



Patricia Elena Langjahr Penayo

Bioquímica, PhD

Nombre en citaciones bibliográficas: Langjahr, P

Sexo: Femenino

Nacido el 13-07-1977 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Médicas y de la Salud - Activo**

Categorización Actual: **Nivel II - Res.: 90/2023**

Ingreso al PRONII: **Nivel I - Res.: 305/2014**

Información de Contacto

Mail: **plangjahr@gmail.com**

Dirección: **Campus Universitario, UNA**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Inmunobiotecnología
- 3 Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud,
- 4 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología,

Formación Académica/Titulación

- 2007-2013** Doctorado - Doctorado en Ciencias Biomédicas (PhD)
 Universidad de Chile, Chile
 Título: CARACTERIZACIÓN DEL MECANISMO DE GENERACIÓN DE LA VARIANTE SOLUBLE DEL RECEPTOR TIPO TOLL (TLR) 2 HUMANO EN CÉLULAS MONOCÍTICAS, Año de Obtención: 2013
 Tutor: Marcela Hermoso Ramello
 Becario de: Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica, Chile
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Inmunología, Biología Celular;
- 2004-2007** Maestría - Magister en Ciencias Biológicas, mención Inmunología
 Universidad de Chile, Chile
 Título: CLONAMIENTO DE LA SECUENCIA DE DNA CODIFICANTE DE LOS DOMINIOS VARIABLES FUNCIONALES Y QUIMERIZACIÓN DE UN ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI-FACTOR DE NECROSIS TUMORAL HUMANO, Año de Obtención: 2007
 Tutor: María Carmen Molina Sampayo
 Sitio web de la tesis/disertación: <http://biblio.uchile.cl/>
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, Inmunobiotecnología;
- 1996-2002** Grado - Bioquímica
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2002
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;

Formación Complementaria

- 2022** Congresos 17th INTERNATIONAL CONGRESS ON ANTIPHOSPHOLIPID ANTIBODIES
 The Pan American League of Associations of Rheumatology, América
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ;
- 2021** Congresos XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología-ALAM 2021
 Asociación Latinoamericana de Microbiología, América
- 2018** Congresos "XII Congress of the Latin American Association of Immunology - ALAI"
 Latin American Association of Immunology, América
- 2017** Congresos 5to. Congreso Paraguayo de Reumatología
 Sociedad Paraguaya de Reumatología, Paraguay
- 2017** Congresos IX Congreso de Ciencias Químicas
 Federación de Químicos del Paraguay, Paraguay

- 2015** Congresos 23rd Congress of the International Union of Biochemistry and Molecular Biology (IUBMB) and 44th Annual Meeting of the Brazilian Society for Biochemistry and Molecular Biology - SBBq
 International Union of Biochemistry and Molecular Biology , Todo el mundo
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 2011** Congresos XXV ANNUAL MEETING, CHILEAN SOCIETY FOR CELL BIOLOGY
 Sociedad de Biología Celular de Chile-CHILEAN SOCIETY FOR CELL BIOLOGY
 , Chile
- 2008** Congresos XXII ANNUAL MEETING, CHILEAN SOCIETY FOR CELL BIOLOGY
 Sociedad de Biología Celular de Chile-CHILEAN SOCIETY FOR CELL BIOLOGY
 , Chile
- 2007** Congresos 13th International Congress of Immunology
 International Union of Immunological Societies, Todo el mundo
- 2005** Congresos VII Latin American Congress of Immunology
 Asociación Latinoamericana de Inmunología, Todo el mundo
- 2022-2022** Cursos de corta duración
 INASP, Inglaterra
 Título: Research Writing in the Sciences
 Horas totales: 24
- 2021-2021** Cursos de corta duración
 PLATAFORMA REGIONAL DE MÉTODOS ALTERNATIVOS DO MERCOSUL, América
 Título: AVALIAÇÃO DA IRRITAÇÃO DÉRMICA IN VITRO EM MODELO DE EPIDERME HUMANA RECONSTITUÍDA
 Horas totales: 3
- 2020-2020** Cursos de corta duración
 INASP, Inglaterra
 Título: Basics of Grant Proposal Writing
 Horas totales: 6
- 2020-2020** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Herramientas para generar Contenidos Digitales
 Horas totales: 5
- 2019-2019** Cursos de corta duración
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA, Paraguay
 Título: PCR en tiempo real y NGS
 Horas totales: 20
- 2018-2018** Cursos de corta duración
 Instituto de Investigacion de Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay
 Título: Estadística Excel
 Horas totales: 20
- 2017-2017** Cursos de corta duración
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA, Paraguay
 Título: Curso-Taller de Evaluación de Actividad Biológica de Alternativas Terapéuticas en Tripanosomátidos
 Horas totales: 20
- 2017-2017** Cursos de corta duración
 Sociedad Paraguaya de Reumatología, Paraguay
 Título: Actualización sobre Lupus Eritematoso sistémico y Síndrome antifosfolípidos
 Horas totales: 8
- 2016-2016** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Médicas, Paraguay
 Título: II Curso de Medicina Personalizada-Ciencias Ómicas en Enfermedades Complejas
 Horas totales: 3
- 2015-2015** Cursos de corta duración
 Fondation Mérieux, Francia
 Título: Biosafety in Laboratory Training
- 2010-2010** Cursos de corta duración
 Fac de Medicina, Chile
 Título: Curso Teórico-Práctico "Manejo de Citometría de Flujo", Becton Dickinson-Programa de Inmunología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
- 2007-2007** Cursos de corta duración
 Fac de Medicina, Chile
 Título: Biología Molecular y Terapia Génica, Escuela de Postgrado
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;

- 2007-2007** Cursos de corta duración
 Fac de Medicina, Chile
 Título: Biología Celular y Molecular Avanzada, Escuela de Postgrado
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
- 2007-2007** Cursos de corta duración
 Fac de Medicina, Chile
 Título: Inmunología Celular y Molecular Avanzada, Escuela de Postgrado
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ;
- 2006-2006** Cursos de corta duración
 Fac de Medicina, Chile
 Título: Curso "Programa de Inducción a la Docencia" para alumnos de Doctorado en Ciencias Biomédicas
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, ;
- 2004-2004** Cursos de corta duración
 Fac de Medicina, Chile
 Título: Introducción a la Inmunología, Escuela de Postgrado
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ;
- 2004-2004** Cursos de corta duración
 Fac de Medicina, Chile
 Título: Biología Celular y Molecular, Escuela de Postgrado
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
- 2015** Encuentros Jornadas de Neoplasias Hematológicas de la Clínica al Laboratorio
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay
- 2021** Seminarios Harnessing innate immunity in cancer therapy and beyond
 International Union of Immunological Societies, Todo el mundo
- 2021** Seminarios Inborn errors of type I IFN immunity in patients with life-threatening COVID-19
 International Union of Immunological Societies, Todo el mundo
- 2020** Seminarios Impairment of immunological synapses by respiratory viruses. Implications for vaccine design
 International Union of Immunological Societies, Todo el mundo
- 2020** Seminarios Longitudinal immune profiling reveals distinct features of COVID-19 pathogenesis
 International Union of Immunological Societies, Todo el mundo
- 2016** Seminarios Seminario "Algoritmo de diagnóstico de dengue, zika y chikungunya"
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud , Paraguay
- 2014** Seminarios Seminario de Defensa Química, Biológica, Radiológica y Nuclear en Apoyo a la Sociedad
 Comisión Nacional de Prevención a Respuestas y Emergencias Biológicas, Paraguay
- 2007** Seminarios Mecanismos Celulares y Moleculares de Enfermedad
 Escuela de Postgrado, Facultad de Medicina, UCH, Chile
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
- 2006** Seminarios Mecanismos Fisiopatológicos de Enfermedades Autoinmunes
 Escuela de Postgrado, Facultad de Medicina, UCH, Chile
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ;
- 2004** Seminarios Transducción de Señales en la Respuesta Inmune
 Escuela de Postgrado, Facultad de Medicina, UCH, Chile
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
- 2020** Talleres Structuring your article correctly
 Elsevier, Holanda
- 2017** Talleres Workshop de las bases de datos Elsevier-CICCO/Elsevier
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2016** Talleres Taller de Capacitación en Buenas Prácticas Docentes
 Comisión Permanente de Innovación Docente - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Idiomas

Alemán	Comprende: muy bien	Habla: bien	Lee: muy bien	Escribe: bien
Inglés	Comprende: muy bien	Habla: bien	Lee: muy bien	Escribe: bien
Guaraní	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: regular	Escribe: regular

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA

Actuación Profesional

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción - FaCEN-UNA

Vínculos con la Institución

2013 - 2013 **Encargada de la Cátedra de Inmunotecnologías, carrera de Biotecnología** C. Horaria: **6**

Facultad de Ciencias Médicas, UNA - FCM-UNA

Vínculos con la Institución

2021 - 2021 **Docente de Postgrado - Especialización en Reumatología** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Resolución N° 05250-2021

2019 - Actual **Tutor de Asignatura Modulo Integrativo I** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Docente Módulo Integrativo I

2018 - 2018 **Docente de Postgrado - Maestría en Enfermedades Autoinmunes** C. Horaria: **1**

Otras Informaciones: Coordinador y Docente de la Asignatura de Enfermedades Autoinflamatorias e Inmunología Clínica Avanzada

2013 - Actual **Funcionario/Empleado - Auxiliar de Docencia, Cátedra de Bioquímica** C. Horaria: **10**

Actividades

3/2013 - Actual Docencia/Enseñanza, Medicina
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Auxiliar de la Enseñanza

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA

Vínculos con la Institución

2022 - Actual **Presidente Comité Autoevaluación de Postgrado** C. Horaria: **2**

2019 - Actual **Docente Investigador** C. Horaria: **16**

Actividades

11/2019 - Actual Líneas de Investigación
Bases moleculares y celulares que controlan los procesos inflamatorios y autoinmunes
Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: Resolución FCQ-UNA 1376-2021
Integrantes: Langjahr, P(Responsable)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;

11/2019 - Actual Líneas de Investigación
Caracterización y evaluación de adyuvantes y compuestos naturales inmunomoduladores con interés/aplicación biotecnológica.
Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: Resolución FCQ-UNA 1376-2021
Integrantes: Langjahr, P(Responsable)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ;

7/2021 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo
Evaluación de la actividad inmunomoduladora de extractos vegetales sobre la proliferación de esplenocitos
Participación: Coordinador o Responsable
Integrantes: Langjahr, P;Bogarín,C; Alvarenga,N; Burgos, C.;
Situación: ; Tipo/Clase: .
Alumnos: Pregrado (1);

7/2021 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo
Inmunomodulación por extractos de Acanthospermum hispidum y Acanthospermum australe en monocitos humanos
Participación: Coordinador o Responsable
Integrantes: Salinas, A; Alvarenga,N; Langjahr, P;
Situación: ; Tipo/Clase: .
Alumnos: Pregrado (1);

7/2021 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo
Evaluación de los niveles de anticuerpos neutralizantes contra el virus SARS-CoV2 en sueros de individuos posconvalescientes COVID19
Participación: Coordinador o Responsable

