, A.; Coronel, C.; VEGA, C.; Barbosa, A.; Figueredo, F.; TINTINO, S.; Lima, L.; Boligon, A.; MENEZES, I.; **(RELEVANTE) Analysis of bioactivities and chemical composition of Ziziphus joazeiro Mart. using HPLC-DAD**, *Food Chemistry*, 2015.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Recursos Naturales; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0308-8146
Palabras Clave: in vitro; hplc-dad; bioactividad;
- 28 Vandesmet, V.; Felipe, C.; Kerntopf, M.; ROLON, M.; VEGA, C.; Coronel, C.; Barbosa, A.; MENEZES, I.; COUTINHO, H.; **(RELEVANTE) The use of herbs against neglected diseases: Evaluation of in vitro Leishmanicidal and tripanocidal activity of Stryphnodendron rotundifolium Mart**, *Saudi Journal of Biological Science*, 2015.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1319-562X
Palabras Clave: enfermedades negligenciadas; tripanosoma cruzi; leishmania spp;
- 29 De Araújo Delmondes, G.; Sobreira, F.; TINTINO, S.; Rolim de Oliveira, L.; Brito Monteiro, A.; Dos Santos Sales, V.; De Sousa Rodrigues, CK; Nascimento, EP; VEGA, C.; Coronel, C.; COSTA, J.; COUTINHO, H.; Felipe, C.; MENEZES, I.; Kerntopf, M.; **(RELEVANTE) Avaliação de citotoxicidade e atividade leishmanicida e tripanocida de extratos de Passiflora cincinnata MAST L.**, *Revista Caderno de Cultura e Ciências*, v. 13, 2014.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1980-5861
Palabras Clave: leishmaniasis; enfermedad de chagas; leishmania spp; passifloraceae; trypanosoma cruzi;
- 30 SANTOS, K.; MATIAS, E.; SOBRAL-SOUZA, C.; TINTINO, S.; Moraes-Braga, MF.; GUEDES, G.; ROLON, M.; Coronel, C.; ALFONSO, J.; VEGA, C.; COSTA, J.; MENEZES, I.; COUTINHO, H.; **(RELEVANTE) Trypanocide, cytotoxic, and anti-Candida activities of natural products: Hyptis martiusii Benth.**, *European Journal of integrative medicine*, 2013.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1876-3820

Palabras Clave: enfermedad de chagas; hyptis martiusii; actividad antiepipimastigota; actividad antifungica; citotoxicidad;

- 31 **GALIANA-ROSELLÓ, C.; BILBAO-RAMOS, P.; DEA-AYUELA, M; ROLON, M.; VEGA, C.; BOLÁS-FERNANDEZ, F.; GARCIA-ESPAÑA, E.; ALFONSO, J.; Coronel, C.; GONZALEZ-ROSENDE, M. (RELEVANTE) In Vitro and in Vivo anti-leishmanial and trypanocidal studies of new N-benzene and N-naphthalenesulfonamido derivatives, Journal of Medicinal Chemistry, Journal of Medicinal Chemistry, 2013.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0022-2623

Palabras Clave: T. cruzi; Leishmania; In vitro e In vivo;

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

- 1 **Carneiro, J.; Albuquerque, R.; Figueiredo, N.; Targino, A.; Vieira de Brito, D.; ROLON, M.; VEGA, C.; Coronel, C.; Coutinho, H.; Morais-Braga, MF.; (RELEVANTE) Avaliação da actividade tripanocida, leishmanicida e citotóxica do Geraniol e Citronelal, Revista Caderno de Cultura e Ciências, v. 2, 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Métodos de Investigación en Bioquímica, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1980-5861

Palabras Clave: tripanosoma cruzi; leishmania spp.; citotoxicidad;

