

Experticia en técnicas de Biología Molecular, transformación bacteriana y transfección celular. Aplicación en el campo de la genética hematológica (Leucemias Philadelphia positivas). Mecanismos de resistencia asociados a los Inhibidores de Tirosina kinasa. Diagnóstico Bioquímico y Molecular de hemoglobinopatías cuantitativas (Talasemias) y estructurales. Diagnóstico serológico de enfermedades infecciosas como el Dengue. Amplio conocimiento en el tratamiento y alteraciones moleculares relacionadas a Diabetes mellitus Tipo 2 y cáncer.

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas > Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10) > Oncología

Lugar de trabajo: INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA DE MISIONES - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES



DATOS PERSONALES

Apellido: FERRI

Nombre: CRISTIAN ALBERTO

Fecha de nacimiento: 02 - 07 - 1979

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Unido/a de hecho

Dirección residencial: Coronel Álvarez 3228 (3300). Capital, Misiones - Argentina

Teléfono: +0054 (011) 15-34851033

Correo electrónico: cristianferri02@gmail.com

FORMACION ACADÉMICA

Doctor de la Universidad de Buenos Aires

FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Año de finalización: 2015

Maestría en "Maestría en Educación en Ciencias Exactas y Naturales"

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

2023 - Actualidad

BIOQUIMICO

INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA DE MISIONES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE

Año de finalización: 03/2008

FORMACION COMPLEMENTARIA

2022 - 2022 "Curso virtual de Actualización en Métodos Aplicados al Diagnóstico y Seguimiento de Leucemias Agudas Pediátrica".

INSTITUTO NACIONAL DEL CÁNCER

Entre 25 Y 50 horas



2021 - 2021 "Hematología". UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)

Entre 25 Y 50 horas

2020 - 2020 "Curso de Capacitación de Aula Virtual ". UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTO URUGUAY (UNAU)

Hasta 24 horas

2020 - 2020 "¿Cómo escribir en inglés un artículo científico?". CASA DE LLETRES

Hasta 24 horas

2018 - 2018 "CÓMO PUBLICAR EN EL ÁREA DE SALUD (Y NO MORIR EN EL INTENTO) TALLER DE ORIENTACIÓN PARA EL DESARROLLO DE TEXTOS CIENTÍFICOS". UNIVERSIDAD CATOLICA DE LAS MISIONES (UCAMI)

Entre 25 Y 50 horas

2016 - 2016 "Programa de Formación Gratuita (PROFODOG)". UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)

Entre 51 Y 100 horas

2016 - 2016 "Programa de Formación Gratuita (PROFODOG)". UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)

Entre 51 Y 100 horas

2013 - 2013 "Influencia de señales extracelulares sobre el compromiso y destino celular: proteínas quinasas y expresión génica". DEPARTAMENTO DE FISILOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Entre 51 Y 100 horas

2012 - 2012 "¿Introducción al Análisis de Datos Genéticos con R.?". FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Entre 51 Y 100 horas

2012 - 2012 "“Introducción a la metodología y estadística orientada a la investigación en salud.”". OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA SAAVEDRA 15 (OCA - SAAVEDRA) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

Entre 51 Y 100 horas

2011 - 2011 "“Mutagénesis y caracterización funcional de proteínas expresadas en células eucariotas.”". FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Entre 51 Y 100 horas

2011 - 2011 "“Introducción a la Citometría de Flujo.”". INSTITUTO DE MEDICINA EXPERIMENTAL (IMEX) ; (CONICET - ANM)

Entre 25 Y 50 horas

2010 - 2010 "“Diagnóstico Molecular en Medicina: Su Aplicación a Enfermedades Genéticas, TumORALES e Infecciosas.”". FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Entre 51 Y 100 horas

2010 - 2010 "Análisis Citogenéticas y Moleculares aplicados al diagnóstico, pronóstico y respuesta al tratamiento en desórdenes Hematológicos". ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA DE BUENOS AIRES (ANM)

Entre 25 Y 50 horas



2010 - 2010 ""Bioseguridad"". DEPARTAMENTO DE GENETICA ; INSTITUTO DE INVEST. HEMATOLOGICAS "MARIANO R. CASTEX" ; ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA DE BUENOS AIRES

Entre 25 Y 50 horas

2009 - 2009 ""V Taller Nacional de Red de Laboratorios de Dengue y otros Arbovirus"". EL INSTITUTO NACIONAL DE ENFERMEDADES VIRALES HUMANAS "

Entre 25 Y 50 horas

2009 - 2009 ""Curso a Distancia de Actualización en Hematología e Inmunología"". INSTITUTO UNIVERSITARIO ITALIANO DE ROSARIO

Entre 101 Y 200 horas

2008 - 2008 ""Actualización en el Diagnóstico de Hemoparásitos de Importancia Regional"". FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

Entre 25 Y 50 horas

2008 - 2008 ""El Estudio del Paciente Crítico Parte I"". FUNDACIÓN WIENER LAB

Entre 51 Y 100 horas

2008 - 2008 ""Gestión de Calidad en el laboratorio de Análisis Clínicos"". FUNDACIÓN WIENER LAB.

Entre 25 Y 50 horas

2008 - 2008 ""Tópicos de Parasitología-Parásitos del Tracto Gastrointestinal Humano"". FUNDACION WIENER LAB.

Entre 25 Y 50 horas

2002 - 2002 "El Teatro en el Aula.". CENTRO DE ARTE ENRIQUE T. SUSINI Y TEATRO EL ANTIFAZ

Entre 101 Y 200 horas

04/2015 - 08/2018 Posdoctorado

LARRIPA, IRENE BEATRIZ (director) ZAPATA, PEDRO DARÍO (co-director)

Institucion de ejecución de la beca:

Inglés [nivel avanzado] - Nivel 5 (2008)

Inglés [nivel avanzado] - Nivel 4 (2007)

Inglés [nivel intermedio] - "SURVIVAL ENGLISH" (2007)

Inglés [nivel avanzado] - Sexto Año (1998)

Inglés [nivel avanzado] - Quinto Año (1997)

Inglés [nivel avanzado] - Cuarto Año (1996)

Inglés [nivel intermedio] - Tercer Año (1995)



Inglés [nivel básico] - Segundo Año (1994)

Inglés [nivel básico] - Primer Año (1992)

ANTECEDENTES EN CYT

2014

Categoría V del Programa de Incentivos a los Docentes Investigadores. UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

08/2019 - Actualidad

Profesor adjunto Rentado(Simple) - "Dictado de Clases teóricas de Bioquímica y Química Biológica de Tec. en Inst. Quirúrgica y Lic. en Kinesiología y Fisiatría"
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTO URUGUAY (UNAU)

03/2021 - Actualidad

Profesor adjunto Rentado(Semi-exclusiva) - "Dictado teórico de la asignatura"
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

03/2022 - Actualidad

Docente libre Rentado(Simple) - "Dictado de la Asignatura Biología Molecular Superior"
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

02/2024 - Actualidad

Profesor titular Rentado(Simple) - "Dictado de la Asignatura Biología"
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

03/2021 - Actualidad

Comisión de Coordinación del LABORATORIO DE BIOMEDICINA BSL 2+ (MADAR). UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)

09/2023 - 09/2025

Miembro del Consejo Asesor de Posgrado según lo establece el Reglamento de la Secretaría de Posgrado FCEQyN RES CD 059/23.
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

04/2024 - Actualidad

Vice director del departamento de Bioquímica Clínica. FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES



Vice director del departamento de Bioquímica Clínica. FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

01/2022 - Actualidad

Jefe de Servicio del Laboratorio de Neoplasias Hematológicas. BANCO DE SANGRE, TEJIDOS Y BIOLOGICOS

02/2008 - 12/2009

Ayudante de primera Ad Honorem(Simple) - "Participación en el dictado de Trabajos Prácticos correspondientes a las Cátedras de Bioquímica Clínica I, II"

FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

03/2015 - 05/2017

Jefe de trabajos prácticos Rentado(Simple) - "Trabajos Prácticos correspondientes a las Cátedras de Bioquímica Médica."

UNIVERSIDAD CATOLICA DE LAS MISIONES (UCAMI)

05/2018 - 12/2019

Jefe de trabajos prácticos Rentado(Simple) - "Dictado de los trabajos prácticos de la Materia Bioquímica Clínica I."

FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

12/2019 - 03/2021

Jefe de trabajos prácticos Rentado(Simple) - "Dictado de los trabajos prácticos de la Materia Bioquímica Clínica I."

FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

03/2019 - 10/2020

Jefe de trabajos prácticos Rentado(Simple) - "Dictado de clases correspondiente a los Seminarios de la asignatura Bioquímica. Correspondiente a la carrera de Medicina"

INSTITUTO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS DE LA SALUD - FUNDACION H. A BARCELO (FUNDACION H. A BARCELO)

05/2017 - 03/2023

Profesor adjunto Rentado(Simple) - "Dictado de los trabajos prácticos, talleres y 3 unidades teóricas correspondientes a la materia Bioquímica Médica."