- Descripción: La enfermedad de coronavirus 2019 (COVID19) provocada por el coronavirus de tipo 2 causante del síndrome respiratorio agudo severo (SARS-CoV2) plantea una emergencia sanitaria a nivel global. Frente a cualquier infección viral, el sistema inmune se activa y se producen anticuerpos o inmunoglobulinas, dentro de éstos se encuentran los anticuerpos que impiden la infección o entrada del virus a la célula huésped, comúnmente denominados como anticuerpos neutralizantes. Establecer las capacidades tecnológicas para la determinación de anticuerpos neutralizantes en el país es altamente relevante para evaluar la eficiencia de vacunas y protección de individuos que hayan pasado por la infección natural en la población.
 Integrantes: Langjahr, P;González, P; Sotelo,PH; Valiente-Echeverría, F; Soto-Rifo, R; Samudio, A;
 Situación: ; Tipo/Clase: .
 Alumnos:
- 1/2020 - Actual
 Financiadores: UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica - DGICT (Apoyo financiero)
 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Estudio de la actividad antiviral de aceites esenciales producidos en el Paraguay frente al Herpes Simplex tipo 1
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Florentín-Pavía, M; Langjahr, P;Sotelo,PH;
 Situación: ; Tipo/Clase: .
 Alumnos: Maestría Académica (1);
- 11/2019 - 5/2022
 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Evaluación de la actividad y los mecanismos inmunomoduladores de extractos metanólicos y fracciones obtenidos de tres especies del género Baccharis sobre células monocíticas humanas
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Las plantas de uso medicinal tradicional en nuestro país pueden ser una fuente importante de compuestos con actividad sobre el sistema inmune. A plantas del género Baccharis se le atribuyen propiedades para el tratamiento de trastornos inflamatorios e infecciones, constituyéndose así en una fuente potencial de compuestos con actividad inmunomoduladora.
 Este proyecto experimental in vitro se realizará con el objetivo de evaluar las propiedades inmunomoduladoras de tres especies del género Baccharis sobre células monocíticas humanas.
 Diversos mecanismos celulares de actividad anti-inflamatoria se evalúan.
 Integrantes: Langjahr, P;Burgos, C.;
 Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (1); Maestría Académica (1);
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Beca)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biotecnología;
- 7/2020 - 2/2022
 Proyecto de Investigación y Desarrollo
PINV-20-304 Epidemiología de aguas residuales para cuantificar y predecir los niveles de SARS-CoV2 en la población
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Financiamiento Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) - Resolución N° 226/2020
 Modelar el comportamiento de la epidemia del SARS CoV2 mediante la cuantificación y secuenciamiento del genoma viral presente en aguas residuales de Asunción
 Integrantes: Sotelo,PH; Méndez, E; Iehisa, J; Langjahr, P;Fernández, D; Quintla-Baluja, M; Gali, A; López Romalde,J; Graham, D;
 Situación: ; Tipo/Clase: .
 Alumnos:
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ;
- 11/2019 - 1/2022
 Proyecto de Investigación y Desarrollo
PINV18-1295 Detección y caracterización de infecciones causadas por arbovirus en pacientes con enfermedad aguda, Departamento Central, Paraguay
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Detectar y caracterizar las infecciones causadas por arbovirus en pacientes con enfermedad aguda en el Departamento Central, Paraguay
 Integrantes: Cardozo,F; Langjahr, P;Waggoner,J; Mendoza,L; Bernal,C; Guillén, Y; Rojas, A;
 Situación: ; Tipo/Clase: .
 Alumnos:
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
- 8/2020 - 11/2021
 Proyecto de Investigación y Desarrollo
PINV-20-388 Terapia con plasma de convalecientes COVID19-Clinical Trial NCT04747158
 Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Financiamiento Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) - Resolución N° 205/2020
 Evaluar la efectividad de la terapia temprana con plasma convaleciente COVID-19 (TPCC), para disminuir la mortalidad en pacientes con COVID-19 hospitalizados y que presenten algún factor de riesgo de deterioro clínico

Integrantes: Samudio, A; San Martín V; Royg, MC; Langjahr, P; Lemir, MO; Ávila, G; Zárata, R; Molas, C; González, D; Figueredo, D; Bravard, M; Rivas, G; Molinas, J; Echeverría, O;

Situación: ; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos:

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Medicina General e Interna, ;

1/2017 - 3/2021

Proyecto de Investigación y Desarrollo

PINV15-224 Construcción de un bacteriófago recombinante transportador de un péptido inmunogénico del virus de la fiebre aftosa

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Financiamiento Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)

Datos sobre la respuesta inmune celular y humoral contra el Virus de Fiebre Aftosa, producida en animales de experimentación inoculados con el bacteriófago recombinante.

Integrantes: Montalbetti, Y; Langjahr, P; Boechi, L; Sotelo, PH;

Situación: ; Tipo/Clase: .

Alumnos: Maestría Académica (1);

5/2021 - Actual

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

Actividad de extensión realizada: Programa de Extensión "Espacio de Intercambio de Saberes"

11/2021 - Actual

Gestión Académica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Cargo o función: Miembro del Comité de Carrera - Bioquímica

10/2021 - Actual

Gestión Académica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Cargo o función: Miembro del Comité de Autoevaluación de Programas de Postgrado

2018 - 2019 **Investigador adscripto** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Departamento de Biotecnología, FCQ, UNA

2018 - 2018 **Docente de Postgrado** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Asignatura: Biotecnología/Anticuerpos recombinantes, Vacunas

Resolución 694/2018, FCQ-UNA

2015 - Actual **Profesor Asistente de la Cátedra de Inmunología Clínica** C. Horaria: **4**

Actividades

2/2015 - Actual

Docencia/Enseñanza, Bioquímica

Nivel: Pregrado

Disciplinas dictadas:

-Inmunología Clínica

9/2018 - 9/2018

Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias Químico Biológicas

Nivel: Maestría

Disciplinas dictadas:

-Docente de Postgrado

2015 - 2015 **Docente Postgrado "Especialización en Ciencias del Laboratorio Clínico, mención Bacteriología"** C. Horaria: **1**

Facultad de Medicina, Instituto de Ciencias Biomédicas, Universidad de Chile - UCH

Vínculos con la Institución

2004 - 2012

Becaria de Postgrado

C. Horaria: **40**

Otras Informaciones: Tesista de Magister en Ciencias Biológicas (2004-2007) y de Doctorado en Ciencias Biomédicas (2008-2012)

Actividades

1/2008 - 12/2012

Líneas de Investigación

CARACTERIZACION DE MECANISMOS DE PROCESAMIENTO DE TLR2 Y SU PAPEL INMUNOREGULADOR (Responsable: Dra.Hermoso)

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Caracterización del mecanismo celular involucrado en la generación de la variante soluble del receptor tipo Toll (TLR)2, producido por acción de proteasas en células monocíticas y su función como regulador negativo de la vía de activación del receptor.

Integrantes: Langjahr, P;Hermoso,MA;

7/2004 - 12/2007

Líneas de Investigación

Anticuerpos recombinantes: Quimerización de un anticuerpo monoclonal (Responsables: Dra. Ma. Carmen Molina, Dr. Juan C. Aguillón)

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Clonamiento de la secuencia de DNA codificante de los dominios variables funcionales, quimerización de un anticuerpo monoclonal y expresión en células eucariontes.

Integrantes: Langjahr, P;Zuñiga,R; Molina,MC; Aguillón,JC;

9/2010 - 9/2010

Docencia/Enseñanza, Medicina

Nivel: Pregrado

Disciplinas dictadas:

-Fundamentos Científicos de la Medicina

Fraunhofer Gesellschaft - FhG

Vínculos con la Institución

2023 - 2023

Investigador visitante

C. Horaria: **40**

Otras Informaciones: Fraunhofer Institute for Translational Medicine and Pharmacology (ITMP), Alemania

Actividades

1/2023 - 2/2023

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Fraunhofer Institute for Translational Medicine and Pharmacology

Evaluation of the immunomodulatory activities of natural products on immune cells

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Langjahr, P;Schiffmann, S;

Situación: ; Tipo/Clase: .

Alumnos:

Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA - IICS, UNA

Vínculos con la Institución

2019 - 2019

Miembro del Comité de Autoevaluación de Postgrado

C. Horaria: **2**

2016 - 2018

COORDINADORA DE POSTGRADO

C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: Coordinadora del Comité Académico del Postgrado en Ciencias Biomédicas

Actividades

7/2016 - 9/2018

Proyecto de Investigación y Desarrollo

14POS005 "Fortalecimiento de Maestría en Ciencias Biomédicas del IICS-UNA", CONACYT - PROCIENCIA

Participación: Coordinador o Responsable

Integrantes: Langjahr, P(Responsable)

Situación: Concluido; Tipo/Clase: .

Alumnos:

7/2016 - 11/2020

Gestión Académica

Cargo o función: Miembro del Comité Académico de la Maestría/Doctorado en Ciencias Biomédicas

7/2016 - 9/2018

Gestión Académica, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud

Cargo o función: Coordinadora del Comité Académico del Postgrado (Doctorado/Maestría) en Ciencias Biomédicas

2013 - 2020

Funcionario/Empleado - Docente Investigador

C. Horaria: **30**

Actividades

11/2014 - 12/2019

Líneas de Investigación

Repuesta inmune y marcadores inflamatorios en enfermedad celíaca.

Participación: Coordinador o Responsable

Integrantes: Langjahr, P(Responsable)

6/2019 - 1/2020

Proyecto de Investigación y Desarrollo

EVALUACIÓN DE LOS NIVELES SÉRICOS DE INTERFERÓN GAMMA EN PACIENTES CON ENFERMEDAD CELÍACA SEGÚN LA PRESENCIA DE DIETA LIBRE DE GLUTEN

Participación: Coordinador o Responsable

Integrantes: Langjahr, P(Responsable)

Situación: ; Tipo/Clase: .

Alumnos: Pregrado (1);

- 6/2018 - 11/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Proteínas de fase aguda CD14 soluble y proteína de unión a lipopolisacárido en Lupus Eritematoso Sistémico
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: Langjahr, P(Responsable)
 Situación: ; Tipo/Clase: .
 Alumnos: Pregrado (1); Maestría Académica (1);
- 7/2015 - 5/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo
14INV171 Estudio de las moléculas inflamatorias CD14 soluble (sCD14) y proteína de unión a lipopolisacárido (LBP) en enfermedad celíaca.
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Estudio de la asociación entre los niveles séricos e intestinales de las proteínas inflamatorias, proteína de unión a lipopolisacárido (LBP), CD14 soluble (sCD14) y la enfermedad celíaca, así como su relación con el daño intestinal y traslocación microbiana. Búsqueda de marcadores de la inflamación de interés clínico.
 Integrantes: Ferreira,S; Giménez,V; Acosta,N; Chamorro, ME; Laterza,O; Hermoso,MA; Langjahr, P;
 Situación: ; Tipo/Clase: .
 Alumnos: Maestría Académica (1);
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
- 1/2018 - 12/2018 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Frecuencia de deficiencia de IgA en pacientes con enfermedad celíaca
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: Langjahr, P(Responsable)
 Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
- 8/2016 - 7/2018 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Evaluación de la actividad inmunomoduladora de extractos metanólicos de tres especies del género Baccharis y sus fracciones sobre la proliferación linfocitaria
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: Burgos, C.; Villalba, I; Alvarenga,N; Giménez,V; Carpinelli, MM; Langjahr, P;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (2);

2012 - 2020 **Profesor de la Maestría en Ciencias Biomédicas** C. Horaria: **2**

Actividades

- 12/2019 - 12/2019 Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias Biomédicas
 Nivel: Maestría
 Disciplinas dictadas:
 -Curso de Postgrado - Inmunología Avanzada
- 5/2019 - 6/2019 Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias Biomédicas
 Nivel: Maestría
 Disciplinas dictadas:
 -Docente de Postgrado - Curso "Inmunología"
- 12/2016 - 12/2016 Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias Biomédicas
 Nivel: Maestría
 Disciplinas dictadas:
 -Coordinador Curso Mec. Cel. y Molec. de Enf.
- 3/2016 - 12/2016 Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias Biomédicas
 Nivel: Maestría
 Disciplinas dictadas:
 -Evaluador de Seminarios del Postgrado
- 9/2015 - 9/2015 Docencia/Enseñanza, Doctorado/Maestría en Ciencias Biomédicas
 Nivel: Maestría
 Disciplinas dictadas:
 -Docente del curso de Inmunología
- 6/2015 - 7/2015 Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias Biomédicas
 Nivel: Maestría
 Disciplinas dictadas:
 -Docente del curso de Bioquímica
- 12/2014 - 12/2014 Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias Biomédicas
 Nivel: Maestría
 Disciplinas dictadas:

8/2012 - 8/2012 -Docente del curso Bioquímica
 Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias Biomédicas
 Nivel: Maestría
 Disciplinas dictadas:
 -Docente Curso Inmunología

Latin American Group for the Study of Lupus (GLADEL, Grupo Latino Americano de Estudio del Lupus) - GLADEL

Vínculos con la Institución

2019 - Actual **Miembro de la Red-Investigador**

C. Horaria: 2

Otras Informaciones: Member Latin American Group for the Study of Lupus (GLADEL).