Artículos resumidos publicados en revistas

- 1 **ROLON, M.; GÓMEZ, A.; ALFONSO, J.; MOJOLI, A.; PANDOLFI, E.; Coronel, C.; PARODI, A.; VEGA, C.; FARAL, P.; ROJAS DE ARIAS, A.; (RELEVANTE) Actividad antichagásica in vivo, genotoxicidad y proteomica de 2-pentil-1,4-bencenodiol, Revista Argentina de Salud Publica, v. Especi, p. 47-48, 2012.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Proteomica; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1852-8724

Palabras Clave: Act. antichagastica;

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **Pertino, M.; Fernandez de la Torre, A.; Schmeda-Hirschmann, G.; VEGA, C.; ROLON, M.; Coronel, C.; ROJAS DE ARIAS, A.; Leal Lopez, K.I.; Viveros Valdez, E.; SYNTHESIS, ANTIPROTOZOAL AND ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF NOVEL TRIAZOLE-LAPACHOL AND BENZO[H]CHROMENE HYBRID DERIVATIVES. In: 33 Latin-American Congress of Chemistry, 2018 La Habana Abstract Book - Natural Products, Pharmaceutical and Foods Chemistry. 2018.**

Medio: Internet.

- 2 **Coronel, C.; VEGA, C.; ROLÓN, M.; ROJAS DE ARIAS, A.; PANDOLFI, E.; Pharmacological screening of Trypanosoma cruzi and Leishmania spp.. In: Sao Paulo school of advanced Sciences on Neglected Diseases Drug Discovery Focus on Kinetoplastids, 2015 Campinas 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: tripanosoma cruzi; leishmania spp; citotoxicidad; actividad in vitro; actividad in vivo;

- 3 **Coronel, C.; Gomez, A.; VEGA, C.; ROLON, M.; ROJAS DE ARIAS, A.; Aguilera, E.; Gonzalez, M.; Álvarez, G.; Actividad leishmanicida in vitro de compuestos sintéticos simples derivados de Curcumina. In: XV Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica y I Congreso Paraguayo de Farmacobotánica, 2015 Asunción XV Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica I Congreso Paraguayo de Farmacobotánica Libro de Resúmenes. 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

Medio: Papel.

Palabras Clave: curcumina longa; actividad leishmanicida; citotoxicidad;

- 4 **KOWALEWSKI, M.; VELÁZQUEZ, M.; Coronel, C.; PONTÓN, F.; RAMÍREZ PINTO, F.; FERNÁNDEZ, S.; AMARILLA, P.; Estudio y prevención de zoonosis en la Reserva de Biosfera del Bosque Mbaracayú, Paraguay. In: II Congreso Paraguayo de Recursos Naturales y Medio Ambiente, 2013 Asunción 2013.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;

Medio: Otros.

Palabras Clave: zoonosis; Reserva de Mbarakayu;

Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 **ROLON, M.; VEGA, C.; ROJAS DE ARIAS, A.; GÓMEZ, A.; ALFONSO, J.; Coronel, C.; MOJOLI, A.; SÁNCHEZ, J.; PANDOLFI, E.; PARODI, A.; FARAL, P.; Actividad antichagásica in vivo, genotoxicidad y proteomica de 2-pentil-1,4-bencenodiol.. In: Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología y Enfermedades Parasitarias, 2012 Buenos Aires, Argentina Revista Argentina de Salud Publica. 2012.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ;

Medio: Papel.

Palabras Clave: Proteómica; Genotoxicidad; Mal de Chagas;