UNIVERSIDAD CATOLICA DE LAS MISIONES (UCAMI)

11/2014 - 04/2018

Ayudante de primera Rentado(Simple) - "Participación en la planificación y dictado de trabajos prácticos de "Bioquímica Clínica I; Desarrollo de proyecto de investigación en Beta-talasemia"

FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES



02/2008 - 12/2009

Ayudante de primera Ad Honorem(Simple)

FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

06/2017 - 03/2023

Profesor adjunto Rentado(Simple) - "Dictado de los trabajos prácticos y 3 unidades teóricas correspondientes a la materia Bioquímica Médica"

UNIVERSIDAD CATOLICA DE LAS MISIONES (UCAMI)

05/2018 - 12/2019

Jefe de trabajos prácticos Rentado(Simple) - "Dictado de los trabajos prácticos de la Materia Bioquímica Clínica I."

FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

03/2019 - 03/2020

Docente libre Rentado(Participación en 2 módulos) - "Dictado del módulo de Biología Celular y Endocrinología I"

FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

08/2019 - 12/2023

Profesor adjunto Rentado(Simple) - "Dictado de la asignatura Bioquímica. Carrera Tecnicatura en Instrumentación Quirúrgica. Dictado de Química Biológica. Lic. en Kinesiología y Fisiatría"

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTO URUGUAY (UNAU)

05/2013 - 05/2013

Curso: "Estudios citomoleculares" (40 horas o más)

INSTITUTO DE MEDICINA EXPERIMENTAL (IMEX) ; (CONICET - ANM)

09/2014 - 09/2014

Curso: " Actualización en Hematología" (De 20 hasta 39 horas)

INSTITUTO DE MEDICINA EXPERIMENTAL (IMEX) ; (CONICET - ANM)

04/2014 - 07/2014

Curso: "Genética y Biología Molecular " (De 0 hasta 19 horas)

SOCIEDAD ARGENTINA DE HEMATOLOGÍA (SAH)

05/2012 - 06/2012

Curso: "Importancia de los Estudios Genético" (De 20 hasta 39 horas)

INSTITUTO DE MEDICINA EXPERIMENTAL (IMEX) ; (CONICET - ANM)



05/2011 - 05/2011

Curso: "Importancia de los Estudios Genéticos" (De 20 hasta 39 horas)

DEPARTAMENTO DE GENÉTICA ; INSTITUTO DE INVEST. HEMATOLOGICAS "MARIANO R. CASTEX" ; ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA DE BUENOS AIRES

03/2019 - 06/2019

Otro: "ESPECIALIZACIÓN BIOQUÍMICA CLÍNICA" (De 0 hasta 19 horas)

FACULTAD DE CS.EXACTAS QUÍMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

05/2019 - 06/2019

Curso: "Aplicación de la Biología Molecular" (De 0 hasta 19 horas)

LABORATORIO DE BIOTECNOLOGÍA MOLECULAR ; DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA CLÍNICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUÍMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

11/2019 - 11/2019

Curso: "Bioseguridad en el Laboratorio" (De 0 hasta 19 horas)

FACULTAD DE CS.EXACTAS QUÍMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

02/2021 - 05/2021

Curso: "EL LABORATORIO DE HEMATOLOGÍA" (40 horas o más)

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)

04/2022 - 11/2022

Curso: "Actualización en Métodos aplicados" (40 horas o más)

INSTITUTO NACIONAL DEL CÁNCER (INC) ; MINISTERIO DE SALUD

07/2020 - 08/2020

Curso: "Capacitación de Aula Virtual" (20)

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTO URUGUAY (UNAU)

05/2021 - 07/2021

Curso: "EL LABORATORIO DE HEMATOLOGÍA. DIAG" (De 20 hasta 39 horas)

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)

03/2023 - 10/2023

Curso: "Hemoglobinopatías" (De 0 hasta 19 horas)

SOCIEDAD ARGENTINA DE HEMATOLOGÍA (SAH)

02/2019 - 02/2023

Miembro titular del Consejo Académico Científico y Tecnológico (CACyT). INSTITUTO DE BIOTECNOLOGÍA DE MISIONES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUÍMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

05/2019 - 05/2021

Autoridad del Depto. de Bioquímica Clínica, Miembro auxiliar Docente Suplente. FACULTAD DE CS.EXACTAS QUÍMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES



Autoridad del Depto. de Bioquímica Clínica, Miembro auxiliar Docente Suplente. FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

11/2019 - 11/2023

Director de la carrera "Especialización en Bioquímica Clínica". FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

10/2020 - 03/2021

Secretario de Investigación y Posgrado. FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

11/2019 - 11/2023

Director de la carrera "Especialización en Bioquímica Clínica". FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

Formación de recursos humanos

2023 - 2024 Co-dirección de beca Iniciación a la Investigación FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES.

Becario/a: Comes, Brisa De Los Angeles - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES.

2020 - 2025 Co-dirección de beca Postgrado/Doctorado CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS.

Becario/a: Rivero, Donovan - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET).

2020 - 2021 Dirección de beca Iniciación a la Investigación UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES.

Becario/a: Candotti, Maria Elvira - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM).

2019 - 2023 Dirección de beca Postgrado/Doctorado CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS.

Becario/a: Benegas, Paula Agustina - INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA DE MISIONES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES.

2018 - 2019 Dirección de beca Iniciación a la Investigación CIN - CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL.

Becario/a: OKRAINE, Verónica Yiovana - INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA DE MISIONES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES.

2018 - 2019 Dirección de beca Iniciación a la Investigación FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES.

Becario/a: OKRAINE, Yiovana Verónica - INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA DE MISIONES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES.

2018 - 2019 Co-dirección de beca Iniciación a la Investigación UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES.

Becario/a: Godoy, Luciana - INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA DE MISIONES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES.

2017 - 2018 Dirección de beca Iniciación a la Investigación UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES.

Becario/a: OKRAINE, Yiovana Verónica - INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA DE MISIONES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES.



- 2016 - 2017 Dirección de beca Iniciación a la Investigación COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA.
Becario/a: AYALA SCHIMPF, ALAN ROLANDO - LABORATORIO DE BIOTECNOLOGIA MOLECULAR ; DEPARTAMENTO DE BIOQUIMICA CLINICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES.
- 2016 - 2017 Dirección de beca Iniciación a la Investigación COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA.
Becario/a: MONGELÓS GIBELLI, DIEGO ANDRÉS - LABORATORIO DE BIOTECNOLOGIA MOLECULAR ; DEPARTAMENTO DE BIOQUIMICA CLINICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES.
- 2015 - 2016 Dirección de beca Otro tipo de beca CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN).
Becario/a: Paniagua, Sergio Damián - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM).
- 2015 - 2016 Co-dirección de beca Iniciación a la Investigación COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA.
Becario/a: Esnarriaga, Maria Sabina - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM).
- 2023 - 2024 Co-dirección de Tesina o trabajo final de Grado.
Tesisista: Umeres, Carolina Elisa - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES.
- 2022 - 2023 Co-dirección de Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría.
Tesisista: Ramírez, María Marta - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES.
- 2022 - 2024 Dirección de Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría.
Tesisista: Carra, Giuliana - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES.
- 2021 - 2023 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.
Tesisista: Tomsich, Jacqueline Lisset - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM).
- 2020 - 2021 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.
Tesisista: Candotti, María Elvira - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES.
- 2020 - 2025 Dirección de Tesis de Doctorado.
Tesisista: RIVERO, DONOVAN - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES.
- 2019 - 2024 Dirección de Tesis de Doctorado.
Tesisista: Benegas, Paula Agustina - FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES.
- 2018 - 2019 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.
Tesisista: Dieminger, Victoria Eliana - LABORATORIO DE BIOTECNOLOGIA MOLECULAR ; DEPARTAMENTO DE BIOQUIMICA CLINICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES.
- 2018 - 2019 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.
Tesisista: Ziegler, Betiana - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES.
- 2018 - 2023 Co-dirección de Tesis de Doctorado.
Tesisista: Rossi, Sebastián Maximiliano - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM).



2018 - 2019 Co-dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: PRIETO, AYLIN SOLEDAD - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES.

2018 - 2019 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Okraïne, Yiovana Verónica - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES.

2018 - 2019 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Vargas, Martín Osvaldo Sebastián - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES.

2017 - 2019 Dirección de Trabajo final de Especialización.

Tesista: Formichela, María Mercedes - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES.

2016 - 2017 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Jara, Rodrigo Agustín - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM).

2016 - 2017 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: AYALA SCHIMPF, Alan Rolando - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES.

2015 - 2016 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Paniagua, Sergio Damián - INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA DE MISIONES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES.

2015 - 2016 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Mongelos Gibelli, Diego Andrés - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES.

2015 - 2016 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Genzone, Julián Agustín - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES.

2019 - 2022 Dirección de Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo de Pasante.

Pasante: Tomsich, Jacqueline Lisset - INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA DE MISIONES.