GLADEL is an international group formed by experts in the field of SLE, including more than 50 research centres located in main cities from more than 12 Latin American countries.

https://www.gladel.org/contenidos/2020/10/20/Editorial_2938.php

Actividades

1/2020 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo
Gladel 2.0 Biomarcadores en Sangre y Orina de Pacientes con Lupus Eritematoso Sistémico
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Langjahr, P; Acosta, I; Paats, A; Vázquez, M; Duarte, M; Losanto, J;
 Situación: ; Tipo/Clase: .
 Alumnos:

Red de Investigadores en Arbovirus - RInVA

Vínculos con la Institución

2021 - Actual **Miembro de la Red**

C. Horaria: 1

Otras Informaciones: Miembro titular de la Red de Investigadores en Arbovirus (virus transmitidos por artrópodos). Fomentar interacción entre investigadores, propiciando espacios de aprendizaje, discusión y difusión a fin de fortalecer los lazos de cooperación y favorecer el trabajo conjunto, Interinstitucional para abordar los nuevos desafíos

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

Me desempeño en el área de Inmunología e inmunotecnología. Las líneas de investigación corresponden a: caracterización y evaluación de adyuvantes y compuestos naturales inmunomoduladores con interés/aplicación biotecnológica; bases moleculares y celulares que controlan los procesos inflamatorios y autoinmunes. Además, caracterización de infecciones; evaluación de la respuesta inmune frente a infecciones; evaluación de otras actividades biológicas de productos naturales.

Producción Técnica

Programas en radio o TV

1 Langjahr, P Vacunas COVID19, 2021. (Entrevista)

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Emisora: Radio Aranduka - Facultad Politécnica, UNA. Tema: Vacunas COVID19. Duración: 30 minutos. Ciudad: San Lorenzo, PY.

2 Langjahr, P Inmunidad frente a SARS-CoV2, 2021. (Entrevista)

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Emisora: Telediario - Telefuturo. Tema: Inmunidad frente a SARS-CoV2. Duración: 20 minutos. Ciudad: Todo el país.

3 Langjahr, P Vacunas contra COVID-19, 2021. (Entrevista)

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Emisora: Canal NPY. Tema: Vacunas contra COVID-19. Duración: 30 minutos. Ciudad: Todo el país.

Observaciones: <https://npy.com.py/>

Trabajos técnicos

1 Langjahr, P Informe Final Evaluación de los niveles de anticuerpos neutralizantes contra el virus SARS-CoV2 en sueros de individuos posconvalescientes COVID19, 2021.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción

Observaciones: DGICT-UNA

2 Langjahr, P Informe Final 14-INV-171 Estudio de las moléculas inflamatorias CD14 soluble (sCD14) y proteína de unión a lipopolisacárido (LBP) en enfermedad celíaca, 2019.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

3 Langjahr, P Clonamiento de la secuencia de DNA codificante de los dominios variables funcionales y quimerización de un anticuerpo monoclonal anti-factor de necrosis tumoral humano, 2007.

Referencias adicionales: Chile/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Estrategia de quimerización de un anticuerpo monoclonal; Disponibilidad: irrestricta;

Institución promotora/financiadora: Programa Fondef

Organización de eventos

1 Langjahr, P XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología, 2021. (Otro)

Referencias adicionales: América/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Sociedad Paraguaya de Microbiología

Observaciones: Colaborador-Revisor comité científico

2 Langjahr, P Miembro del Comité Científico-XII Jornada de Jóvenes Investigadores de la UNA, 2019. (Congreso)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción

Cursos de corta duración dictados

1 Langjahr, P Inmunología Avanzada - Postgrado en Ciencias Biomédicas, 2019. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA

Participación: Organizador.

Observaciones: Coordinadora y Docente

2 Langjahr, P ENFERMEDADES AUTOINFLAMATORIAS E INMUNOLOGÍA CLÍNICA AVANZADA, 2018. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Médicas

Participación: Docente. Lugar: Paraguay. Ciudad: Asunción.

Observaciones: Maestría en Enfermedades Autoinmunes

3 Langjahr, P Curso de Postgrado Mecanismos Celulares y Moleculares de la Enfermedad, 2016. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud

Participación: Organizador. Ciudad: Asunción.

Observaciones: Coordinador y docente

4 Langjahr, P Curso de Postgrado Inmunología básica, 2015. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud

Participación: Docente.

5 Langjahr, P Curso de Postgrado de Bioquímica, 2015. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud

Participación: Docente.

6 Langjahr, P Curso de Postgrado Inmunología básica, 2012. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud

Participación: Docente.

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 Bernal,C; Ping, S; Rojas, A; Caballero,O; Stittleburg,V; Guillén, Y; Langjahr, P; Pinsky, BA; Von-Horoch, M; Luraschi,P; Cabral,S; Sánchez, MC; Torres, A; Cardozo,F; Waggoner,J; Serum biomarkers and anti-flavivirus antibodies at presentation as indicators of severe dengue, Plos Neglected Tropical Disease, v. 17 f: 2, p. 1-18, 2023.

ISSN/ISBN: 1935-2735

2 Acosta, I; Cabrera-Villalba, S; Ayala, A; Jolly, V; Vázquez, M; Morel, Z; Langjahr, P; Duarte, M; Zárate, R; Acosta, ME; Ávila, G; Juliá, A; Martínez, MT; Marsal, S; Association of class II HLA alleles with susceptibility to develop immune-mediated diseases in Paraguayan patients, International Journal of Immunogenetics, v. 50 f: 1, p. 12-18, 2023.

ISSN/ISBN: 1744-313X

3 Burgos, C.; Alvarenga,N; Sotelo,PH; Langjahr, P; Anti-inflammatory activity of Baccharis notoserigila against lipopolysaccharide (LPS)-induced inflammation and identification of active fractions and their chemical constituents, European Journal of Integrative Medicine , v. 57 f: 102208, 2023.

ISSN/ISBN: 1876-3820

- 4 González-Maldonado, P; Alvarenga,N; Burgos-Edwards, A; Flores-Giubi, ME; Barúa,J; Romero-Rodríguez, MC; Soto-Rifo, R; Valiente-Echeverría, F; Langjahr, P; Cantero-González, G; Sotelo,PH; Screening of Natural Products Inhibitors of SARS-CoV-2 Entry, *Molecules*, v. 27 f: 5, p. 1743, 2022.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1420-3049
- 5 Burgos, C.; Alfonso, L; Ferro, E; Langjahr, P; Actividad inmunomoduladora de especies del género Baccharis, *Revista Paraguaya de Reumatología*, v. 8 f: 1, p. 45-50, 2022.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, ;
 ISSN/ISBN: 2413-4341
- 6 Franco-Espínola, J; Núñez, MJ; Sanabria-Ramírez, M; Villar-Duarte, F; Castillo, U; Cantero-González, G; Florentín-Pavía, M; Langjahr, P; Sotelo,PH; Screening of medicinal plants from El Salvador for anti-viral activity against Herpes simplex 1, *Natural Product Research*, v. 14, p. 1-5, 2022.**
 ISSN/ISBN: 1478-6427
- 7 Burgos, C.; Alvarenga,N; Heiderich, H; Florentín-Pavía, M; Sotelo,PH; Carpinelli, MM; Giménez,V; Langjahr, P; Immunomodulatory Effects of Three Species of Baccharis on Human Peripheral Blood Mononuclear Cells, *Tropical Journal of Natural Product Research*, v. 5 f: 6, p. 1055-1059, 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2616-0692
- 8 Langjahr, P; Losanto, J; Barrios, G; Paats, A; Acosta, ME; de Guillén, I; Duarte, M; Acosta, I; Cervera, R; Relationship between serum lipopolysaccharide binding protein levels, disease activity, and clinical characteristics in Paraguayan patients with systemic lupus erythematosus, *Lupus*, v. 30 f: 13, p. 2089-2094, 2021.**
 ISSN/ISBN: 0961-2033
 Observaciones: Langjahr and Losanto contributed equally (Primer autor)
- 9 Gabaglio,S; Alvarenga,N; Cantero-González, G; Degen,R; Ferro, E; Langjahr, P; Chnaiderman,J; Sotelo,PH; A quantitative PCR assay for antiviral activity screening of medicinal plants against Herpes simplex 1, *Natural Product Research*, v. 35 f: 17, p. 2926-2930, 2021.**
 ISSN/ISBN: 1478-6419
- 10 Langjahr, P El futuro de las vacunas de mRNA para las enfermedades autoinmunes, *Revista Paraguaya de Reumatología*, v. 7 f: 2, p. 32-33, 2021.**
 ISSN/ISBN: 2413-4341
- 11 Ferreira,S; Baruja,J; Ortiz, J; Masi, J; Chamorro, ME; Carpinelli, MM; Giménez,V; Langjahr, P; Efecto de la dieta libre de gluten sobre los niveles de interferón gamma (IFN-g) en pacientes con enfermedad celíaca, *Revista Paraguaya de Reumatología*, v. 7 f: 2, p. 55-59, 2021.**
 ISSN/ISBN: 2413-4341
- 12 Ferreira,S; Masi, J; Giménez,V; Carpinelli, MM; Laterza,O; Hermoso,MA; Ortiz, J; Chamorro, ME; Langjahr, P; Effect of gluten-free diet on levels of soluble CD14 and lipopolysaccharide-binding protein in adult patients with celiac disease, *Central European Journal of Immunology*, v. 46 f: 2, p. 225-230, 2021.**
 ISSN/ISBN: 1426-3912
- 13 Gladel Group; Langjahr, P; A longitudinal multiethnic study of biomarkers in systemic lupus erythematosus: Launching the GLADEL 2.0 Study Group, *Lupus*, 2021.**
 ISSN/ISBN: 0961-2033
 Observaciones: LANGJAHR, P en Apéndice "Appendix 1. Gladel Co-authors", que está incluido en el artículo.
- 14 Ferreira,S; Chamorro, ME; Masi, J; Sanabria,D; Benegas,S; Carpinelli, MM; Giménez,V; Langjahr, P; Niveles de IgA en adultos con enfermedad celíaca, *Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud*, v. 17 f: 1, p. 54-58, 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ;
 ISSN/ISBN: 1812-9528
- 15 Langjahr, P; Masi, J; Enfermedad Celíaca, *Tendencias en Medicina*, v. 14, p. 44-50, 2019.**
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2312-0266
 Observaciones: Latindex ISSN on line 2301-1149
- 16 Alvarenga,N; Burgos, C.; Villalba, I; Giménez,V; Carpinelli, MM; Sotelo,PH; Cáceres, A; Langjahr, P; Extractos vegetales de tres especies del género Baccharis inducen la proliferación de células mononucleares humanas, *Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud*, v. 16 f: 2, 2018.**
 ISSN/ISBN: 1812-9528
- 17 Ferreira,S; Chamorro, ME; Ortiz, J; Carpinelli, MM; Giménez,V; Langjahr, P; Anti-transglutaminase antibody in adults with celiac disease and their relation to the presence and duration of gluten-free diet. , *Revista de Gastroenterología del Perú*, v. 38 f: 3, p. 228-233, 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ;
 ISSN/ISBN: 1022-5129
- 18 Langjahr, P; Sotelo,PH; Presente y futuro de los anticuerpos recombinantes terapéuticos, *Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud*, v. 14 f: 2, p. 110-121, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528