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Otras Referencias

Presentaciones en eventos

- 1 **Simposio - Puesta a punto de un método fluorescente para la determinación de la actividad antibacteriana sobre S. aureus utilizando el sustrato Resazurina., 2019, Paraguay**
Nombre: X Muestra Nacional de Epidemiología.. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social
- 2 **Congreso - Estandarización de un método fluorescente cuantitativo para la determinación de actividad antibacteriana sobre E. coli utilizando el sustrato Resazurina, 2018, Chile**
Nombre: XXVI Congreso Latinoamericano de Microbiología. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Microbiología
- 3 **Congreso - Synthesis and Antiprotozoal Activity of Novel triazole-lapachol Derivatives Prepared by Click Chemistry., 2018, Chile**
Nombre: XXXII Jornadas Chilenas de Química. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: M.W. Pertino, A.F. de la Torre,G. Schmeda-Hirschmann, C.Vega, M. Rolón, C. Coronel, A. Rojas de Arias
Nombre de la institución promotora: Sociedad Chilena de Química
- 4 **Congreso - Synthesis, antiprotozoal and antibacterial activity of novel triazole-lapachol and benzo[h]chromene hybridderivatives, 2018, Cuba**
Nombre: 33° Congreso Latinoamericano de Química. X Congreso de Ciencias, Tecnología e Innovación Química. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Pertino M.W., Fernández de la Torre A., Schmeda-Hirschmann G., Vega C., Rolón M.,Coronel, C.,Rojas de Arias, A., Leal López K.I.,Viveros Valdez E.
Nombre de la institución promotora: Sociedad Cubana de Química
- 5 **Encuentro - Puesta a punto de métodos fluorescentes cuantitativos para la determinación de la actividad antibacteriana utilizando el sustrato Resazurina, 2017, Paraguay**
Nombre: II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 6 **Otra - Evaluación de la potencial actividad antitumoral de fosfolipasas basicas aisladas del veneno bruto de Bothrops matogrossensis. Resultados preliminares, 2016, Paraguay**
Nombre: Jornada de Presentación de Avance de Investigaciones Científicas Locales. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: FOCEM MERCOSUR
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ;
- 7 **Encuentro - Actividad leishmanicida específica in vitro de compuestos Hidracinotiazolicos, 2016, Paraguay**
Nombre: Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 8 **Encuentro - Estudio y prevención de zoonosis en la Reserva de Biósfera Mbarakajú, Canindeyú, 2016, Paraguay**
Nombre: Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 9 **Otra - Avances de las Investigaciones en el Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica. Conclusiones, resultados preliminares y presentación de protocolo, 2016, Paraguay**
Nombre: Jornadas de Presentación de avances de Investigaciones Científicas Locales. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Laboratorio Central de Salud Pública
- 10 **Simposio - Técnica Fluorescente para la evaluación In Vivo de compuestos con actividad anti-Tripanosoma y anti-Leishmania, 2016, Paraguay**
Nombre: Ciencia, Tecnología, Educación e Innovación. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 11 **Simposio - Physico-chemical characterization and anti-parasitic activity of BmatTX-IV, a A2 basic phospholipase of Bothrops matogrossensis venom from Paraguay, 2016, Argentina**
Nombre: Fronteras en Biociencia 2. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigación en Biomedicina de Buenos Aires
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 12 **Simposio - Actividad leishmanicida in vitro de compuestos sintéticos simples derivados de Curcumina, 2015, Paraguay**
Nombre: XV Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica y I Congreso Paraguayo de Farmacobotánica. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Leishmaniosis; Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ;

13 Otra - Pharmacological screening of Trypanosoma cruzi and Leishmania spp, 2015, Brasil

Nombre: Sao Paulo school of advanced Sciences on Neglected Diseases Drug Discovery Focus on Kinetoplastids. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Leishmaniosis; Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ;

14 Congreso - Actividad leishmanicida específica in vitro de compuestos hidracinotiazolicos, 2015, Brasil

Nombre: XXIV CONGRESSO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE PARASITOLOGIA (SBP) e XXIII CONGRESSO LATINOAMERICANO DE PARASITOLOGIA (FLAP). Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileira de Parasitología

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Parasitología, ;

15 Congreso - Efeito Anti-Kinetoplastidae e Citotóxico de extratos de Psidium guajava e Psidium brownianum, 2015, Brasil

Nombre: X Simposio Brasileiro de Farmacognosia y V Simposio de Plantas Medicinales do Vale do San Francisco. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileira de Farmacognosia