2018 - 2018 Dirección de Capacitación pre-profesional y/o profesional de Pasante.

Pasante: Gaona Montenegro, Rossana - INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA DE MISIONES.

2015 - 2015 Dirección de Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo de Pasante.

Pasante: Genzone, Julián Agustín - LABORATORIO DE BIOTECNOLOGIA MOLECULAR.

2015 - 2017 Dirección de Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo de Pasante.

Pasante: Jara, Rodrigo Agustín - LABORATORIO DE BIOTECNOLOGIA MOLECULAR.



2015 - 2015 Dirección de Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo de Pasante.
Pasante: Mongeloz Gibelli, Diego Andrés - LABORATORIO DE BIOTECNOLOGIA MOLECULAR.

Financiamiento CyT

01/2024 - 01/2025 Director en el Proyecto de I+D: *Patrones de expresión de microARNs como biomarcadores predictores de cáncer en pacientes con Diabetes Mellitus tipo 2*. Dirección: FERRI, CRISTIAN ALBERTO
Ejecutado en: FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES.

Financiado por: MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION (MINCYT); FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES.

01/2023 - 12/2024 Investigador en el Proyecto de I+D: *EL HOMOLOGO DE FOSFATASA Y TENSINA, UN POTENCIAL BIOMARCADOR EN LA SUSCEPTIBILIDAD AL DESARROLLO DE CÁNCER EN PACIENTES DIABÉTICOS*. Dirección: LABANDERA, NADIA ROSA
Ejecutado en: FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES.

Financiado por: FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES.

01/2022 - 12/2024 Investigador en el Proyecto de I+D: *ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES EN POBLACIÓN MBYÁ-GUARANÍ DE LA PROVINCIA DE MISIONES*. Dirección: BONNEAU, GRACIELA ALICIA
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM).

01/2020 - 01/2023 Investigador en el Proyecto de I+D: *DETECCIÓN DE HEMOGLOBINOPATÍAS EN ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES*. Dirección: GALEANO VELÁZQUEZ, ZULEMA
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM).

06/2018 - 06/2018 Investigador en el Proyecto de I+D: *Algoritmo molecular diagnóstico de las mutaciones asociadas a la etiopatogenia y evolución de las neoplasias mieloproliferativas..* Dirección: LARRIPA, IRENE
Ejecutado en: INSTITUTO DE MEDICINA EXPERIMENTAL (IMEX) ; (CONICET - ANM).

Financiado por: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA.

06/2017 - 06/2019 Director en el Proyecto de I+D: *RESISTENCIA AL TRATAMIENTO ASOCIADA A LA PRESENCIA DE MUTACIONES Y EXPRESIÓN ALTERADA DE GENES EN LEUCEMIAS PHILADELPHIA*. Dirección: FERRI, CRISTIAN ALBERTO
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM).

Financiado por: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA.

03/2017 - 09/2019 Co-director en el Proyecto de I+D: *Evaluación de la Glicoproteína rica en Histidinas (Histidin Rich Glycoprotein, HRG) como posible marcador pronóstico en Leucemia Linfóide Crónica..* Dirección: SOTELO, NATALIA SOLEDAD
Ejecutado en: INSTITUTO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS DE LA SALUD - FUNDACION H. A BARCELO (FUNDACION H. A BARCELO).

Financiado por: INSTITUTO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS DE LA SALUD - FUNDACION H. A BARCELO (FUNDACION H. A BARCELO).



03/2017 - 09/2019 Investigador en el Proyecto de I+D: *Evaluación de la Glicoproteína rica en Histidinas (Histidin Rich Glycoprotein, HRG) como posible marcador pronóstico en Leucemia Linfocítica Crónica*. Sin datos de Director.

Ejecutado en: null.

Financiado por: null.

01/2017 - 12/2018 Investigador en el Proyecto de I+D: *ALTERACIONES MOLECULARES RESPONSABLES DE SÍNDROMES TALASÉMICOS EN UNA POBLACION CON MICROCITOSIS Y/O HIPOCROMIA DE LA CIUDAD DE POSADAS*. Dirección: CASTILLO RASCÓN, MARÍA SUSANA

Ejecutado en: FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES.

Financiado por: FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES.

09/2016 - 09/2017 Director en el Proyecto de I+D: *RESISTENCIA AL TRATAMIENTO ASOCIADA A LA PRESENCIA DE MUTACIONES Y EXPRESIÓN ALTERADA DE GENES EN LEUCEMIAS PHILADELPHIA (+)*. Dirección: FERRI, CRISTIAN ALBERTO

Ejecutado en: FUNDACIÓN ALBERTO J. ROEMMERS.

Financiado por: FUNDACIÓN ALBERTO J. ROEMMERS.

06/2016 - 06/2018 Director en el Proyecto de I+D: *RESISTENCIA AL TRATAMIENTO ASOCIADA A LA PRESENCIA DE MUTACIONES Y EXPRESIÓN ALTERADA DE GENES EN LEUCEMIAS PHILADELPHIA*. Dirección: FERRI, CRISTIAN ALBERTO

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM).

Financiado por: MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION (MINCYT).

04/2016 - 05/2017 Investigador en el Proyecto de I+D: *Detección de casos asintomáticos de infección por virus dengue en población universitaria de la Ciudad de Posadas, Provincia de Misiones*. Dirección: MALARCZUK, ELBA CRISTINA

Ejecutado en: UNIVERSIDAD CATOLICA DE LAS MISIONES (UCAMI); UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM).

Financiado por: UNIVERSIDAD CATOLICA DE LAS MISIONES (UCAMI); UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM).

03/2016 - 03/2017 Investigador en el Proyecto de I+D: *Detección de casos asintomáticos de infección por virus dengue en población universitaria de la Ciudad de Posadas, Provincia de Misiones*. Dirección: Cristina Malarczuk

Ejecutado en: FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES; UNIVERSIDAD CATOLICA DE LAS MISIONES (UCAMI).

Financiado por: FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES; UNIVERSIDAD CATOLICA DE LAS MISIONES (UCAMI).

08/2015 - 07/2019 Investigador en el Proyecto de I+D: *IDENTIFICACION DE PORTADORES DE MUTACIONES DE BETATALASEMIA RESPONSABLES DE MICROCITOSIS Y SINDROME DE BETA-TALASEMIA MENOR POR AMPLIFICACION REFRACTARIA DE SISTEMAS DE MUTACIONES*. Dirección: GALEANO VELÁZQUEZ, ZULEMA

Ejecutado en: FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES.

Financiado por: FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES.

07/2015 - 07/2016 Director en el Proyecto de I+D: *Resistencia al tratamiento asociada a la presencia de mutaciones en leucemias philadelphia positivas*. Dirección: FERRI, CRISTIAN ALBERTO

Ejecutado en: FUNDACIÓN FLORENCIO FIORINI.

Financiado por: FUNDACIÓN FLORENCIO FIORINI.

01/2015 - 12/2016 Investigador en el Proyecto de I+D: *IDENTIFICACION DE PORTADORES DE MUTACIONES DE BETATALASEMIA RESPONSABLES DE MICROCITOSIS Y SINDROME DE BETA-TALASEMIA MENOR POR AMPLIFICACION REFRACTARIA DE SISTEMAS DE MUTACIONES*. Dirección: GALEANO VELÁZQUEZ, Zulema

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM).



Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM).

04/2014 - 12/2016 Becario de I+D en el Proyecto de I+D: *Impacto Pronóstico de los Estudios Genéticos en Neoplasias Mieloides*.
Dirección: LARRIPA, IRENE
Ejecutado en: INSTITUTO NACIONAL DEL CANCER (INC) ; MINISTERIO DE SALUD.
Financiado por: INSTITUTO NACIONAL DEL CANCER (INC) ; MINISTERIO DE SALUD.

09/2013 - 09/2014 Director en el Proyecto de I+D: *Expresión de los genes LYN y PTEN en pacientes con Leucemia Mieloide Crónica resistentes a los Inhibidores deTirosina Kinasa..* Dirección: FERRI, CRISTIAN ALBERTO
Ejecutado en: FUNDACIÓN ALBERTO J. ROEMMERS.
Financiado por: FUNDACIÓN ALBERTO J. ROEMMERS.

09/2013 - 09/2014 Investigador en el Proyecto de I+D: *Expresión de los genes LYN y PTEN en pacientes con Leucemia Mieloide Crónica resistentes a los Inhibidores deTirosina Kinasa..* Dirección: Cristian Ferri
Ejecutado en: FUNDACIÓN ALBERTO J. ROEMMERS.
Financiado por: FUNDACIÓN ALBERTO J. ROEMMERS.

06/2013 - 06/2016 Becario de I+D en el Proyecto de I+D: *Marcadores genéticos y epigenéticos involucrados en la patogénesis y progresión de las neoplasias mieloproliferativas*. Dirección: LARRIPA, IRENE
Ejecutado en: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET).
Financiado por: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET).

