



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

2025-En Marcha Doctorado - Doctorado en Ciencias de la Salud

Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad Nacional del Este, Paraguay

Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología

Celular, Microbiología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;

2018-2019 Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Didáctica Universitaria

Universidad Politecnica y Artistica 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, Biológía 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



2009

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

Congresos XIX Congreso Latinoamericano de Parasitología

FLAP, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;

2021-2021 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

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

Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;

2017-2017 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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Biología Molecular;

2016-2016 Cursos de corta duración

inasp-moodle, Paraguay

Título: Habilidades de escritura Científica

Horas totales: 30

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;

2016-2016 Cursos de corta duración

Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica, Paraguay Título: Screening Farmacológico In Vitro en Leishmania sp

Horas totales: 28

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

Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;

2016-2016 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

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, ;

2015-2015 Cursos de corta duración

Centro Brasilero-Argentino de Biotecnología, Brasil

Título: Métodos alternativos ao uso de animais em testes toxicológicos e no estudo da relação parasitohospedeiro

Horas totales: 80

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, ;

2015-2015 Cursos de corta duración

Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais, Brasil

Título: Sao Paulo School of Advanced Sciences on Neglected deseases 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, Biológicas, Biológicas, Genética y Herencia, ; 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 Triatominos 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: Biotecnologia aplicada al mejoramiento genetico de la soja

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;

2011-2011 Cursos de corta duración

Guyra Paraguay, 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 Cientifíca 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 Microbiologia da Fiocruz Rondonia, Brasil

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, bacteriologia;

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 Fullbrigth Paraguay, Paraguay

2014 Otros Feria Educativa Techauka

Asociación Fullbrigth 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 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Bioprospección; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Bioprospección; 2013 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 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 2013 Laboratorio de Microbiología y biología Molecular, Universidad Regional do Cariri, Brasil Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Bioprospección; 2013 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 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ; 2012 Otros Charla "Interpretación Ambiental, una Estrategia para la Comunicación y la Interpretación" Departamento de Biología, FaCEN, UNA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ; 2012 Otros Pasantía de entrenamiento en Parasitología clásica Laboratorio de Parasitología de la Estación Biológica de Corrientes-EBCo, Argentina Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; 2011 Otros Conferencia "Bioética y la Experimentación Animal" Departamento de Biología, FaCEN, UNA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Bioética; 2011 Otros Conferencia "Bioética en la Universidad - Tutoría a los Estudiantes Universitarios" FaCEN, UNA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Bioética; Otros Charla "Alternativas Económicas para la conservación" 2011 Departamento de Biología, FaCEN, UNA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Otros Jornada de Biología Molecular 2011 InfoMed, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ; 2011 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 Cetreria Departamento de recursos Faunísticos y Medio Natural y Grupo de Estudio Yaguarundí de la Facultad de Ciencias Veterinarias UNA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; 2009 Otros Conferencia "La Biodiversidad como componente Ambiental del Paraguay" Departamento de Biología, FaCEN, UNA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; 2009 Otros Conferencia "Aplicaciones de la Biología en las Ciencias Forenses" Departamento de Biología, FaCEN, UNA, Paraguay 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,: 2009 Otros Conferencia "Biotecnología Vegetal" Departamento de Biología, FaCEN, UNA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Biotecnología Vegetal; 2009 Otros Conferencia "Producción de Macadamia en Paraguay" Departamento de Biología, FaCEN, UNA, Paraguay 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, ; 2008

Otros Charla "Acceso a recursos genéticos de la biodiversidad / Tratado sobre Recursos Fitogenéticos"

Asociación Etnobotánica Paraguaya, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ; Ciencias

Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

2008 Otros Charla "De la naturaleza al campo de cultivo: especies medicinales"

Asociación Etnobotánica Paraguaya, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ; Ciencias

Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

2008 Otros Charla en conmemoracion al Dia Internacional de la Biodiversidad

Direccion general de Gestion Ambiental, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

2008 Otros Charla "El karaguatá en la Artesanía indígena del pueblo Nivaclé"

Asociación Etnobotánica Paraguaya, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Etnobotánica;

2008 Otros Charla "Manejo sustentable de plantas medicinales"

Asociación Etnobotánica Paraguaya, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias

Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

2008 Otros Charla "Lo que nos enseñan las plantas"

Asociación Etnobotánica Paraguaya, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

2017 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

Actividades

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 Tecnologia - 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 Tecnologia - 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 Tecnologia - 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 Tecnologia - 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:



Financiadores: Universidad CEU Cardenal Herrera - CEU (Apoyo financiero)

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

2/2011 - 10/2012

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 BERENGUER, 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:

Financiadores: Conselleria de Sanitad de la Generalitat Valenciana - (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;

2/2010 - 2/2012

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 Tecnologia - 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

Actividades

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**

Actividades

6/2012 - 9/2020 Líneas de Investigación

Análisis Coproparasitológico
Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Obtención de huevos de parásitos intestinales por técnicas de flotación y sedimentación en muestras conrológicas

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:

Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia - CONACYT (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Coproparasitología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biológicas, Biológicas, Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias Naturales, Ciencias Diológicas, Ciencias Naturales, Ciencias Diológicas, Cien

Bioquímica y Biología Molecular, ;

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

C. Horaria:

C. Horaria:



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 Tecnologia - 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 Tecnologia - CONACYT (Apoyo financiero)

Universidad Autonoma de Asunción - UAA

Vínculos con la Institución 2024 - 2025 Profesor

Actividades

2/2024 - 7/2025 Docencia/Enseñanza, Odontología Nivel: Grado

> Disciplinas dictadas: -Embriología y Genética

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

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

Actividades

3/2015 - 7/2015 Docencia/Enseñanza, Psicologia (Psicologia Clínica)

> Nivel: Grado Disciplinas dictadas:

> > -Bases Biológicas de la Actividad Psíquica

Universidad de la Integración de las Américas - UNIDA

Vínculos con la Institución 2024 - 2025 Profesor

Actividades

2/2024 - 7/2025 Docencia/Enseñanza, Kinesiología y Fisioterápia

> Nivel: Grado Disciplinas dictadas:

> > -OPTATIVA III - Parasitología

-Bioquímica

-Química -Microbiología

-OPTATIVA V - Epidemiología

-OPTATIVA V - Epidemiología

8/2024 - 12/2024 Docencia/Enseñanza, Enfermería Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Histología y Embriología

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 incremetar 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. En el marco de esta misma línea, me he incorporado al programa de Doctorado en Ciencias de la Salud de la Universidad Nacional del Este, con el objetivo de fortalecer la línea de investigación en Epidemiología de enfermedades infecciosas con abordajes de una sola salud, en el área de bacteriología.

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.

Además, 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..

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 Moreira, F.; ROLON, M.; Coronel, C.; VEGA, C.; ALFONSO, J.; GÓMEZ, A.; Barbosa Ferreria, M.A.; Maia Filho, A.; da Costa Silva, J.T.; Rodrigues da Silva, R.; Sousa, J.; Sousa Albuquerque, E.; Felício, M.; Figueiredo de Santos, M.A.; Alves de Melo, J.; Morais-Braga, MF.; Coutinho, H.; B. de Silva, V.; Almeida-Bezerra, J.W.; Rodrigues Costa, A.; (RELEVANTE) Fixed Oils of Medicinal Palms of Arecaceae from Chapada do Araripe: Chemical Composition and Antibacterial Potential, SVOA Microbiology, 2025.
 - Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2634-534X
- 2 da Costa Silva, J.T.; Cruz, R.; ROLON, M.; Coronel, C.; VEGA, C.; Lima Bezerra, J.J.; Figueiredo de Santos, M.A.; Leite Sampaio, R.S.; B. de Silva, V.; Correia da Silva, N.; Gonzalves Pereira, A.L.; Coelho Rodrigues, V.L.; Fernandes Melo, B.; Almeida, S.; Tasca, T.; Morais-Braga, MF.; Coutinho, H.; Almeida-Bezeria Lewante) Chemical composition, antiparasitic activity, and cytotoxicity of fixed oils from Attalea speciosa Mart., Syagrus cearensis Noblick, and Acrocomia aculeata (Jacq.) Lodd. ex R.Keith, Pharmacological Research Natural Products, 2025.
 - Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2950-1997
- 3 da Costa Silva, J.T.; Almeida, S.; Lima Mota, M.; Leandro Nascimento, L.L.; Rodrigues Costa, A.; Alves Vitor, L.N.; Santos Araújo, N.J.; Ferreira Antunes, D.; Bezerra da Silva, V.; VEGA, C.; ROLON, M.; Coronel, C.; Tasca, T.; Morais-Braga, MF.; Coutinho, H.; Almeida-Bezerr(REMEYANTE) Antiparasitic, antioxidant and toxicological activities of methanolic extract from the inner mesocarp of Caryocar coriaceum Wittm. (Caryocaraceae), Pharmacological Research Natural Products, 2025.

 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2950-1997
- 4 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, EE, LEVANTE) Exploring Benzo[h]chromene Derivatives as Agents against Protozoal and Mycobacterial Infections, Pharmaceuticals-Molecules, 2024.