16 Congreso - Charla sobre Actividad Antiparasitaria de Compuestos Provenientes de Anfibios del Paraguay, 2013, Brasil

Nombre: Conferencia e Curso de Neurofisiología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Laboratorio de Farmacología y Química Molecular de la Universidad Regional do Cariri

Palabras Clave: actividad antiparasitaria, compuestos de anfibios;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Parasitología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Bioprospección;

17 Congreso - ACTIVIDAD IN VITRO E IN VIVO DE ANFOTERICINA B ENCAPSULADA EN MICROESFERAS FRENTE A TRYPANOSOMA CRUZI, 2013, España

Nombre: VIII Congreso de la Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Palabras Clave: microesferas de Anfotericina B; actividad InVivo e Invitro; Tripanosoma cruzi;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, Parasitología, Biología Celular; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;

18 Otra - Parasitos Intestinales de Dasyopus novemcinctus (tatu hú) de la Reserva del Bosque Mbarakayu, 2013, Paraguay

Nombre: Primera Jornada de Mastozoología del Paraguay. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Programa de conservacion de murcielagos de Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;

19 Congreso - Estudio y prevención de zoonosis en la Reserva de Biosfera del Bosque Mbaracayú, Paraguay, 2013, Paraguay

Nombre: II Congreso Paraguayo de Recursos Naturales y Medio Ambiente. Tipo de Participación: Expositor oral

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;

20 Congreso - Actividad antichagásica in vivo, genotoxicidad y proteómica de 2-pentil-1,4-bencenodiol , 2012, Argentina

Nombre: : Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología y Enfermedades Parasitarias.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Palabras Clave: proteómica; Enfermedad de Chagas; actividad in vivo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, farmacología;

Información adicional:

2024 - Contratación por concurso público como Profesor encargado de cátedra de Parasitología de la carrera de Kinesiología y Fisioterapia - UNIDA

2023 - Miembro de la Asociación de profesores UCA

2020 - Miembro fundador de la Asociación de Investigadores Científicos del Paraguay (ADICIP)

2016 - Financiamiento de proyecto de Iniciación a la Investigación "Puesta a punto de métodos fluorescentes cuantitativos para la determinación de la actividad antibacteriana utilizando el sustrato Resazurina" (PINV15-61), Convocatoria 2015, Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología (PROCIENCIA) del Concejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)

2016 - Beca para asistencia y presentación de Poster - Simposio Fronteras en Biociencia 2 - Instituto de Investigación en Biomedicina de Buenos Aires (IBioBA) CONICET. Instituto Partnet de la Sociedad Max Plant.

2016 - Fondos para Estancia de Corta Duración en la Unidad de Ensayos Biológicos e Inmunología de Programa de Estudio y Control de Enfermedades Tropicales (PECET) de la Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia - Programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos (PVCT 15-53), Convocatoria 2015, Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología (PROCIENCIA) del Concejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)

2015 - Beca para Curso Teórico-Práctico de "Metodos Alternativos à Experimentação Animal em Testes Toxicológicos e no Estudo da Relação Parasito-Hospedeiro" en la Universidad Estadual de Londrina, Londrina, Brasil - Centro Argentino-Brasileiro de Biotecnología (CABBIO)

2015 - Beca para asistencia y presentación de Poster - Sao Paulo School of Advanced Science on Neglected Diseases Drug Discovery.

Focus on Kinetoplastids (SPSAS-ND3) - Brazilian Biosciences Nacional Laboratory (LNBio).

Indicadores

Producción Bibliográfica	38
Artículos publicados en revistas científicas	33
Completo en revistas arbitradas	31
Completo en revistas NO arbitradas	1
Resumen	1
Trabajos en eventos	5
Resumen	4
Resumen expandido	1
Otras Referencias	20
Presentaciones en eventos	20