06/2012 - 06/2015 Becario de I+D en el Proyecto de I+D: *Bases Moleculares de las Neoplasias Mieloides. Importancia de los cambios Genéticos y Epigenéticos..* Dirección: Irene Larripa
Ejecutado en: INSTITUTO DE MEDICINA EXPERIMENTAL (IMEX) ; (CONICET - ANM).
Financiado por: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET).

09/2010 - 09/2013 Becario de I+D en el Proyecto de I+D: *Mecanismos genéticos y epigenéticos involucrados en la etiopatogenia y progresión de las neoplasias mieloides*. Dirección: LARRIPA, IRENE
Ejecutado en: INSTITUTO DE MEDICINA EXPERIMENTAL (IMEX) ; (CONICET - ANM).
Financiado por: MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION (MINCYT).

05/2009 - 07/2012 Becario de I+D en el Proyecto de I+D: *Análisis de los mecanismos moleculares y citomoleculares involucrados en la iniciación y progresión de las neoplasias mieloides*. Dirección: Irene Larripa
Ejecutado en: INSTITUTO DE MEDICINA EXPERIMENTAL (IMEX) ; (CONICET - ANM).
Financiado por: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET).

01/2022 - 12/2022 Director en el Proyecto de Extensión: *Relevamiento de enfermedades crónicas no transmisibles en el grupo familiar de los estudiantes de la Universidad Nacional del Alto Uruguay*. Dirección: FERRI, CRISTIAN ALBERTO
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTO URUGUAY (UNAU).
Financiado por: .

12/2021 - 04/2023 Investigador en el Proyecto de Extensión: *CREANDO VOCACIONES CIENTÍFICAS*. Dirección: FONSECA, MARIA ISABEL
Ejecutado en: FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES.
Financiado por: SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS (SPU) ; MINISTERIO DE EDUCACION.



09/2019 - 12/2019 Director en el Proyecto de Extensión: *BIOSEGURIDAD EN EL LABORATORIO*. Dirección: FERRI, CRISTIAN ALBERTO
Ejecutado en: .

Financiado por: .

11/2018 - 11/2020 Extensionista en el Proyecto de Extensión: *CURSO DE FORMACIÓN COMPLEMENTARIA EN BIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGÍA*. Dirección: ACOSTA, KARINA BEATRIZ
Ejecutado en: LABORATORIO DE BIOTECNOLOGIA MOLECULAR ; DEPARTAMENTO DE BIOQUIMICA CLINICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES.

Financiado por: FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES.

02/2017 - 12/2019 Co-director en el Proyecto de Extensión: *LABORATORIO DE CONSULTORÍA BIOQUÍMICA EN HEMATOLOGIA*.
Dirección: LABANDERA, NADIA ROSA

Ejecutado en: FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES.

Financiado por: FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES.

03/2015 - 08/2018 Beca de Posdoctorado: "Becas internas postdoctorales"

Dirección: Larripa, Irene - Co-Dirección: Zapata, Pedro

Financiada por: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Ejecutada en: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

04/2013 - 04/2015 Beca de Postgrado/Doctorado: "BECA INTERNA DE POSTGRADO TIPO II"

Dirección: Larripa , Irene - Co-Dirección: Bianchini, Michele

Financiada por: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Ejecutada en: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

02/2010 - 02/2013 Beca de Postgrado/Doctorado: "AVG (Área de Vacancia Geográfica)"

Dirección: Larripa, Irene

Financiada por: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Ejecutada en: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

04/2010 - 04/2015 Estancia de I+D en: "Estudio de los mecanismos de resistencia asociados al tratamiento con inhibidores de tirosina kinasas en leucemias philadelphia positivas"

Financiada por: INSTITUTO DE MEDICINA EXPERIMENTAL (IMEX) ; (CONICET - ANM); CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Ejecutada en: INSTITUTO DE MEDICINA EXPERIMENTAL (IMEX) ; (CONICET - ANM); CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET); FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

Dirección: Bianchini Michele, Irene Beatriz Larripa

02/2009 - 03/2009 Estancia de I+D en: "Rotación de Baja Complejidad "

Financiada por: MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE MISIONES ; PROVINCIA DE MISIONES

Ejecutada en: MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE MISIONES ; PROVINCIA DE MISIONES

Dirección: Carlomagno, Fabbiana



06/2007 - 12/2007 Estancia de I+D en: "Bacteriología Clínica"

Financiada por: null

Ejecutada en: null

Dirección: Grenón, Sandra

Actividades de Evaluación y Gestión Editorial

2024 - 2024 Jurado de concursos docentes

FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

Rol: Evaluador/a

2023 - 2023 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

Rol: Evaluador/a

2023 - 2023 Jurado de concursos docentes

FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

Rol: Evaluador/a

2023 - 2023 Jurado de concursos docentes

FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

Rol: Evaluador/a

2022 - 2022 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

Rol: Evaluador/a

2022 - 2022 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

Rol: Evaluador/a

2022 - 2022 Jurado de concursos docentes

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTO URUGUAY (UNAU)

Rol: Evaluador/a

2022 - 2022 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

Rol: Evaluador/a

2022 - 2022 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)

Rol: Evaluador/a



2021 - 2021 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Rol: Evaluador/a

2021 - 2021 Jurado de concursos docentes
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTO URUGUAY (UNAU)
Rol: Evaluador/a

2019 - 2019 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Rol: Evaluador/a

2019 - 2019 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Rol: Evaluador/a

2019 - 2019 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Rol: Evaluador/a

2019 - 2019 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Rol: Evaluador/a

2019 - 2019 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Rol: Evaluador/a

2019 - 2019 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Rol: Evaluador/a

2019 - 2019 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Rol: Evaluador/a

2019 - 2019 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Rol: Evaluador/a



2019 - 2020 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

Rol: Evaluador/a

2018 - 2018 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

Rol: Evaluador/a

2017 - 2017 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

Rol: Evaluador/a

2016 - 2016 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

Rol: Evaluador/a

2022 - Actualidad Evaluación de programas y proyectos

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTO URUGUAY (UNAU)

Rol: Evaluador/a

2020 - 2020 Evaluación de programas y proyectos

FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

Rol: Evaluador/a

2019 - 2019 Evaluación de programas y proyectos

FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

Rol: Evaluador/a

2019 - 2020 Evaluación de programas y proyectos

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)

Rol: Evaluador/a

2023 - 2023 Evaluación de trabajos en revistas

Case Reports in Oncology (ISSN: 1662-6575)

2022 - 2022 Evaluación de trabajos en revistas

GENETIC TESTING AND MOLECULAR BIOMARKERS (ISSN: 1945-0265)

2022 - 2023 Evaluación de trabajos en revistas

REVISTA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA-A (ISSN: 0329-8922)



2021 - 2021 Evaluación de trabajos en revistas
GENE (ISSN: 0378-1119)

2021 - 2021 Evaluación de trabajos en revistas
REVISTA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA-A (ISSN: 0329-8922)

2020 - 2020 Evaluación de trabajos en revistas
GENETIC TESTING AND MOLECULAR BIOMARKERS (ISSN: 1945-0265)

2019 - 2019 Evaluación de trabajos en revistas
JOURNAL OF CLINICAL PATHOLOGY (ISSN: 0021-9746)

2019 - 2019 Evaluación de trabajos en revistas
American Journal of Research in Medical Sciences (ISSN: Sin datos de ISSN)

2018 - 2018 Evaluación de trabajos en revistas
Clinical Case Report (ISSN: 2050-0904)

2017 - 2017 Evaluación de trabajos en revistas
CURRENT CANCER DRUG TARGETS (ISSN: 1568-0096)

2017 - 2017 Evaluación de trabajos en revistas
Clinical Case Reports (ISSN: Sin datos de ISSN)

2017 - 2017 Evaluación de trabajos en revistas
Clinical Case Report (ISSN: 2050-0904)

2016 - 2016 Evaluación de trabajos en revistas
PHARMACOGENOMICS (ISSN: 1462-2416)

2016 - 2016 Evaluación de trabajos en revistas
Revista sobre Estudios e Investigaciones del Saber Académico (ISSN: 2078-5577)

2015 - 2015 Evaluación de trabajos en revistas
MOLECULAR DIAGNOSIS & THERAPY (ISSN: 1177-1062)

2022 - 2022 Evaluación de Concurso adscriptos alumnos Ad Honorem
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Rol: Evaluador/a



2021 - 2021 Evaluación de Evaluación de postulantes a Residencias Bqcas.
MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE MISIONES ; PROVINCIA DE MISIONES
Rol: Evaluador/a

2020 - 2020 Evaluación de Evaluación de postulantes a Residencias Bqcas.
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE MISIONES (MISIONES)
Rol: Evaluador/a

2017 - 2022 Evaluación de Comisión de Supervisión de Doctorandos
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Rol: Evaluador/a

2015 - 2015 Evaluación de Especialidad de Bioquímica Clínica.
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Rol: Evaluador/a

Actividades de Extensión

09/2008 - 09/2009 "Voluntariado Universitario"

07/2016 - Actualidad "LABORATORIO DE CONSULTORÍA BIOQUÍMICA EN HEMATOLOGIA"
INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA DE MISIONES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

02/2020 - 02/2020 "Programa: La Extensión como Herramienta de Inclusión y Articulación de la Universidad Pública con la Región (Res. H.C.D. Nº: 223/16)"
FACULTAD DE HUMANIDADES Y CS.SOCIALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

08/2022 - 05/2023 "Relevamiento de enfermedades crónicas no transmisibles en el grupo familiar de los estudiantes de la Universidad Nacional del Alto Uruguay"
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTO URUGUAY (UNAU)

09/2019 - 03/2020 "Cómo estudiar Bioquímica en Ciencias de la Salud"
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTO URUGUAY (UNAU)

03/2019 - 06/2021 "Educación en la comunidad como eje fundamental en la promoción de la salud integral. "
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)

02/2019 - 02/2019 "Bioseguridad en el Laboratorio"
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

02/2019 - Actualidad "Cursos de Formación Complementaria en Biología Molecular y Biotecnología"
INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA DE MISIONES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES



Actividades profesionales

01/2021 - Actualidad Jefe de servicio en BANCO DE SANGRE, TEJIDOS Y BIOLOGICOS.