- 19 Langjahr, P; Díaz-Jiménez, D; De La Fuente, M; Rubio,E; Golenbock,D; Bronfman, F; Quera,R; González, MJ; Hermoso,MA; **(RELEVANTE) Metalloproteinase-Dependent TLR2 Ectodomain Shedding is Involved in Soluble Toll-Like Receptor 2 (sTLR2) Production, PLoS ONE, v. 9 f: 12, p. 1-20, 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biología Celular;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1932-6203
- 20 Candia,E; Díaz-Jiménez, D; Langjahr, P; Núñez,LE; De La Fuente, M; Farfán,N; López-Kostner,F; Abedrapo,M; Alvarez-Lobos,M; Pinedo,G; Beltrán, CJ; González, C; González,MJ; Quera,R; Hermoso,MA; **Increased Production of Soluble TLR2 by Lamina Propria Mononuclear Cells from Ulcerative Colitis Patients., Immunobiology, v. 217 f: 6, p. 634-642, 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ;
 ISSN/ISBN: 0171-2985
 Palabras Clave: Monocytes; Toll-like receptor 2;
- 21 Arancibia,S; Benítez,D; Núñez,LE; Jewell,CM; Langjahr, P; Candia,E; Zapata-Torres,G; Cidlowski,JA; González,MJ; Hermoso,MA; **Phosphatidylinositol 3-kinase interacts with the glucocorticoid receptor upon TLR2 activation., Journal of Cellular and Molecular Medicine (Print), v. 15 f: 2, p. 339-349, 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ;
 ISSN/ISBN: 1582-1838
 Palabras Clave: glucocorticoid receptor ; phosphatidylinositol-3-kinase; lung mucosa inflammation;

Artículos resumidos publicados en revistas

- 1 Bernal,C; Cardozo,F; Rojas, A; Langjahr, P; Caballero,O; Luraschi,P; Von-Horoch, M; Cabral,S; Cantero,C; Acosta, ME; Guillén, Y; Mendoza,L; Páez,M; Waggoner,JJ; **CHYMASE AND LIPOPOLYSACCHARIDE BINDING PROTEIN: POTENTIAL BIOMARKERS FOR SEVERE DENGUE, American Journal of Tropical Medicine and Hygiene, v. 105 f: 5, p. 52-52, 2021.**
 ISSN/ISBN: 0002-9637
- 2 Ferreira,S; Giménez,V; Carpinelli, MM; Chamorro, ME; Langjahr, P; **Soluble CD14 (scD14) and Lipopolysaccharide Binding Protein (LBP) in celiac disease, Frontiers in Immunology, 2018.**
 ISSN/ISBN: 1664-3224
 Observaciones: Abstract Book ALAI ISBN: 978-2-88945-511-9
- 3 Benegas,S; Giménez,V; Carpinelli, MM; Langjahr, P; Sanabria,D; **Función de neutrófilos en lactantes con retardo de caída del cordón umbilical, Revista del Instituto de Medicina Tropical, v. 12 f: Suplemento, 2017.**
 Medio: Otros. ISSN/ISBN: 1966-3696
- 4 BARRERA, MJ; Langjahr, P; Hermoso,MA; González,MJ; **Are salivary mucins able to trigger a pro-inflammatory response?, Annals of Rheumatic Diseases, 2013.**
 ISSN/ISBN: 2015-2014

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 González-Maldonado, P; Soto-Rifo, R; Valiente-Echeverría, F; Alvarenga,N; Samudio, A; Ortiz, C; Langjahr, P; Sotelo,PH; **Sistema de pseudovirus para el estudio de anticuerpos neutralizantes y compuestos con actividad antiviral frente a variantes del SARS-CoV-2. In: XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores - Universidad Nacional de Asunción, 2022 Misiones, Paraguay 2022.**
- 2 González-Maldonado, P; Samudio, A; Alfonso, L; Soto-Rifo, R; Valiente-Echeverría, F; Sotelo,PH; Langjahr, P; **Evaluación de los niveles de anticuerpos neutralizantes de individuos paraguayos frente a diferentes variantes de preocupación (VOCs) del SARS-CoV-2. In: VII Encuentro de Investigadores - Sociedad Científica del Paraguay, 2022 Asunción, Paraguay 2022.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ;
- 3 Salinas, A; Bogarín,C; Burgos, C.; Alvarenga,N; Sotelo,PH; Langjahr, P; **ESTUDIO DE LA ACTIVIDAD ANTI-INFLAMATORIA DE Acanthospermum australe (TAPEKUE) MEDIANTE ENSAYOS IN VITRO Y DE NETWORK PHARMACOLOGY. In: VII Encuentro de Investigadores - Sociedad Científica del Paraguay, 2022 Asunción, Paraguay 2022.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ;
- 4 Burgos, C.; Bogarín,C; Langjahr, P; **Evaluación de la actividad inmunomoduladora de aceites esenciales del Paraguay sobre esplenocitos murinos. In: VII Encuentro de Investigadores - Sociedad Científica del Paraguay, 2022 Asunción, Paraguay 2022.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ;
- 5 Alvarenga, E; Portillo,N; Alvarenga,N; Gayoso, E; Laterza, E; Langjahr, P; Yaluff, G; **EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIPROTOZOARIA SOBRE Leishmania infantum DE EXTRACTOS METANÓLICOS DE Solanum americanum Y Solanum sisymbriifolium. In: XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores, 2022 Misiones 2022.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, ;
- 6 Bogarín,C; Burgos, C.; Mereles, L; Alvarenga,N; Langjahr, P; **EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD INMUNOMODULADORA DE EXTRACTOS VEGETALES SOBRE LA PROLIFERACIÓN DE ESLENOCITOS. In: XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores-Universidad Nacional de Asunción, 2022 Misiones 2022.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ;
- 7 Burgos, C.; Langjahr, P; **Extractos metanólicos y fracciones de tres especies del género Baccharis reducen la respuesta de células monocíticas frente a lipopolisacárido de Escherichia coli. In: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología 2021, 2021 2021.**
 Palabras Clave: inmunomoduladores; inmunidad innata; inflamaci; baccharis;

Observaciones: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología 2021

- 8 Méndez, E; Montalbeti, Y; Langjahr, P; Sotelo, PH; **Obtención de un bacteriófago recombinante transportador de un péptido inmunogénico del virus de la fiebre aftosa. In: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología 2021, 2021 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
Palabras Clave: bacteri; ófago; dna recombinante;
- 9 Bernal, C; Cardozo, F; Rojas, A; Langjahr, P; Caballero, O; Cantero, C; Acosta, ME; Luraschi, P; Cabral, S; Von-Horoch, M; Guillén, Y; Páez, M; Mendoza, L; Waggoner, J; **Chymase and Lipopolysaccharide Binding Protein: Potential Biomarkers for Severe Dengue. In: American Society of Tropical Medicine and Hygiene (ASTMH) Annual Meeting Maryland, USA 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Observaciones: American Society of Tropical Medicine and Hygiene (ASTMH) Annual Meeting
- 10 Gladel Group; Nieto, R; Langjahr, P; Vázquez, M; Pons-Estel, B; **Impact of Active Lupus Nephritis in Patient-Reported Outcomes from a Latin American, Multicenter Lupus Cohort. In: ACR Convergence 2021-American College of Rheumatology EE.UU 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ;
Observaciones: ACR Convergence 2021-American College of Rheumatology USA 2021
- 11 Baruja, J; Carpinelli, MM; Giménez, V; Langjahr, P; **Niveles séricos de interferón gamma en pacientes con enfermedad celiaca según la presencia de dieta libre de gluten.. In: V Encuentro de Investigadores 2020.**
- 12 Alfonso, L; Langjahr, P; **Diferenciación de células monocíticas humanas a un modelo de macrófagos inflamatorios del tipo M1. In: V Encuentro de Investigadores 2020.**
Observaciones: Sociedad Científica del Paraguay
- 13 Burgos, C.; Alvarenga, N; Langjahr, P; **EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD INMUNOMODULADORA DE EXTRACTOS METANÓLICOS DE TRES ESPECIES DEL GÉNERO BACCHARIS SOBRE CÉLULAS MONOCÍTICAS HUMANAS. In: V Encuentro de Investigadores 2020.**
Observaciones: Sociedad Científica del Paraguay
- 14 Méndez, E; Montalbeti, Y; Langjahr, P; Sotelo, PH; **RESPUESTA INMUNE GENERADA POR UN FAGO FILAMENTOSO RECOMBINANTE TRANSPORTADOR DEL PÉPTIDO INMUNOGÉNICO GHL DEL VFA EN RATONES INMUNIZADOS. In: V Encuentro de Investigadores 2020.**
Observaciones: Sociedad Científica del Paraguay
- 15 Portillo, N; Vera de Bilbao, N; González, N; Oddone, R; Langjahr, P; Dorta, M; Yaluff, G; **Determinación de la sensibilidad in vitro de aislados de caninos paraguayos de Leishmania infantum a antimonio de meglumina, anfotericina B y a extractos de las plantas Zanthoxylum chiloperone var. angustifolium y Helietta apiculata. In: IV Encuentro de Investigadores, 2019 Asunción 2019.**
- 16 Langjahr, P; Ferreira, S; Baruja, J; Burgos, C.; Carpinelli, MM; Giménez, V; Chamorro, ME; Masi, J; **Niveles séricos de interferón gamma en pacientes adultos con enfermedad celiaca. In: Simposio Panamericano de Enfermedad Celíaca, 2019 Buenos Aires, Argentina 2019.**
- 17 Méndez, E; Rojas, MN; Langjahr, P; Sotelo, PH; **Cuantificación del fago filamentoso M13 por qPCR revela diferencias entre fagos totales e infectivos independiente de la modificación de sus proteínas estructurales. In: XXVI Congreso Latinoamericano de Microbiología Santiago, Chile 2018.**
- 18 Ferreira, S; Chamorro, ME; Dalles, I; Masi, J; Benegas, S; Sanabria, D; Giménez, V; Langjahr, P; **Deficiencia selectiva de IgA en pacientes paraguayos con enfermedad celiaca. In: Simposio Panamericano de Enfermedad Celíaca Buenos Aires-Argentina 2018.**
- 19 Ferreira, S; Chamorro, ME; Benegas, S; Sanabria, D; Carpinelli, MM; Giménez, V; Langjahr, P; **Niveles séricos de inmunoglobulina A en pacientes con enfermedad celiaca. In: XIV Congreso Paraguayo de Medicina Interna, 2018 Asunción, Paraguay 2018.**
Medio: Papel.
- 20 Ferreira, S; Giménez, V; Carpinelli, MM; Chamorro, ME; Langjahr, P; **SOLUBLE CD14 (sCD14) AND LIPOPOLYSACCHARIDE BINDING PROTEIN (LBP) IN CELIAC DISEASE . In: "XII Congress of the Latin American Association of Immunology - ALAI" 2018.**
Medio: Internet.
- 21 Benegas, S; Giménez, V; Carpinelli, MM; Langjahr, P; Sanabria, D; **Función de Neutrófilos en Lactantes con Retardo de Caída del Cordón Umbilical. In: XI Congreso Paraguayo de Infectología. Revista del Instituto de Medicina Tropical, 2017 Asunción 2017.**
Medio: Papel.
- 22 Ferreira, S; Giménez, V; Chamorro, ME; Carpinelli, MM; Langjahr, P; **Estudio de moléculas inflamatorias CD14 soluble (sCD14) y proteína de unión a lipopolisacárido (LBP) en enfermedad celiaca. . In: II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay, 2017 Asunción 2017.**
- 23 Sotelo, PH; Boechi, L; Pérez Beascochea, C; Langjahr, P; **Construcción de un bacteriófago recombinante transportador de un péptido inmunogénico del virus de la fiebre aftosa. In: II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay, 2017 Asunción 2017.**
- 24 Burgos, C.; Ferreira, S; Giménez, V; Carpinelli, MM; Alvarenga, N; Langjahr, P; **"Actividad inmunomoduladora de extractos metanólicos de tres especies del género Baccharis sobre la proliferación de linfocitos humanos". In: IX Congreso de Ciencias Químicas, 2017 Asunción 2017.**
Medio: Papel.