 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1424-8247
- 5 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(R&LAFMANIEF)JAntiparasitary potential of Sarcomphalus joazeiro (Mart.) Hauenschild (Rhamnaceae), Pharmacological Research Natural Products, 2024.

 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2950-1997
- 6 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, Bio

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0170-0839

Palabras Clave: croton rhamnifolioides; trypanocidal; leishmanicidal; cytotoxicity;

- 7 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, 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;
- 8 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



9 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;

10 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;

11 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

- 12 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
- 13 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 americanaL. enhances the antibiotic activity and inhibit thedevelopment of kinetoplastid parasites, Comparative Immunology, Microbiology & Infectious Diseases, 2019.

 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0147-9571
- 14 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: antiepimastigote; antipromastigote; uplc-ms-esi-qtof;

- 15 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
- 16 da Silveira Regueira-Neto, M.; TINTINO, S.; ROLON, M.; Coronel, C.; VEGA, C.; de Queiroz Balbinoa, 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

- 17 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
- 18 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

19 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, TÇytotoxic and anti-kinetoplastid potential of the essential oil of Alpinia speciosa K. Schum, Food and Chemical Toxicology, 2018.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0278-6915

20 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



- 21 Pertino, M.; VEGA, C.; ROLON, M.; Coronel, C.; ROJAS DE ARIAS, A.; Schmeda-Hirschmann, G.; Antiprotozoal Activity of Triazole Derivatives of Dehydroabietic 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
- 22 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
- 23 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
- 24 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
- 25 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 BFormulations against Experimental Trypanosoma cruzi Infections, Molecular Pharmaceutics, 2017.

 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1543-8384
- 26 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

- 27 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
- 28 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(RELEVANTE) 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;
- 29 Tavares, J.; De Morais, S.; VEGA, C.; Coronel, C.; ROLON, M.; Boligon, A.; Athayde, M.; De morais, C.; TINTINO, S.; COU(RELD)/MNTE) 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, Biológicas, Biológicas, Biológicas, Biológicas, Ciencias Biológicas, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ; Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1319-562X
 - Palabras Clave: actividad antiparasitaria;
- 30 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 joazeiroMart. 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;
- 31 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; tripamosona cruzi; leishmania spp;

32 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 citotxicidade 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, Biológicas, Biológicas, Ciencias Naturales, Ciencias

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1980-5861

Palabras Clave: lieshmaniasis; enfermedad de chagas; leishmania spp; passifloraceae; trypanosoma cruzi;

33 SANTOS, K.; MATIAS, E.; SOBRAL-SOUZA, C.; TINTINO, S.; Morais-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 antiepimastigota; actividad antifungica; citotoxicidad;

34 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, MERELEVANTE) 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, Biológicas, Biológicas, Biológicas, Biológicas, 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, Biol

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. antichagasica;

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 Deseases 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: tripanososma 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: Il 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 Quimica

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 Quimica

5 Encuentro - Puesta a punto de métodos fluorescentes cuantitativos para la determinación de la actividad antibacteriana utilizando el sustrato Resazurina, 2017, Paraguay

Nombre: Il 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 Cientifíca 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 Cientifíca 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 Tecnologia

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 mattogrossensis 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 Cientifíca 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 Deseases 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 especifica in vitro de compuestos hidracinotiazolicos, 2015, Brasil

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

Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileira de Parasitología

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias 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 Neurofisiofarmacología. 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, Biológica

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 Dasypus novemcinctus (tatu hû) 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: Il 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 proteomica 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:

- 2025 Contratación por concurso público como Profesor encargado de cátedra de Química, Bioquímica y Microbiología de la carrera de Kinesiología y Fisioterapia UNIDA
- 2024 Agradecimiento por contribución al proceso de Acreditación por la ANEAES de la carrera de Odontología UAA.
- 2024 Agradecimiento por participación y realización de trabajos de extensión universitaria UNIDA
- 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 en Testes Toxicológicos e no Estudo da Relação Parasito-Hospedeiro" en la Universidad Estadual de Londrina, Londrina, Brasil Centro Argentino-Brasilero 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)
- 2012 Pertenencia al grupo constituido por los 25 por ciento mejores egresados de la licenciatura en Ciencias mención Biología. FaCEN/UNA..

Indicadores

Producción Bibliográfica	41
Artículos publicados en revistas científicas	36
Completo en revistas arbitradas	34
Completo en revistas NO arbitradas	1
Resumen	1
Trabajos en eventos	5
Resumen	4
Resumen expandido	1

Otras Referencias	20
Presentaciones en eventos	20