Tareas realizadas: Actividades asistenciales

07/2009 - 07/2010 Bioquímico en MUNICIPALIDAD DE POSADAS- SECRETARÍA DE CALIDAD DE VIDA - GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE MISIONES (MISIONES).

Tareas realizadas: Otra; Bioquímico- Área Calidad de Vida

06/2021 - 06/2024 Comisión Asesora Técnica del LABORATORIO DE BIOMEDICINA BSL 2+ en FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES.

04/2021 - 12/2022 Miembro de la comisión de Emergencia y Seguridad de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones en FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES.

11/2019 - 11/2023 Director de la carrera "Especialización en Bioquímica Clínica- Área Endocrinología" en FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES.

02/2019 - 05/2021 Miembro titular electo del CACyT (Consejo Académico Científico y Tecnológico) en LABORATORIO DE BIOTECNOLOGIA MOLECULAR ; DEPARTAMENTO DE BIOQUIMICA CLINICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES.

Participación en eventos CyT

2023 - Evento: " 1ª JORNADA DE EDUCACIÓN A DISTANCIA EN POSGRADOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ¿SIGAMOS FORTALECIENDO LOS POSGRADOS MEDIANTE EaD?". Argentina, Posadas.

Organizada por: FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

null

2023 - Evento: "20TH ANNUAL JOHN GOLDMAN CONFERENCE ON CML: BIOLOGY AND THERAPY; 2018". Estados Unidos, Miami.

Organizada por: EUROPEAN SCHOOL OF HEMATOLOGY

null

2023 - Evento: "Pre Congreso en Misiones - 1º Congreso Internacional de la Asociación Argentina de Salud Pública". Argentina, Posadas.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM); SOCIEDAD ARGENTINA DE SALUD PÚBLICA

null

2022 - Evento: "PRIMERAS JORNADAS INBIOMIS". Argentina, Posadas.

Organizada por: INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA DE MISIONES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

null



2022 - Evento: "JORNADAS DE GENÉTICA HUMANA". Argentina, Posadas.

Organizada por: INSTITUTO DE GENÉTICA HUMANA; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES; MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA; SOCIEDAD ARGENTINA DE PEDIATRÍA; COLEGIO DE MÉDICOS DE LA PROVINCIA DE MISIONES MISIONES; COLEGIO DE LICENCIADOS EN GENÉTICA DE MISIONES
null

2021 - Evento: "ESH - iCMLf 23rd Annual John Goldman Conference on Chronic Myeloid Leukemia: Biology and Therapy". Estados Unidos.

Organizada por: EUROPEAN SCHOOL OF HAEMATOLOGY: ESH
null

2021 - Evento: "1° Jornada de Investigación y Extensión de la UCAMI "Construir, compartir y comunicar conocimiento situado: la Universidad como actor-motor de desarrollo"". Argentina, Posadas.

Organizada por: UNIVERSIDAD CATOLICA DE LAS MISIONES (UCAMI)
null

2019 - Evento: "XVII Congreso Latinoamericano de Genética, ALAG 2019". Argentina, Mendoza.

Organizada por: ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE GENÉTICA (ALAG)
null

2019 - Evento: "XV Jornada Científica". Argentina, Santo Tomé.

Organizada por: INSTITUTO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS DE LA SALUD - FUNDACION H. A BARCELO (FUNDACION H. A BARCELO)
null

2018 - Evento: "JORNADAS CIENTÍFICAS TECNOLÓGICAS - 45 ANIVERSARIO DE LA UNAM Y CENTENARIO REFORMA UNIVERSITARIA.". Argentina, Posadas.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)
null

2018 - Evento: "JORNADAS CIENTÍFICAS TECNOLÓGICAS - 45 ANIVERSARIO DE LA UNAM Y CENTENARIO REFORMA UNIVERSITARIA.". Argentina, Posadas.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)
null

2018 - Evento: "International Congress of Genetics 2018. ". Brasil, Foz de Iguazú.

Organizada por: SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA
null

2018 - Evento: "JORNADAS CIENTÍFICAS TECNOLÓGICAS - 45 ANIVERSARIO DE LA UNAM Y CENTENARIO REFORMA UNIVERSITARIA.". Argentina, Posadas.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)
null



2017 - Evento: "WORKSHOP EN NEOPLASIAS MIELOPROLIFERATIVAS CRONICAS (NMCs) HEA MADARIAGA". Argentina, Posadas.
Organizada por: HOSPITAL ESCUELA DE AGUDOS DR. RAMON MADARIAGA ; PROVINCIA DE MISIONES

null

2017 - Evento: "Conceptos Básicos y Aplicaciones de PCR en Tiempo Real". Argentina, Posadas.

Organizada por: LABORATORIO DE BIOTECNOLOGIA MOLECULAR ; DEPARTAMENTO DE BIOQUIMICA CLINICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

null

2017 - Evento: "Jornada de Actualización "Estudios Genéticos en Oncohematología"". Argentina, Posadas.

Organizada por: HOSPITAL ESCUELA DE AGUDOS DR. RAMON MADARIAGA ; PROVINCIA DE MISIONES

null

2017 - Evento: "XI JORNADA PROVINCIAL Y III REGIONAL DE TÉCNICOS DE LABORATORIO". Argentina, Posadas.

Organizada por: ASOCIAC. DE TÉC. DE LABORATORIO Y AFINES DE MISIONES

null

2015 - Evento: "IX jornada Científico Tecnológica FCEQyN-UNaM". Argentina, Posadas.

Organizada por: FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

null

2015 - Evento: "Ciclo de Charlas de Interés Científico". Argentina, Posadas.

Organizada por: FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES; ASOCIACIÓN MISIONERA DE ESTUDIANTES DE BIOQUÍMICA

null

2015 - Evento: " XLIV Congreso Argentino de Genética ". Argentina, Mar del Plata.

Organizada por: SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA

null

2015 - Evento: "Dicertación Científica". Argentina, Posadas.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)

null

2014 - Evento: "Innovaciones en el Diagnóstico y Tratamiento del Mieloma Múltiple, Leucemia Mieloide Crónica y Leucemia Linfocítica Crónica". Argentina, Capital Federal.

Organizada por: DEPARTAMENTO DE GENETICA ; INSTITUTO DE INVEST. HEMATOLOGICAS "MARIANO R. CASTEX" ; ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA DE BUENOS AIRES

null

2013 - Evento: "Actualización en Leucemia Mieloide Crónica". Argentina, Posadas.

Organizada por: FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

null



2012 - Evento: "3° Simposio de la Sociedad Argentina de Hematología, Leucemias Agudas". Argentina, Capital Federal.

Organizada por: SOCIEDAD ARGENTINA DE HEMATOLOGÍA

null

2011 - Evento: "Reunión Científica SAH, 6° Jornada Anual, Síndromes Mieloproliferativos Phi Negativos.". Argentina, Capital Federal.

Organizada por: SOCIEDAD ARGENTINA DE HEMATOLOIA

null

2011 - Evento: "Jornadas sobre enfermedades poco frecuentes en Hematología". Argentina, Capital Federal.

Organizada por: DEPARTAMENTO DE GENETICA ; INSTITUTO DE INVEST. HEMATOLOGICAS "MARIANO R. CASTEX" ; ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA DE BUENOS AIRES

null

2011 - Evento: "Jornada Avances en Biología Molecular". Argentina, Capital Federal.

Organizada por: DEPARTAMENTO DE GENETICA ; INSTITUTO DE INVEST. HEMATOLOGICAS "MARIANO R. CASTEX" ; ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA DE BUENOS AIRES

null

2011 - Evento: "Seminarios de Investigación Biomédica". Argentina, Capital Federal.