- 25 Ferreira,S; Chamorro, ME; Dalles,I; Carpinelli, MM; Giménez,V; Langjahr, P; **Proteína de unión a lipopolisacárido, marcador de endotoxemia, en enfermedad celíaca.** In: XIII Congreso Paraguayo de Medicina Interna, 2016 Asunción 2016.
Medio: Papel.
- 26 Ferreira,S; Carpinelli, MM; Giménez,V; Langjahr, P; **PROTEÍNA DE UNIÓN A LIPOPOLISACÁRIDO EN ENFERMEDAD CELÍACA.** In: I Congreso Profesional de Bioquímica. FCQ-UNC, FCQ-UCC, COBICO, FEBICO, Bio Red, ABC, CBRC., 2016 Córdoba, Argentina 2016.
- 27 BARRERA, MJ; Hermoso,MA; CASTRO, I; CORTÉS J; SEPÚLVEDA,D; AGUILERA, S; MOLINA, C; GONZÁLEZ, S; URZÚA, U; Langjahr, P; LEYTON, C; González,MJ; **Exogenous mucins induce pro-inflammatory response..** In: XXVI ANNUAL MEETING, CHILEAN SOCIETY FOR CELL BIOLOGY, 2012 Puerto Varas, Chile 2012.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ;
Palabras Clave: inflammation;
- 28 Rubio,E; Langjahr, P; Hermoso,MA; **Participation of ADAM metalloproteinases in soluble toll-like receptor 2 (sTLR2) production.** In: XXVI ANNUAL MEETING, CHILEAN SOCIETY FOR CELL BIOLOGY., 2012 Puerto Varas, Chile 2012.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
Palabras Clave: ectodomain shedding; TLR2;
- 29 Díaz-Jiménez, D; NÚÑEZ,LE; DUBOIS,K; SEPÚLVEDA,H; De La Fuente, M; Langjahr, P; GARCÍA,M; CHNAIDERMAN,J; MONTECINO,M; Quera,R; Hermoso,MA; **The anti-inflammatory sST2 protein is induced by corticoids in mast cells..** In: 10th Latin American Congress of Immunology, 2012 Lima, Peru 2012.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ;
- 30 Langjahr, P; Rubio,E; Díaz-Jiménez, D; Hermoso,MA; **SOLUBLE TOLL LIKE RECEPTOR 2 (sTLR2) IS PRODUCED BY METALLOPROTEASE ECTODOMAIN TLR2 SHEDDING.** In: XXV ANNUAL MEETING, CHILEAN SOCIETY FOR CELL BIOLOGY, 2011 Puerto Varas, Chile 2011.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
Palabras Clave: Toll-like receptor;
- 31 Hermoso,MA; Candia,E; Díaz-Jiménez, D; Farfán,N; Núñez,LE; Langjahr, P; De La Fuente, M; López-Kostner,F; Quera,R; **Secretion of Soluble TLR2 by Lamina Propia Mononuclear Cells is increased in Ulcerative Colitis..** In: International Congress of Mucosal Immunology, 2011 Paris,Francia 2011.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ;
- 32 Díaz-Jiménez, D; Núñez,LE; De La Fuente, M; DUBOIS,K; Langjahr, P; BASCUÑÁN,K; GARCÍA,M; CARILLO,K; López-Kostner,F; Alvarez-Lobos,M; Quera,R; Hermoso,MA; **Genética del ST2 como factor predictivo de evolución desfavorable en pacientes con EII.** In: XXXVIII Congreso Chileno de Gastroenterología, 2011 Viña del Mar, Chile 2011.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ;
Palabras Clave: enfermedad inflamatoria intestinal;
- 33 Candia,E; Farfán,N; Díaz-Jiménez, D; Langjahr, P; Núñez,LE; López-Kostner,F; BELOLLIO, F; URREJOLA, G; Pinedo,G; Quera,R; Hermoso,MA; **TLR2 activation in inflammatory bowel diseases .** In: LACA, 2010 Buenos Aires,Argentina 2010.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ;
- 34 Candia,E; Farfán,N; Díaz-Jiménez, D; Langjahr, P; Núñez,LE; HEINE,C; López-Kostner,F; BELOLLIO, F; URREJOLA, G; Pinedo,G; Quera,R; Hermoso,MA; **Consequences of TLR2 activation in inflammatory bowel diseases. .** In: International Congress on Autoimmunity, 2010 Ljubljana, Slovenia 2010.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ;
Palabras Clave: innate immunity; inflammation;
- 35 Candia,E; Farfán,N; Langjahr, P; Díaz-Jiménez, D; TAPIA, L; SUAZO, C; Abedrapo,M; INOSTROZA, G; MOLINA, ME; ZUÑIGA, A; Quera,R; Hermoso,MA; **Regulación de la expresión de variantes del receptor de tipo Toll-2 en la mucosa de pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal.** In: XXXVII Congreso Chileno de Gastroenterología, 2010 Puerto Varas, Chile 2010.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ;
- 36 Candia,E; Farfán,N; Langjahr, P; Díaz-Jiménez, D; SUAZO, C; López-Kostner,F; Abedrapo,M; LARACH,A; TAPIA, L; Quera,R; Hermoso,MA; **REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN DEL RECEPTOR DE TIPO TOLL-2 EN LA MUCOSA DE PACIENTES EN ENFERMEDAD INFLAMATORIA INTESTINAL.** In: LXXXIII CONGRESO CHILENO E INTERNACIONAL DE CIRUGIA., 2010 Pucón,Chile 2010.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ;
- 37 Farfán,N; Candia,E; Langjahr, P; CARVAJAL, S; Díaz-Jiménez, D; Núñez,LE; HEINE,C; López-Kostner,F; Quera,R; Hermoso,MA; **Characterization of posible mechanism of TLR2 processing in inflammatory bowel diseases.** In: 9th Latin American Congress of Immunology, 2009 Viña del Mar, Chile 2009.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ;
- 38 Farfán,N; Candia,E; Langjahr, P; CARVAJAL, S; Díaz-Jiménez, D; Núñez,LE; HEINE,C; López-Kostner,F; Quera,R; Hermoso,MA; **Caracterización de mecanismos posibles de procesamiento de TLR2 en la enfermedad inflamatoria intestinal..** In: XXXVI Congreso Chileno de Gastroenterología, 2009 Coquimbo, Chile 2009.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ;
- 39 Langjahr, P; Núñez,LE; Candia,E; Zapata-Torres,G; Cidlowski,JA; González,MJ; Hermoso,MA; **Papel de fosfoinositol 3-quinasa en la regulación por glucocorticoides de la producción de TNF inducida por TLR2.** In: XXII ANNUAL MEETING, CHILEAN SOCIETY FOR CELL BIOLOGY, 2008 Pucón,Chile 2008.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
- 40 Langjahr, P; Zuñiga,R; ARAVENA,O; Aguillón,JC; Molina,MC; **Identification of c-myc/IgH mRNA as interfering in the cloning**

of variable region of immunoglobulin heavy chain cDNA by RACE-PCR. In: 13th International Congress of Immunology, 2007 Rio de Janeiro, Brazil 2007.

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

Palabras Clave: recombinant antibodies;

- 41 Langjahr, P; Zuñiga,R; SERRANO,A; Aguilón,JC; Molina,MC; Transcritos aberrantes de inmunoglobulinas, implicancias en el clonamiento de regiones variables de anticuerpos monoclonales.. In: X Congreso Chileno de Inmunología, 2006 La Serena, Chile 2006.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ;

- 42 ARAVENA,O; SALAZAR,L; ABELLO,P; AGUIRRE,A; ESCOBAR,A; CATALÁN,D; González, C; Langjahr, P; Zuñiga,R; CUEVAS,C; CUCHACOVICH,M; Aguilón,JC; Effective modulation of established collagen-induced arthritis by a single inoculation of lipopolysaccharide-stimulated dendritic cells.. In: 9th International Conference Dendritic Cells, 2006 Edinburgh, UK 2006.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ;

- 43 Langjahr, P; Zuñiga,R; CUEVAS,C; ARAVENA,O; SERRANO,A; Aguilón,JC; Molina,MC; Construction of a chimeric antibody against human tumor necrosis factor.. In: VII Latin American Congress of Immunology, 2005 Córdoba, Argentina 2005.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ;

Palabras Clave: recombinant antibodies;

Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 Bernal,C; Rojas, A; Waggoner,J; Luraschi, L; Von-Horoch, M; Cabral,S; Caballero,O; Acosta, ME; Langjahr, P; Cantero,C; Guillén, Y; Páez,M; Mendoza,L; Ibarrola, M; Sánchez, MC; Cardozo,F; Caracterización de casos fatales de Dengue durante la epidemia del 2020 en Paraguay. In: Workshop Virología , 2020 2020.

Medio: Otros.

Observaciones: Workshop de Virología. Desafíos de infecciones virales con impacto en salud: un enfoque multidisciplinario

- 2 Ferreira,S; Langjahr, P; Estudio de la proteína CD14 soluble en la enfermedad celíaca. In: XII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción 2018.

Textos en publicaciones no científicas

- 1 Langjahr, P Nobel de Medicina 2018: la importancia de la inmunología, Ciencia del Sur-Portal, 2018.