Organizada por: DEPARTAMENTO DE GENETICA ; INSTITUTO DE INVEST. HEMATOLOGICAS "MARIANO R. CASTEX" ; ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA DE BUENOS AIRES

null

2008 - Evento: "Obtención de Sangre y Tipos de Muestras. Manejo en el Laboratorio de Análisis Clínicos". Argentina, Posadas.

Organizada por: HOSPITAL ESCUELA DE AGUDOS DR. RAMON MADARIAGA ; PROVINCIA DE MISIONES

null

6/2022 - Rivero, Donovan; TOMSICH, Jacqueline L.; Formichela MM; Mascheroni, María Betania; MENDEZ, Elizabetc; Zapata, Pedro; Ferri, Cristian. "EXPRESIÓN DEL GEN PTEN EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO II Y CANCER.". Presentado en el evento "Primeras Jornadas Institucionales de InBioMis". Argentina

9/2022 - Benegas, Paula; Rivero, Donovan; Zapata, Pedro; Irene Larripa; Ferri, Cristian. "Expresión de los genes CPEB durante el tratamiento de la Leucemia Mieloide Crónica". Presentado en el evento "Primeras Jornadas Institucionales de InBioMis". Argentina

9/2021 - Benegas, Paula; Rivero, Donovan; Ziegler, Betiana; Bengió, Raquel; Larripa, Irene; Zapata, Pedro; Ferri, Cristian. "Expresión alterada de la de los genes MET y FOXO3 durante el tratamiento de la Leucemia Mieloide Crónica.". Presentado en el evento "1° Jornada de Investigación y Extensión de la UCAMI "Construir, compartir y comunicar conocimiento situado: la Universidad como actor-motor de desarrollo"". Argentina

9/2021 - Rivero, Donovan; Benegas, Paula; Bengió, Raquel; Zapata, Pedro; Larripa, Irene; Ferri, Cristian. "Expresión de genes de la familia SRC quinasas en la resistencia al tratamiento independiente de BCR-ABL1 en Leucemia Mieloide Crónica?". Presentado en el evento "1° Jornada de Investigación y Extensión de la UCAMI "Construir, compartir y comunicar conocimiento situado: la Universidad como actor-motor de desarrollo"". Argentina



3/2019 - null. "Uso de Herramientas Bioinformáticas en el Análisis e Interpretación de Secuencias de Genes de IGHV (Human Immunoglobulin Heavy Chain Variable Genes)". Presentado en el evento "XIV Jornada Científica Fundación H. A. Barceló. Sede Santo Tomé". Argentina

5/2018 - Okraïne, YV; Malarczuk EC; Galeano VZ; Labandera NR; Ferri CA. "DETECCIÓN DE ALTERACIONES MOLECULARES RESPONSABLES DE SÍNDROMES TALASÉMICOS". Presentado en el evento "Jornadas Científicas Tecnológicas. 45° Aniversario Universidad Nacional de Misiones.". Argentina

5/2018 - Ferri CA; Labandera NR; Malarczuk EC; Acosta KB; Bernard H; Galeano VZ. "HEMOGLOBINOPATÍAS ESTRUCTURALES: PRIMER CASO DE HEMOGLOBINA DE LEIDEN REPORTADO EN ARGENTINA". Presentado en el evento "Jornadas Científicas Tecnológicas. 45° Aniversario Universidad Nacional de Misiones.". Argentina

9/2018 - Brizuela, G.; Czachurski, L.; Zaionso, W.; Bogado, A.; Costa, G.; Muller, C.; Higashigata, M.; Pujol, M.; Martín, B.; Ferri C.; Sotelo, NS. "Evaluación del estado mutacional de Genes de IGHV (Human Immunoglobulin Heavy Chain Variable Genes) en pacientes con LLC de Posadas-Misiones". Presentado en el evento "XIV Jornada Científica Fundación H. A. Barceló. Sede Santo Tomé". Argentina

11/2017 - Ferri, C; Bengió, R; Rizzi, M; Bianchini, M; Larripa, I. "Detección y dinámica de mutaciones múltiples en el dominio kinasa del BCR-ABL1 en respuesta al tratamiento con ponatinib?". Presentado en el evento "XXIII Congreso Argentino de Hematología". Argentina

10/2017 - weich, N; Ferri, C; Giere, I; Bengió, R; Elena B. Moiraghi; Pavlovsky, C; Larripa, I; Fundia, A. "Estratificación del riesgo de sobrevida de los pacientes con leucemia mieloide crónica empleando un SNP-score con los genotipos de ABCB1 y GSTP1.". Presentado en el evento "2° Congreso Latinoamericano de Farmacogenómica y Medicina Personalizada". México

5/2015 - weich, N; Ferri, C; Bengió, R; Larripa, I; Fundia, A. "Caracterización de los polimorfismos GSTM1, GSTT1 Y GSTP1 en Leucemia Mieloide Crónica en Argentina.". Presentado en el evento "Primer Congreso Latinoamericano de Farmacogenómica y Medicina Personalizada". Chile

10/2015 - Bengió, R; Ferri, C; Elena B. Moiraghi; Carvani, A; Dragosky, M; Cruset, S; Palmer, S; Shanley, C; Ventriglia, M; Rizzi, M; Murolo, P; Diaz Velez, N; Freitag, J; Larripa, I. "Mutation detection and dynamics of BCR-ABL mutated clones in chronic myeloid leukemia patients on second generation tyrosine kinase inhibitors previously treated with imatinib". Presentado en el evento "ESH: 17th Annual John Goldman Conference on Chronic Myeloid Leukemia: Biology and Therapy; 2015". Portugal

9/2014 - weich, N; Ferri, C; Bengió, R; Larripa, I; Fundia, A. "Polymorphisms in MDR1 (ABCB1) gene are associated with worse response to imatinib in patients with chronic myeloid leukemia from Argentina.". Presentado en el evento "16th Annual John Goldman Conference on Chronic Myeloid Leukemia: Biology and Therapy". Estados Unidos

9/2014 - Gutiérrez, L; De Brasi C.; Ferri, C; Ventriglia, M; Freitas, J; Bianchini, M; Larripa, I. "DELETIONS OF DERIVATIVE CHROMOSOME 9. A MECHANISM OF CLONAL EVOLUTION?". Presentado en el evento "Congreso; 16th Annual John Goldman Conference on Chronic Myeloid Leukemia: Biology and Therapy; 2014". Estados Unidos

9/2013 - Bianchini, M; Ruiz, M; Ferri, C; Icardi, G; Medina, M; Tapia, I; Barrio, M; Mordoh, J; Larripa, I. "ESTABLISHMENT AND VALIDATION OF FREEZE DRIED CELL LINES AS REFERENCE MATERIALS FOR THE STANDARDIZATION OF QUANTITATIVE BCR-ABL1 MEASUREMENTS ON THE INTERNATIONAL SCALE". Presentado en el evento "ESH - iCMLf International Conference on CML - Biology and Therapy". Portugal



9/2012 - null. "EARLY DETECTION AND DYNAMICS OF MUTATED CLONES IN CHRONIC MYELOID LEUKEMIA PATIENTS WITH SUBOPTIMAL RESPONSE". Presentado en el evento "ESH - 14th International Conference, CML- Biology and Therapy". Estados Unidos

11/2012 - Noriega MF; Ferri Cristian; Raquel Bengi3; Irene Larripa. "LA DETECCIÓN DE MUTACIONES EN BCR-ABL1 IMPLICA SIEMPRE RESISTENCIA CLINICA?". Presentado en el evento "XII Congreso Uruguayo de Hematolog3a". Uruguay

9/2010 - Mariana S. Gonzalez; , Carlos D. De Brasi; Michele Bianchini; Patricia Gargallo; Cristian Ferri; Raquel Bengi3; Irene Larripa. "Inverse correlation between BAX/BCL-XL and BCR-ABL gen expression in chronic myeloid leukemia". Presentado en el evento "ESH-ICMLF International Conference". Estados Unidos

Premios

2019 - "Menci3n especial "CUBRA" e-poster". CONFEDERACI3N UNIFICADA BIOQU3MICA DE LA REP. ARGENTINA.

2018 - "Menci3n especial por la destacada calidad cient3fica de los resultados XIV Jornada cient3fica.". FUNDACI3N BARCEL3, SEDE SANTO TOM3, CORRIENTES..

2017 - "BERNARDINO RIVADAVIA" - Mejor trabajo original e in3dito realizado en la Rep3blica Argentina orientado a la Investigaci3n de la etiolog3a o el tratamiento del c3ncer. ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA DE BUENOS AIRES (ANM).

2016 - "VI Biojornada de Estudiantes de Bioqu3mica, "Martha Gladys Medvedeff"" - Director. FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES.

2013 - "Premio Colegio Oficial de Farmac3uticos y Bioqu3micos de la Capital Federal (COFyBCF)" - Mejor Comunicaci3n Libre. ASOCIACI3N BIOQU3MICA ARGENTINA-COFYBCF .

2013 - "Premio Adolfo H. Aztiria, al mejor trabajo de Investigaci3n Cl3nica". ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA DE BUENOS AIRES (ANM).

2012 - "Premio Bienal Florencio Fiorini sobre C3ncer a3o 2012" - Acc3sit . LIGA ARGENTINA DE LUCHA CONTRA EL C3NCER (LALCEC).

PUBLICACIONES

Art3culos

Benegas, Paula; Ziegler, Betiana; Dieminger, Victoria; Bengi3, Raquel; Zapata, Pedro; Larripa, Irene; Ferri, Cristian. "Expression of genes potentially involved in loss of response in patients with chronic myeloid leukemia". *GENE*, 896 (2024): .

Rossi, Sebasti3n Maximiliano; Ferri, Cristian; Zapata, Pedro. "First report of pseudogenes of SABATH enzymes from xanthines metabolic pathway in *Ilex paraguariensis*". *REVISTA DE CIENCIA Y TECNOLOG3A*, (2022): .

Alan Rolando Ayala Schimpf; Formichela MM; Mascheroni, Mar3a Betania; Rivero, Donovan; Chamorro, Marcela Luj3n; Portillo, Valeria; Zapata, Pedro; Ferri, Cristian. "Genetic and epi-genetic alterations of the PTEN gene: key in the relationship between type 2 diabetes and cancer". *REVISTA DE CIENCIA Y TECNOLOG3A*, (2022): .



null. "The dynamic of TNF and IL6 gene expression in chronic myeloid leukemia patients reveals early responders to imatinib". *LEUKEMIA RESEARCH*, (2019): .

Ferri, C; weich, N; Gutiérrez, L; De Brasi C.; Bengiό, R; Zapata, P.; Fundia, A; Larripa, I. "Single nucleotide polymorphism in PTEN-Long gene: a risk factor in chronic myeloid leukemia". *GENE*, 694 (2019): 71 - 75.

Ferri, C; Formichela MM; Valdez, R; Medina, I; Dusse GV; Malvasi GN; Zapata, P.; Malarczuc EC. "Asymptomatic Dengue Virus Cases in Misiones, Argentina: A Seroprevalence Study in the University Population". *MICROBES AND INFECTION*, (2019): .

weich, N; Ferri, C; Elena B. Moiraghi; Bengiό, R; Giere, I; Pavlovsky, C; Larripa, I; Fundia, A. "GSTM1 and GSTP1, but not GSTT1 genetic polymorphisms are associated with chronic myeloid leukemia risk and treatment response". *CANCER EPIDEMIOLOGY*, 44 (2016): 16 - 21.

weich, N; Ferri, C; Elena B. Moiraghi; Bengiό, R; Giere, I; Pavlovsky, C; Larripa, I; Fundia, A. "TP53 codon 72 polymorphism predicts chronic myeloid leukemia susceptibility and treatment outcome". *BLOOD CELLS MOLECULES AND DISEASES*, 59 (2016): 129 - 133.

Cristian Ferri; Michele Bianchini; Raquel Bengiό; Elena B. Moiraghi; Mariana S. Gonzalez; Noriega MF; Irene Larripa. "Clinical activity of ponatinib in one patient with chronic myeloid leukemia in chronic phase with e19a2 transcript and T315I mutation". *EUROPEAN JOURNAL OF HAEMATOLOGY*, 94 (2015): 270 - 272.

Noriega MF; Ferri CA; Icardi G; Bullorsky E; Korin J; Larripa I. "New mutation L324M in the ABL1 kinase domain: does it confer high resistance to second-generation inhibitors?". *LEUKEMIA AND LYMPHOMA*, 55 num.3 (2014): 698 - 701.

Mariana S. Gonzalez; De Brasi C.; Ferri, C; Bengiό, R; Bianchini, M; Larripa, I. "CAMKII, HSP70 and HSP90 transcripts are differentially expressed in resistant mutated patients with Chronic Myeloid Leukemia". *LEUKEMIA AND LYMPHOMA*, 55 (2014): 2101 - 2108.

Ferri, C; Bianchini, M; Bengiό, R; Larripa, I. "EXPRESSION OF LYN AND PTEN GENES IN CHRONIC MYELOID LEUKEMIA AND THEIR IMPORTANCE IN THERAPEUTIC STRATEGY". *BLOOD CELLS MOLECULES AND DISEASES*, 52 (2014): 121 - 125.

Ferri, C; Bianchini M; Icardi G; Belli C; Bengiό R; Larripa I. "Early detection and quantification of mutations in the tyrosine kinase domain of chimerical BCR?ABL1 gene combining high-resolution melting analysis and mutant-allele specific quantitative polymerase chain reaction". *LEUKEMIA AND LYMPHOMA*, 54 num.3 (2013): 598 - 606.



null. "CLONAL EVOLUTION AND CYTOGENETIC CHANGES IN CHRONIC MYELOID LEUKEMIA". En: null(ed.). *Advances in Genetics Research*. Estados Unidos: Nova Science Publisher, Inc., 2014. p. 181 - 200.

Cristian Ferri. "Resistance Mechanisms Associated with Treatment with Tyrosine Kinase Inhibitors in Philadelphia Positive Leukemias". En *Revista de Ciencia y Tecnología.*, Argentina: FCEQyN. 2024. 0329-8922.

Benegas, Paula; Rivero, Donovan; Ziegler, Betiana; Raquel Bengiό; Irene Larripa; Zapata, Pedro; Ferri Cristian. "Identification of Biomarker Predictors of Relapse in the era of Treatment Discontinuation in Patients with Chronic Myeloid Leukemia". En *Revista de Ciencia y Tecnología.*, Argentina: FCEQyN. 2024. 0329-8922.

Rivero, Donovan; Zapata, Pedro; Ferri Cristian. "PTEN, a Potential Biomarker in Susceptibility to Cancer Development in Patients with Diabetes". En *Revista de Ciencia y Tecnología.*, Argentina: FCEQyN. 2024. 0329-8922.

Okraine, YV; Labandera NR; Malarczuc EC; Acosta KB; Ferri, C; Galeano Velazquez, Z. "Detección de mutaciones génicas responsables de hemoglobinopatías". En *Journal of Basic and applied genetics*, Argentina: Sociedad Argentina de Genética. 2019. Sin dato de issn/isbn.

AYALA SCHIMPF, A; Formichela MM; Ferri, C. "ASOCIACIÓN DE LA EXPRESIÓN DE PTEN Y EL POLIMORFISMO DE DELECIÓN DE 32 PB CON LA SUSCEPTIBILIDAD AL DESARROLLO DE CÁNCER EN PACIENTES DIABÉTICOS". En *Libro_resumenes_JCT_45ANIVERSARIO_UNaM_2018.*, Argentina: EDITORIAL UNIVERSITARIA. 2018. 9789505794959.

Ferri, C. "APLICACIÓN DE TECNICAS MOLECULARES EN EL DIAGNÓSTICO Y SCREENING DE MARCADORES PRONÓSTICOSEL ÁREA DE SALUD". En *Libro_resumenes_JCT_45ANIVERSARIO_UNaM_2018*, Argentina: EDITORIAL UNIVERSITARIA. 2018. 9789505794959.

OKRAINE, Y; Malarczuc EC; Galeano Velazquez, Z; Labandera NR; Ferri, C. "DETECCIÓN DE MUTACIONES GÉNICAS RESPONSABLES DE SÍNDROMES TALASÉMICOS". En *Libro_resumenes_JCT_45ANIVERSARIO_UNaM_2018.*, Argentina: EDITORIAL UNIVERSITARIA. 2018. 9789505794959.



Ferri, C; Labandera NR; Malarczuc EC; Acosta, K; Bernard H; Galeano Velazquez, Z. "HEMOGLOBINOPATÍAS ESTRUCTURALES: PRIMER CASO DE HEMOGLOBINA DE LEIDEN REPORTADO EN ARGENTINA". En *Libro_resumenes_JCT_45ANIVERSARIO_UNaM_2018.*, Argentina: EDITORIAL UNIVERSITARIA. 2018. 9789505794959.

Acosta, K; Ferri, C; Labandera NR; Malarczuc EC; Galeano Velazquez, Z. "ANÁLISIS DE MUTACIONES BETA TALASÉMICAS EN UNA POBLACIÓN CON DIAGNÓSTICO PRESUNTIVO DE LA CIUDAD DE POSADAS". En *Libro_resumenes_JCT_45ANIVERSARIO_UNaM_2018.*, Argentina: EDITORIAL UNIVERSITARIA. 2018. 9789505794959.

Ferri, C; Formichela MM; Medina, I; Valdez, R; Servián, A; Godoy, L; Dusse GV; Malvasi GN; Malarczuc EC. "DETECCIÓN DE CASOS ASINTOMÁTICOS DE INFECCIÓN POR VIRUSDENGUE EN POBLACIÓN UNIVERSITARIA DE LA CIUDAD DE POSADAS, PROVINCIA DE MISIONES". En *Libro de resúmenes*, Argentina: Sociedad Argentina de Virología. 2017. Sin dato de issn/isbn.