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

- 2022 - 2022 **PRONII (Paraguay)**
Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Comisión Técnica de Área PRONII CONACYT
- 2019 - 2019 **Beca Cursos de la Plataforma Regional de Métodos Alternativos del MERCOSUR PReMASUL 2019 (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5.
- 2019 - 2019 **Miembro del Comité de Admisión a la Maestría en Ciencias Biomédicas (Paraguay)**
Cantidad: Mas de 20.
- 2018 - 2018 **Programa Nacional de Becas de Postgrado en el Exterior "Don Carlos Antonio López" (BECAL) 6ta. Convocatoria (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5.
- 2017 - 2017 **Programa Nacional de Becas de Postgrado en el Exterior "Don Carlos Antonio López" (BECAL) 4ta. Convocatoria (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5.
- 2017 - 2017 **Programa Nacional de Becas de Postgrado en el Exterior "Don Carlos Antonio López" (BECAL) 5ta. Convocatoria (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5.
- 2015 - 2015 **Miembro del Comité de Admisión a Maestría en Ciencias Biomédicas (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20.
- 2014 - 2014 **Miembro del Comité de Admisión a Maestría en Ciencias Biomédicas (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20.

Evaluación de Eventos

- 2022 **Feria Departamental de Ciencia y Tecnología (FEDECYT) (Paraguay)**
Observaciones: Evaluadora de trabajos presentados. Evento declarado de interés por el CONACYT.
- 2021 **XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología (América)**
Observaciones: Revisor de trabajos presentados al XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología
- 2019 **XIII Jornada de Jóvenes Investigadores de la UNA (Universidad Nacional de Asunción) (Paraguay)**
Observaciones: Miembro del Comité Evaluador
- 2015 **Seminarios - Maestría/Doctorado en Ciencias Biomédicas (Paraguay)**
Observaciones: Evaluadora de Seminarios de Alumnos de Postgrado en Ciencias Biomédicas entre los años 2015 a 2017

Evaluación de Premios

2015 - 2015 **Premio Juvenil de Ciencias Pierre et Marie Curie 2015 (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20.

Evaluación de Proyectos

2020 - 2020 **Millennium Science Initiative - Nuclei in Natural and Exact Sciences, National Agency of Research and Development (ANID)-Conicyt. (Chile)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Los núcleos son adjudicados por concursos públicos altamente competitivos, según el mérito científico de sus investigadores, propuestas y las posibilidades de impactar a nivel internacional en su disciplina. La evaluación de las propuestas es responsabilidad de un Comité de Programa, integrado por reconocidos investigadores internacionales, elegidos por su relevancia en el desarrollo mundial de la ciencia en sus respectivas áreas.

2020 - 2020 **Evaluador Internacional FONDEF (Fondo de Fomento al Desarrollo Científico y Tecnológico)-CONICYT (Chile)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluador Internacional - Proyectos de investigación aplicada y de desarrollo tecnológico de interés para el sector productivo u orientados al interés público.

2019 - 2019 **Evaluador Internacional FONDEF (Fondo de Fomento al Desarrollo Científico y Tecnológico)-CONICYT (Chile)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Proyectos de investigación aplicada y de desarrollo tecnológico de interés para el sector productivo u orientados al interés público.

2018 - 2018 **Evaluador Internacional FONDEF (Fondo de Fomento al Desarrollo Científico y Tecnológico)-CONICYT (Chile)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Concurso Proyectos Idea I+D 2018

Evaluación de Publicaciones

2023 - 2023 **Artificial Cells, Nanomedicine, and Biotechnology**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Taylor & Francis. Q1

2022 - 2022 **Natural Product Research**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Taylor & Francis.

2022 - 2022 **Journal of Fish Diseases**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: ©John Wiley & Sons Ltd. Q1

2022 - 2022 **Archives of Cancer Science and Therapy**

Cantidad: Menos de 5.

2021 - 2021 **Asian Journal of Medicine and Health**

Cantidad: Menos de 5.

2021 - 2021 **Journal of Fish Diseases**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: ©John Wiley & Sons Ltd. Q1

2021 - 2021 **Journal of Case Reports in Medical Science**

Cantidad: Menos de 5.

2020 - 2020 **South Asian Journal of Parasitology**

Cantidad: Menos de 5.

2020 - 2020 **Frontiers in Immunology**

Cantidad: Menos de 5.

2019 - 2019 **CES Medicina**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Colombia

2018 - 2018 **Frontiers in Immunology**

Cantidad: Menos de 5.

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestra

- Christa Burgos Lepel, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la actividad y los mecanismos inmunomoduladores de extractos metanólicos y fracciones obtenidos de tres especies del género Baccharis sobre células monocíticas humanas, 2021**
Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas) , IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- Cynthia Bernal, - Cotutor o Asesor - Caracterización de infecciones por el virus del dengue en pacientes con sospecha clínica y evaluación de marcadores de gravedad de dengue, Paraguay (2018-2020), 2021**
Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas) , IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- Verónica Villagra Carron, - Tutor Único o Principal - FRECUENCIA Y GENOTIPADO DEL VIRUS DE PAPILOMA HUMANO EN MUJERES DEL PARAGUAY Y EVALUACIÓN DE MÉTODOS DE DETECCIÓN, 2020**
Disertación (Maestría en Ciencias Químico Biológicas) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- Emilio Méndez, - Cotutor o Asesor - PRODUCCIÓN DE UN BACTERIÓFAGO RECOMBINANTE TRANSPORTADOR DE UN PÉPTIDO INMUNOGÉNICO DEL VIRUS DE LA FIEBRE AFTOSA Y EVALUACIÓN DE LA RESPUESTA INMUNE EN RATONES INMUNIZADOS, 2020**

Disertación (Maestría en Ciencias Químico Biológicas) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

5 Marcos Florentín, - Cotutor o Asesor - Estudio de la actividad antiviral de aceites esenciales producidos en el Paraguay frente al Herpes Simplex tipo 1, 2020

Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas) , IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

6 Jhonatan Samuel Losanto Escudero, - Cotutor o Asesor - Determinación de la concentración sérica de la proteína de unión a lipopolisacárido en pacientes con lupus eritematoso sistémico, 2019

Disertación (Máster en Enfermedades Autoinmunes) , UB - Universitat de Barcelona, España

País: España / Idioma: Español

7 Silvia Cristina Ferreira Maniero, - Tutor Único o Principal - Estudio de la asociación entre los niveles séricos de las proteínas inflamatorias proteína de unión a lipopolisacárido (LBP), CD14 soluble (sCD14) y la enfermedad celíaca, 2017

Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas) , IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, Autoinmunidad;

Tesis/Monografías de grado

1 Andrea Salinas Dávalos, - Tutor Único o Principal - EFECTO DE LOS EXTRACTOS METANÓLICOS DE Acanthospermum hispidum Y Acanthospermum australe SOBRE LA EXPRESIÓN GÉNICA DE MOLÉCULAS INFLAMATORIAS EN MONOCITOS HUMANOS, 2022

Tesis/Monografía de grado (Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

2 Carlos Bogarín Benítez, - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD INMUNOMODULADORA DE EXTRACTOS VEGETALES SOBRE LA PROLIFERACIÓN DE ESPLENOCITOS, 2022

Tesis/Monografía de grado (Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ;

3 Silvia Brugada Insfrán, - Tutor Único o Principal - MODULACIÓN DE LA RESPUESTA INFLAMATORIA DE MONOCITOS POR COMPUESTOS VEGETALES, 2021

Tesis/Monografía de grado (Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

4 Jorge Baruja Leguizamón, - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN DE LOS NIVELES SÉRICOS DE INTERFERÓN GAMMA EN PACIENTES CON ENFERMEDAD CELÍACA SEGÚN LA PRESENCIA DE DIETA LIBRE DE GLUTEN, 2020

Tesis/Monografía de grado (Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

5 Laura Alfonso Alarcón, - Tutor Único o Principal - DIFERENCIACIÓN DE CÉLULAS MONOCÍTICAS HUMANAS A UN MODELO DE MACRÓFAGOS INFLAMATORIOS DEL TIPO M1, 2020

Tesis/Monografía de grado (Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

6 Heidrun Heiderich, - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD INMUNOMODULADORA DE EXTRACTOS VEGETALES DEL GÉNERO Baccharis SOBRE LA EXPRESIÓN DE GENES DE CITOCINAS EN CÉLULAS MONONUCLEARES DE SANGRE PERIFÉRICA HUMANAS, 2019

Tesis/Monografía de grado (Bioquímica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

7 Graciela Barrios Molinas, - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN DE LAS PROTEÍNAS DE FASE AGUDA CD14 SOLUBLE (sCD14) Y LBP EN LUPUS ERITEMATOSO SISTÉMICO, 2019

Tesis/Monografía de grado (Bioquímica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

8 Iris Villalba Cuevas, - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD INMUNOMODULADORA DE FRACCIONES DE EXTRACTOS METANÓLICOS DE Baccharis punctulata Y Baccharis notoserigila SOBRE LA PROLIFERACIÓN DE CÉLULAS MONONUCLEARES PERIFÉRICAS HUMANAS, 2018

Tesis/Monografía de grado (Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

9 Christa Burgos, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la actividad inmunomoduladora de extractos metanólicos de tres especies del género Baccharis sobre la proliferación linfocitaria, 2016

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Iniciación a la investigación

1 Antonella Alemán, - Tutor Único o Principal - Evaluación de inmunomoduladores, 2022

Trabajo de Iniciación a la investigación (Pasantía en centros de investigación) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

2 María Justina López, - Tutor Único o Principal - Evaluación de inmunomoduladores, 2022

Trabajo de Iniciación a la investigación (Pasantía en centros de investigación) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

3 Carlos Bogarín, - Tutor Único o Principal - Actividad inmunomoduladora de extractos vegetales sobre esplenocitos, 2021

Trabajo de Iniciación a la investigación (Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

En Marcha

Iniciación a la investigación

1 Alejandra Orue, - Tutor Único o Principal - Evaluación in vitro de efecto inmunomodulador de productos, 2022

Trabajo de Iniciación a la investigación (Inmunología) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Otras Referencias

Premiaciones

1 2022 Poster premiado - XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción (nacional), Universidad Nacional de Asunción

2 2022 TRABAJO GANADOR - Área Ciencias de la Salud y Biomedicina - Modalidad Oral - VII Encuentro de Investigadores (nacional), Sociedad Científica del Paraguay

Trabajo premiado presentado al VII Encuentro de Investigadores

3 2022 MENCIÓN DE HONOR - PREMIO NACIONAL DE CIENCIAS (nacional), Congreso Nacional

4 2020 PRIMERA MENCIÓN DE HONOR - V Encuentro de Investigadores - Modalidad Póster - Salud y Biomedicina (nacional), Sociedad Científica del Paraguay

Primera Mención por trabajo presentado en formato póster, Área Salud y Biomedicina, presentado al V Encuentro de Investigadores

5 2020 SEGUNDA MENCIÓN DE HONOR - Modalidad Oral - V Encuentro de Investigadores-Salud y Biomedicina (nacional), Sociedad Científica del Paraguay

Por trabajo presentado en categoría presentación oral, área Salud y Biomedicina, presentado al V Encuentro de Investigadores

6 2019 Docente Destacado - "Premio a la Labor Docente" - Centro de Estudiantes de Química - Carrera de Bioquímica, FCQ, UNA (nacional), Facultad de Ciencias Químicas

Docente destacado en la carrera de Bioquímica, FCQ, UNA

7 2011 Mejor trabajo libre presentado en el XXXVIII Congreso Chileno de Gastroenterología (nacional), Sociedad Chilena de Gastroenterología

8 2011 Beca CONICYT XXV REUNION ANUAL SOCIEDAD DE BIOLOGIA CELULAR DE CHILE (nacional), Comisión Nacional de Ciencia y Tecnología (Conicyt). Chile.

9 2007 Beca para estudios de Doctorado (nacional), Comisión Nacional de Ciencia y Tecnología (Conicyt). Chile. (nacional), Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica

2007-2010

10 2002 Mejor Graduada de la Promoción 2001, Facultad de Ciencias Químicas (nacional), Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción. Paraguay.

Presentaciones en eventos

1 Congreso - Conferencia: Anticuerpos neutralizantes de individuos infectados naturalmente contra diferentes variantes de preocupación del SARS-CoV2 (VOC) en la población paraguaya, 2022, Paraguay

Nombre: VIII Congreso Paraguayo de Estudiantes de Ciencias Químicas CoPaECiQ. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Conferencia, expositor oral

- 2 **Otra - Respuesta inmune frente al SARS-CoV2 - Conferencista , 2022, Paraguay**
Nombre: Webinar - Coordinación de Investigación - Universidad del Norte. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
Nombre de la institución promotora: Universidad del Norte
- 3 **Seminario - Webinar COVID-19: cómo se hacen y cómo funcionan las vacunas, 2021, Paraguay**
Nombre: COVID-19: cómo se hacen y cómo funcionan las vacunas. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Conferencista
Nombre de la institución promotora: Universidad Paraguayo Alemana
- 4 **Seminario - Ciclo de Charlas "Áreas de Interés Farmacéutico" - Vacunas, 2021, Paraguay**
Nombre: Ciclo de Charlas "Áreas de Interés Farmacéutico". Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Conferencista
Nombre de la institución promotora: Asociación de Estudiantes de Farmacia, UNA
- 5 **Otra - "Introducción a la Investigación para Estudiantes", 2021, Paraguay**
Nombre: Charla organizada por Sección Estudiantil del ASME en la FIUNA - Grupo de Afinidad WIE de la Rama Estudiantil del IEEE en la UNA. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Conferencista. Charla con el fin de inspirar a estudiantes universitarios a que incursionen activamente en investigación.
- 6 **Encuentro - I Semana del Investigador, 2021, Paraguay**
Nombre: "Una visión del Paraguay desde la investigación"-I Semana del Investigador. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Conferencista
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
- 7 **Encuentro - "Biomarcadores en Autoinmunidad: del laboratorio de investigación al paciente", 2021, Paraguay**
Nombre: Semana del Bioquímico - Biocharlas. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Conferencista
Nombre de la institución promotora: Estudiantes de Bioquímica Asociados del Paraguay.
- 8 **Otra - Webinar - Estudiantes de Bioquímica Asociados del Paraguay (EBAP), 2020, Paraguay**
Nombre: "COVID19 DESDE LA PERSPECTIVA BIOQUÍMICA". Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Conferencista
- 9 **Otra - "Ciclo de Videoconferencias" - , 2020, Paraguay**
Nombre: "Ciclo de Videoconferencias" RESPUESTA INMUNE EN COVID-19. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
Nombre de la institución promotora: Universidad del Norte
- 10 **Seminario - Webinar - WIE EMB - IEE UNA SB, 2020, Paraguay**
Nombre: Webinar "Respuesta inmune ante el COVID 19" . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Conferencista
- 11 **Simposio - Coordinadora de Sesiones de Discusión-Workshop Virología, 2020, Paraguay**
Nombre: Workshop Virología "Desafíos de infecciones virales con impacto en la salud: un enfoque multidisciplinario". Tipo de Participación: Panelista
Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA
- 12 **Congreso - "XII Congress of the Latin American Association of Immunology - ALAI", 2018, México**
Nombre: "XII Congress of the Latin American Association of Immunology - ALAI". Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Inmunología
- 13 **Congreso - XIV Congreso de Medicina Interna, 2018, Paraguay**
Nombre: XIV Congreso de Medicina Interna. Tipo de Participación: Otros
Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Medicina Interna
- 14 **Simposio - Simposio Panamericano de Enfermedad Celíaca, 2018, Argentina**
Nombre: Simposio Panamericano de Enfermedad Celíaca. Tipo de Participación: Poster
- 15 **Congreso - XI Congreso Paraguayo de Infectología, 2017, Paraguay**
Nombre: XI Congreso Paraguayo de Infectología. Tipo de Participación: Poster
- 16 **Congreso - DISERTANTE Marcadores serológicos en enfermedad celíaca: Nuevas perspectivas, 2017, Paraguay**
Nombre: IX Congreso de Ciencias Químicas. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
- 17 **Congreso - "Actividad inmunomoduladora de extractos metanólicos de tres especies del género Baccharis sobre la proliferación de linfocitos humanos", 2017, Paraguay**
Nombre: IX Congreso de Ciencias Químicas. Tipo de Participación: Poster
- 18 **Seminario - Disertante - Ateneos del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, 2017, Paraguay**
Nombre: Ateneos del IICS, UNA. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA
- 19 **Congreso - XIII Congreso Paraguayo de Medicina Interna, 2016, Paraguay**
Nombre: XIII Congreso Paraguayo de Medicina Interna. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Medicina Interna
- 20 **Congreso - I Congreso Profesional de Bioquímica, 2016, Argentina**
Nombre: I Congreso Profesional de Bioquímica. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Facultad Ciencias Químicas, Universidad de Córdoba
- 21 **Congreso - Exogenous mucins induce pro-inflammatory response. , 2012, Chile**
Nombre: XXVI ANNUAL MEETING, CHILEAN SOCIETY FOR CELL BIOLOGY.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

- Nombre de la institución promotora: Sociedad Chilena de Biología Celular
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
- 22 Congreso - Participation of ADAM metalloproteinases in soluble toll-like receptor 2 (sTLR2) production, 2012, Chile**
 Nombre: XXVI ANNUAL MEETING, CHILEAN SOCIETY FOR CELL BIOLOGY.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Chilena de Biología Celular
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
- 23 Congreso - The anti-inflammatory sST2 protein is induced by corticoids in mast cells., 2012, Perú**
 Nombre: 10th Latin American Congress of Immunology. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: ALAI
- 24 Encuentro - DISERTANTE Semana del Bioquímico "TLR2: un sensor de la inmunidad innata", 2012, Paraguay**
 Nombre: Semana del Bioquímico.. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Estudiantes de Bioquímica Asociados del Paraguay.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
- 25 Congreso - SOLUBLE TOLL LIKE RECEPTOR 2 (sTLR2) IS PRODUCED BY METALLOPROTEASE ECTODOMAIN TLR2 SHEDDING., 2011, Chile**
 Nombre: XXV ANNUAL MEETING, CHILEAN SOCIETY FOR CELL BIOLOGY. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
- 26 Congreso - Secretion of Soluble TLR2 by Lamina Propria Mononuclear Cells is increased in Ulcerative Colitis. , 2011, Francia**
 Nombre: International Congress of Mucosal Immunology. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
- 27 Congreso - Genética del ST2 como factor predictivo de evolución desfavorable en pacientes con EII, 2011, Chile**
 Nombre: XXXVIII Congreso Chileno de Gastroenterología. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional:
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ;
- 28 Congreso - Responses to TLR2 activation in inflammatory bowel diseases, 2010, Argentina**
 Nombre: LACA. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
- 29 Congreso - Consequences of TLR2 activation in inflammatory bowel diseases. , 2010, Eslovenia**
 Nombre: 7th International Congress on Autoimmunity. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
- 30 Congreso - Regulación de la expresión de variantes del receptor de tipo Toll-2 en la mucosa de pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal., 2010, Chile**
 Nombre: Congreso Chileno de Gastroenterología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Chilena de Gastroenterología
- 31 Congreso - REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN DEL RECEPTOR DE TIPO TOLL-2 EN LA MUCOSA DE PACIENTES EN ENFERMEDAD INFLAMATORIA INTESTINAL. , 2010, Chile**
 Nombre: CONGRESO CHILENO E INTERNACIONAL DE CIRUGIA. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
- 32 Congreso - Caracterización de mecanismos posibles de procesamiento de TLR2 en la enfermedad inflamatoria intestinal., 2009, Chile**
 Nombre: Congreso Chileno de Gastroenterología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Chilena de Gastroenterología
- 33 Congreso - Characterization of posible mechanism of TLR2 processing in inflammatory bowel diseases, 2009, Chile**
 Nombre: 9th Latin American Congress of Immunology. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
- 34 Congreso - Papel de fosfoinositol 3-quinasa en la regulación por glucocorticoides de la producción de TNF inducida por TLR2., 2008, Chile**
 Nombre: . XXII ANNUAL MEETING, CHILEAN SOCIETY FOR CELL BIOLOGY. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
- 35 Congreso - Identification of c-myc/IgH mRNA as interfering in the cloning of variable region of immunoglobulin heavy chain cDNA by RACE-PCR., 2007, Brasil**
 Nombre: International Congress of Immunology. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: IUIS
- 36 Congreso - Transcritos aberrantes de inmunoglobulinas, implicancias en el clonamiento de regiones variables de anticuerpos monoclonales., 2006, Chile**
 Nombre: X Congreso Chileno de Inmunología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Chilena de Inmunología
- 37 Congreso - Effective modulation of established collagen-induced arthritis by a single inoculation of lipopolysaccharide-stimulated dendritic cells., 2006, Gran Bretaña**
 Nombre: 9th International Conference Dendritic Cells. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
- 38 Congreso - Construction of a chimeric antibody against human tumor necrosis factor., 2005, Argentina**
 Nombre: VII Latin American Congress of Immunology. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Jurado/Integrante

Disertaciones

- 1 Langjahr, P; Barúa,J; Montalbetti, Y; Yaluff, G; Participación en comités de Juan Centurión Quintana. Tesis de Maestría Evaluación del efecto de Prosopis ruscifolia sobre el perfil lipídico en ratones hiperglicémicos e hiperlipémicos, 2021, Paraguay/Español**
 Disertación (Maestría en Ciencias Químico Biológicas), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