Ferri, C. "DETECCIÓN Y DINÁMICA DE MUTACIONES MÚLTIPLES EN EL DOMINIO KINASA DEL BCR-ABL1 EN RESPUESTA AL TRATAMIENTO CON PONATINIB". En *Hematología Argentina*, Argentina: Sociedad Argentina de Hematología. 2017. 2250-8309.

Paniagua, S; weich, N; Bengió, R; Bianchini, M; Zapata, P; Larripa, I; Ferri, C. "Expresión de los genes lyn y pten en pacientes con leucemia mieloide crónica resistentes a los inhibidores de tirosina quinasa de segunda generación". En *Instituto Universitario de Ciencias de la Salud Fundación H. A. Barceló Sede Santo Tomé*, Argentina: Fundación H.A. Barceló. Facultad de Medicina. 2016. Sin dato de issn/isbn.

Bengió, R; Ferri, C; Enrico, A; Elena B. Moiraghi; Carvani, A; Dragosky, M; Vukivic, González; Palmer, S; Shanley, C; Ventriglia, M; Rizzi, M; Murolo, P; Diaz Velez, N; Mariano, R; Freitag, J; Beligoy, L; Catalán, M; Cicchini, S; Golglid, S; Miodosky, M; Molina Barrios G.; Pintos, E; Salvador, E; Stivel, M; Tosin, M; Canónico, V; Bianchini, M; Larripa, I. "DETECCION Y DINAMICA DE LOS CLONES MUTADOS EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA (LMC) CON INHIBIDORES DE SEGUNDA GENERACIÓN PREVIAMENTE TRATADOS CON IMATINIB". En *Hematología Argentina*, Argentina: Sociedad Argentina de Hematología. 2015. 2250-8309.

weich, N; Ferri, C; Elena B. Moiraghi; Bengió, R; Giere, I; Pavlovsky, C; Larripa, I; Fundia, A. "MARCADORES FARMACOGENÉTICOS Y DE SUSCEPTIBILIDAD EN LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA: POLIMORFISMOS GENÉTICOS EN TP53, MDR1 Y GSTS". En *Hematología Argentina*, Argentina: Sociedad Argentina de Hematología. 2015. 0329-0379.



weich, N; Ferri, C; Elena B. Moiraghi; Bengió, R; Giere, I; Pavlovsky, C; Larripa, I; Fundia, A. "Exploring the Significance of TP53, ABCB1 and GST Polymorphisms on Susceptibility and Pharmacogenetics in Argentinian Patients with Chronic Myeloid Leukemia". En *Blood*, Estados Unidos: The American Society of Hematology. 2015. 1528-0020.

weich, N; Ferri, C; Elena B. Moiraghi; Bengió, R; Giere, I; Pavlovsky, C; Larripa, I; Fundia, A. "Exploring the Significance of TP53, ABCB1 and GST Polymorphisms on Susceptibility and Pharmacogenetics in Argentinian Patients with Chronic Myeloid Leukemia". En *Blood*, Estados Unidos: The American Society of Hematology. 2015. 1528-0020.

Ferri, C; Richeri, C; Bietti, J; Cedola, A; Bianchini, M; Aversa, L; Pennesi, S; Belli, C; Milone, G; Larripa, I. "Quantification of the Minimal Residual Disease in Pediatric Philadelphia-Positive Acute Lymphoblastic Leukemia.". En *Blood*, Estados Unidos: The American Society of Hematology. 2014. 1528-0020.

weich, N; Ferri, C; Larripa, I; Fundia, A. "LOS POLIMORFISMOS 1236TT Y 3435TT DEL GEN MDR1 SE ASOCIAN A PEOR RESPUESTA TERAPÉUTICA EN LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA". En *MEDICINA, BUENOS AIRES VOL. 74 Supl. III - 2014*, Argentina: SciELO Argentina. 2014. 0025-7680.

Ferri, C; Richeri, C; Bietti, J; Cedola, A; Bianchini, M; Aversa, L; Pennesi, S; Milone, G; Larripa, I. "CUANTIFICACIÓN DE LA ENFERMEDAD MÍNIMA RESIDUAL EN LEUCEMIA LINFOBLÁSTICA AGUDA PEDIÁTRICA PHILADELPHIA POSITIVO". En *MEDICINA, BUENOS AIRES VOL. 74 Supl. III - 2014*, Argentina: SciELO Argentina. 2014. 0025-7680.

weich, N; Ferri, C; Bengió, R; Larripa, I; Fundia, A. "VARIACIÓN POLIMÓRFICA EN LOS GENES DE RESISTENCIA GSTP1 Y ABCB1 (MDR1) EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA (LMC) SIN RESPUESTA AL TRATAMIENTO". En *Hematología Argentina*, Argentina: Sociedad Argentina de Hematología. 2013. 2250-8309.

Noriega, MF; Ferri, C; Medina, M; Panero, J; Roisman, A; Gutierrez, L; Larripa, I. "BUSQUEDA DE MUTACIONES EN EL DOMINIO KINASA DEL GEN ABL-1 EN INDIVIDUOS SANOS". En *Hematología Argentina*, Argentina: Sociedad Argentina de Hematología. 2013. 2250-8309.



null. "Expresión de los genes LYN y PTEN en Leucemia Mieloide Crónica (LMC)". En *Journal of basic & applied genetics*, Argentina: Sociedad Argentina de Hematología. 2012. 1852-6233.

Icardi, G; Bianchini M; Ferri, C; Larripa I. "Base de datos del Departamento de Genética de la Academia Nacional de Medicina referida a la cuantificación del transcrito BCR-ABL en pacientes con Leucemia Mieloide Crónica (LMC) en tratamiento con inhibidores de tirosinas kinasas.". En *Hematología Argentina*, Argentina: Bs As. 2011. 0329-0379.

Ferri, C; Bianchini M; Belli C; Icardi G; González M; Noriega F; Bengió R; Larripa I. "Nuevo Abordaje de Screening y Cuantificación de Mutaciones en el Dominio Kinasa del ABL en Pacientes con Leucemia Mieloide Crónica (LMC) Resistentes a los Inhibidores de Tirosina Kinasa (ITK)". En *Hematología Argentina*, Argentina: Sociedad Argentina de Hematología. 2011. 0329-0379.

Noriega, F; Ferri, C; Icardi, G; Korin, J; Bullorsky E. "NUEVA MUTACIÓN L324M EN EL DOMINIO ABL KINASA. ¿CONFIERE RESISTENCIA SECUNDARIA A LOS INHIBIDORES DE SEGUNDA GENERACIÓN?". En *Hematología Argentina*, Argentina: Sociedad Argentina de Hematología. 2011. 0329-0379.

González M; De Brasi C.; Bianchini M; Ferri, C; Larripa I. "EXPRESIÓN GÉNICA DE MARCADORES DE RESISTENCIA EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA (LMC)". En *Hematología Argentina*, Argentina: Sociedad Argentina de Hematología. 2011. 0329-0379.

Ferri, C; Cuello M.; Bengió R; González M; Bianchini M; Larripa I. "DETECCION DE MUTACIONES EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE CRONICA (LMC) APLICANDO HIGH RESOLUTION MELTING (HRM)/ARMS-QPCR.". En *MEDICINA*, Argentina: Fundación Revista Medicina. 2010. 0025.7680.

Mariana S. Gonzalez; Carlos De Brasi; Cristian Ferri; Raquel Bengió; Michele Bianchini; Irene Larripa. "Expresión diferencial de marcadores de proliferación celular en Leucemia mieloide crónica (LMC)". En *MEDICINA*, Argentina: Fundación Revista Medicina. 2010. 0025.7680.



null. "Trece Años de Diagnóstico de Leucemias Agudas y Crónicas en el Hospital Dr. Ramón Madariaga de la Ciudad de Posadas, Provincia de Misiones Argentina.". En *Bioquímica y Patología Clínica*, Argentina: Asociación Bioquímica Argentina. 2009. 1515-6761.

Malvasi GN; Thea AE; Ferri CA; Sánchez AS; Quintana N; Formicuela MM; Sandoval AE. "Evaluación de la Aptitud y Actitud Hacia la Donación Voluntaria de Sangre en Estudiantes Universitarios.". En *BIOQUÍMICA Y PATOLOGÍA CLÍNICA. REVISTA DE LA*, Argentina: Asociación Bioquímica Argentina. 2009. 1515-6761.

Tesis de doctorado : ""Estudio de los mecanismos de resistencia asociados al tratamiento con inhibidores de tirosina kinasas en leucemias philadelphia positivas"". FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES, 2015

PRODUCCION ARTÍSTICA

Ferri, Cristian. "Varieté Te Ve". Obra de teatro. 2021.

OTROS ANTECEDENTES CYT

Coordinación de proyectos de cooperación académica o C-T

01/2019 - 01/2019 Como estudiar Bioquímica en Ciencias de La Salud

01/2019 - 01/2019 Bioseguridad en el Laboratorio

01/2019 - 01/2019 Proyecto: Curso de Formación en Biología Molecular y Biotecnología

01/2017 - Actualidad consultoría en Hematología