- Obs: Miembro de la Mesa Examinadora de Tesis de la MAESTRÍA EN CIENCIAS QUÍMICO-BIOLÓGICAS, mención Farmacología Molecular. Programa CONACYT POSG 16-160. Resolución 0667/2020.
- 2 **Langjahr, P; Kennedy, ML; Rojas de Arias, A; Hellión-Ibarrola, MC; Participación en comités de Eliana Alvarenga. Tesis de Maestría Evaluación de la actividad antiprotozoaria sobre Leishmania infantum de extractos metanólicos de Solanum sisymbriifolium y Solanum americanum, 2021, Paraguay/Español**
Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA
Obs: TRIBUNAL EXAMINADOR MAESTRÍA EN CIENCIAS BIOMÉDICAS
 - 3 **Langjahr, P Participación en comités de Richard Ferreira. Tesis de Maestría Participación en comités de Richard Ferreira Arce. Tesis de Maestría Análisis de polimorfismo entre variedades de Sesamun indicum en base a las proteínas de almacenamiento y estructurales de semillas, 2021, Paraguay/Español**
Disertación (Maestría en Ciencias Químico Biológicas), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
Obs: Miembro de la Mesa Examinadora de Tesis de la Maestría en Ciencias Químico-Biológicas, mención Química de Productos Naturales. Programa CONACYT POSG 16-160. Resolución 0667/2020.
 - 4 **Langjahr, P Participación en comités de Gloria Maiz. Tesis de Maestría Caracterización de la respuesta inmune molecular en pacientes infectados con Mycobacterium leprae y contactos que acuden al Programa Nacional de Control de Lepra durante los años 2018 y 2019, 2019, Paraguay/Español**
Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA
 - 5 **Langjahr, P; Duarte, M; Cervera, R; Participación en comités de Claudia Romina Contreras. Tesis de Maestría Asociación de los polimorfismos del gen del receptor de la vitamina D con la gravedad de la psoriasis, 2019, Paraguay/Español**
Disertación (Maestría en Enfermedades Autoinmunes), FCM-UNA - Facultad de Ciencias Médicas, UNA
 - 6 **Langjahr, P; Acosta, I; Cervera, R; Participación en comités de Claudia Centurión . Tesis de Maestría Relación de la IL-6 con el diagnóstico y pronóstico del lupus eritematoso sistémico neuropsiquiátrico, 2019, Paraguay/Español**
Disertación (Maestría en Enfermedades Autoinmunes), FCM-UNA - Facultad de Ciencias Médicas, UNA
 - 7 **Langjahr, P; Guillén,R; Samudio,M; Participación en comités de Nathalia Paola Navarro. Tesis de Maestría Expresión inmunohistoquímica de marcadores del microambiente inmunológico tumoral en Linfoma de Hodgkin, 2018, Paraguay/Español**
Disertación (),
Obs: Maestría en Ciencias Biomédicas, IICS, UNA
 - 8 **Langjahr, P Participación en comités de Lady Gabriela Franco. Tesis de Maestría Impacto de una estrategia de tratamiento adaptada al riesgo (Protocolo IC-APL) en pacientes paraguayos con leucemia promielocítica aguda., 2017, Paraguay/Español**
Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA
- Otros tipos**
- 1 **Langjahr, P Participación en comités de LIZ PAOLA AGUILERA MONGELÓS. Tesis/Monografía de grado EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA DE EXTRACTOS ORGÁNICOS DE FILTRADOS DE Macrophomina phaseolina CONTRA Candida parapsilosis, 2022, Paraguay/Español**
Otra participación (Bioquímica), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
 - 2 **Langjahr, P Participación en comités de ARIANNA SANABRIA. Tesis/Monografía de grado EVALUACIÓN DE UN PROTOTIPO DE ENSAYO DE AGLUTINACIÓN LÁTEX-ESTREPTAVIDINA-Tp17 PARA DETECCIÓN DE ANTICUERPOS ANTI-Treponema pallidum, 2022, Paraguay/Español**
Otra participación (Bioquímica), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
 - 3 **Langjahr, P Participación en comités de Néstor Medina. Tesis/Monografía de grado SEROPREVALENCIA DE ANTICUERPOS CONTRA EL VIRUS DE LA HEPATITIS B (VHB) Y EL VIRUS DE LA HEPATITIS C (VHC) EN DONANTES QUE ACUDIERON AL DEPARTAMENTO DE HEMOCENTRO DEL HOSPITAL DE CLÍNICAS DURANTE EL PERIODO 2016 A 2020, 2021, Paraguay/Español**
Otra participación (),
 - 4 **Langjahr, P Participación en comités de María Luz Galeano. Tesis/Monografía de grado VALORES DE PROCALCITONINA EN PACIENTES SÉPTICOS INGRESADOS EN LA UNIDAD DE TERAPIA INTENSIVA DEL HOSPITAL CENTRAL DEL INSTITUTO DE PREVISIÓN SOCIAL EN EL PERIODO DE JUNIO A DICIEMBRE DE 2020, 2021, Paraguay/Español**
Otra participación (),
 - 5 **Langjahr, P Participación en comités de Patricia Pandieri. Tesis/Monografía de grado SEROPREVALENCIA DE ANTICUERPOS CONTRA EL VIRUS LINFOTRÓPICO DE CÉLULAS T HUMANAS (HTLV) Y EL VIRUS DE INMUNODEFICIENCIA HUMANA (VIH) EN DONANTES DE SANGRE QUE ACUDIERON AL DEPARTAMENTO DE HEMOCENTRO DEL HOSPITAL DE CLÍNICAS EN EL PERIODO 2016 A 2020, 2021, Paraguay/Español**
Otra participación (),
 - 6 **Langjahr, P Participación en comités de Llian Umberto. Tesis/Monografía de grado Trabajo de Grado, Bioquímica, FCQ, UNA, 2019, Paraguay/Español**
Otra participación (Bioquímica), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
 - 7 **Langjahr, P Participación en comités de Patricia Acuña. Tesis/Monografía de grado Trabajo de Grado - Bioquímica, FCQ, UNA, 2018, Paraguay/Español**
Otra participación (),

- 8 Langjahr, P Participación en comités de Christian Oviedo. Tesis/Monografía de grado Trabajo de Grado - Bioquímica, FCQ, UNA, 2018, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 9 Langjahr, P Participación en comités de Claudia Samaniego. Tesis/Monografía de grado Trabajo de Grado - Bioquímica, FCQ, UNA, 2018, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 10 Langjahr, P Participación en comités de WILFRIDO JAVIER ARRÚA BÁEZ. Tesis/Monografía de grado Trabajo de grado, Bioquímica, FCQ, UNA, 2018, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 11 Langjahr, P Participación en comités de LETICIA BEATRIZ MORENO NÚÑEZ. Tesis/Monografía de grado Trabajo de grado, Bioquímica, FCQ, UNA, 2018, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 12 Langjahr, P Participación en comités de ROCÍO ASUNCIÓN BAEZ ORTIZ. Tesis/Monografía de grado Trabajo de grado, Bioquímica, FCQ, UNA, 2018, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 13 Langjahr, P Participación en comités de ALBA ROSSANA GODOY GONZÁLEZ. Tesis/Monografía de grado EVALUACIÓN DEL CONTENIDO DE SODIO EN ALIMENTOS PANIFICADOS DE CONSUMO FRECUENTE EN ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE BIOQUÍMICA DE LA UNA, 2016, Paraguay/Español
Otra participación (Bioquímica), UNA - Universidad Nacional de Asunción
- 14 Langjahr, P Participación en comités de ARACELI MAGALÍ CAMPUZANO BENÍTEZ. Tesis/Monografía de grado DETERMINACIÓN DE LA INFLUENCIA DE LA ADMINISTRACIÓN ORAL SUB-CRÓNICA DEL EXTRACTO BRUTO DE *Solanum sisymbriifolium* (ÑUATIPYTÄ) SOBRE LA PRESIÓN ARTERIAL, EL PESO CORPORAL Y LA GLICEMIA EN RATAS HIPERTENSAS CON L-NAME, 2016, Paraguay/Español
Otra participación (Bioquímica), UNA - Universidad Nacional de Asunción
- 15 Langjahr, P Participación en comités de MARIAM SOLDENISES LÓPEZ MIRANDA. Tesis/Monografía de grado DETERMINACIÓN DEL POTENCIAL ANTIOXIDANTE DE EXTRACTOS ACUOSOS DE *ILEX PARAGUARIENSIS* "YERBA MATE" Y *CAMELLIA SINENSIS* "TÉ" VERDE Y NEGRO, DE PRODUCCIÓN NACIONAL, 2016, Paraguay/Español
Otra participación (Bioquímica), UNA - Universidad Nacional de Asunción
- 16 Langjahr, P Participación en comités de JAZMIN VACEQUE ACOSTA. Tesis/Monografía de grado EVALUACIÓN DEL CRECIMIENTO Y DE LA FITOTOXICIDAD DE UN AISLADO DE *MACROPHOMINA PHASEOLINA* EN MEDIOS ENRIQUECIDOS CON INFUSIÓN DE HOJAS DE SOJA, 2016, Paraguay/Español
Otra participación (Bioquímica), UNA - Universidad Nacional de Asunción
- 17 Langjahr, P Participación en comités de ALDO EDULFO VERA CENTURIÓN. Tesis/Monografía de grado CAPACIDAD ANTAGONISTA DE AISLADOS NATIVOS PARAGUAYOS DE *TRICHODERMA* SPP. FRENTE A LOS PATÓGENOS DE PIMIENTO (*CAPSICUM ANNUUM* VAR. *NATALIE*): *RHIZOCTONIA SOLANI* Y *SCLEROTINIA SCLEROTIORUM*, 2016, Paraguay/Español
Otra participación (Bioquímica), UNA - Universidad Nacional de Asunción
- 18 Langjahr, P Participación en comités de Acosta Cabello, Alina Angélica . Tesis/Monografía de grado Análisis filogenético y evolutivo del gen de vp4 de las distintas especies existentes de enterovirus, en un contexto global., 2015, Paraguay/Español
Otra participación (Bioquímica), UNA - Universidad Nacional de Asunción
- 19 Langjahr, P Participación en comités de Ferreira Arce, Richard . Tesis/Monografía de grado Variabilidad en el perfil de proteínas de cuatro variedades de semillas de sésamo de interés socio-económico del Paraguay., 2015, Paraguay/Español
Otra participación (Bioquímica), UNA - Universidad Nacional de Asunción
- 20 Langjahr, P Participación en comités de Galeano Ruíz Díaz, Antonia Karina . Tesis/Monografía de grado Evaluación del efecto del extracto bruto de *Dorsteniabrasiliensis*(taropé) sobre la nefritis inducida por gentamicina en ratones., 2015, Paraguay/Español
Otra participación (Bioquímica), UNA - Universidad Nacional de Asunción
- 21 Langjahr, P Participación en comités de Godoy Ramos, Jorge David . Tesis/Monografía de grado Aislamiento de un anticuerpo dirigido contra *Macrophominaphaseolina* mediante el uso de una genoteca de bacteriófagos., 2015, Paraguay/Español
Otra participación (Bioquímica), UNA - Universidad Nacional de Asunción
- 22 Langjahr, P Participación en comités de Alegre Encina, Allison. Tesis/Monografía de grado Estudio de concordancia entre el ELISA y la inmunoquimioluminiscencia en el tamizaje serológico de anticuerpos anti *Trypanosomacruzi* en suero de donantes obtenidos en un banco de sangre del Paraguay., 2015, Paraguay/Español
Otra participación (Bioquímica), UNA - Universidad Nacional de Asunción

Información adicional:

Mentora - Programa de Mentorías en Liderazgo para Mujeres de Sectores STEM - IEEE Women In Engineering Paraguay Section
Organization for Women in Science for the Developing World (OWSD)-Full Membership.

Indicadores

Producción Técnica 14

Programas en radio o TV	3
Entrevista	3
Trabajos técnicos	3
Elaboración de proyecto	3
Organización de eventos	2
Otro	1
Congreso	1
Cursos de corta duración dictados	6
Otro	6

Producción Bibliográfica 71

Artículos publicados en revistas científicas	25
Completo en revistas arbitradas	21
Completo en revistas NO arbitradas	0
Resumen	4
Trabajos en eventos	45
Resumen	43
Resumen expandido	2
Textos en publicaciones no científicas	1
Periodicos	1

Tutorías 20

Concluidas	19
Tesis de maestría	7
Tesis/Monografía de grado	9
Iniciación a la investigación	3
En Marcha	1
Iniciación a la investigación	1

Evaluaciones 28

Convocatorias Concursables	8
Eventos	4
Premios	1
Proyectos	4
Publicaciones/Periódicos	11

Otras Referencias 78

Otros datos Relevantes	10
Presentaciones en eventos	38
Jurado/Integrante	30

