

Curriculum vitae

Apellido: PORTU

Nombre: ANA INES

DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION

Apellido/s: **PORTU**

Apellido/s de casada:

Nombre: **ANA INES**

Cantidad hijos:

Sexo: **FEMENINO**

Estado **Casado/a**

Nacionalidad: **argentina**

Condición de **Nativo**

Documento tipo: **DNI**

País emisor

Número de documento **31892745**

C.U.I.T. /C.U.I.L. : **27318927451**

País: **Argentina**

Provincia: **La Pampa**

Partido:

Fecha de **30/10/1985**

Información

DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL

Calle: **221 bis**

N°: **3079** Piso Ofi./Depto:

País: **Argentina**

Provincia: **La Pampa**

Partido/Departamento **Maracó**

Localidad **General Pico**

Código postal: **6360**

Casilla

Teléfono particular: **0054-2302-324447--**

Teléfono celular: **1151221353**

Fax:

E-mail: **aportu@vet.unlpam.edu.ar**

Web: **http://**

Información

DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

Institución:

DEPARTAMENTO CS.BASICAS ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Calle: **5 esquina 116**

N°: **116** Piso: Depto/Ofi.

País: **Argentina**

Provincia: **La Pampa**

Partido: **Maracó**

Localidad **General Pico**

Código postal: **6360**

Casilla postal:

Teléfono particular: **0054-2302-22617--**

Teléfono celular:

Fax:

E-mail: **info@vet.unlpam.edu.ar**

Web: **http://**

EXPERTICIA EN CYT

Resumen:

Optimización y realización de técnicas de biología molecular, inmunoensayos por inmunofluorescencia y enzimoimmunoensayos, cultivo de líneas celulares y métodos automatizados para el diagnóstico de enfermedades infecciosas y autoinmunes y ensayos de investigación in vitro. Manejo de instrumental automatizado, realización de técnicas manuales, participación y evaluación de programas de control de calidad interno y externo, puesta a punto y validación de técnicas diagnósticas y preparación de documentación y registros para acreditaciones.

Areas de Actuación y Líneas de Investigación:

3.3 - Ciencias de la Salud

3.3.8 - Enfermedades Infecciosas

Chlamydiae

Palabras clave **chlamydia, inmunología, microbiología**

Palabras clave **chlamydiae, immunology, microbiology**

Clasificación de Capacidades Tecnológicas:

Código	Descripción	Description
006001001	Bioestadística, epidemiología	Biostatistics, Epidemiology
006001005	Diagnósticos, diagnosis	Diagnostics, Diagnosis
006001016	Virus, virología / antibióticos / bacteriología	Virus, Virology/Antibiotics/Bacteriology
006002004	Ensayos in vitro, experimentos	In vitro Testing, Trials
006002005	Microbiología	Microbiology

FORMACION

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Doctorado:**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **08-2010**

Fecha egreso: **10-2018**

Denominación de la carrera: **DOCTORADO DE LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**

Título: **DOCTORA DE LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**

Número de

Instituciones otorgantes del título:

FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Título de la tesis : **Caracterización de la respuesta inflamatoria in vitro a la infección por cepas de Chlamydia trachomatis en diferentes sustratos celulares**

Porcentaje de avance de la tesis:

Apellido del director/tutor: **RODRIGUEZ FERMEPIN**

Nombre del director/tutor: **MARCELO**

Institución del director/tutor:

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)

Apellido del codirector/cotutor: **GALLO VAULET**

Nombre del codirector/cotutor: **LUCIA**

Institución del codirector/cotutor:

FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

¿Realizó su posgrado con una **Si**

Institucion:

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)

Área de **Ciencias de la Salud**

Sub-área de conocimiento: **Enfermedades Infecciosas**

Especialidad: **Inmunología - Chlamydiaceae**

Información

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Especialización:**

Situación del nivel: **Incompleto**
Fecha inicio: **08-2021** Fecha egreso:
Denominación de la **CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN EN GESTIÓN EN EL LABORATORIO**
Título: **Especialista en Gestión en el Laboratorio Clínico**
Número de resolución: **IF-2020-90639824-APN-CONEAU#**
Instituciones otorgantes del título:
FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Título del trabajo final: % de avance del trabajo

Apellido del director/tutor:
Nombre del director/tutor:
Institución del director/tutor:
Apellido del codirector/cotutor:
Nombre del codirector/cotutor:
Institución del codirector/cotutor:
¿Realizó su posgrado con una **No**
Institucion:
Área de conocimiento: **Ciencias de la Salud**
Sub-área de conocimiento: **Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud (incluye administración de**
Especialidad: **Gestion de Laboratorio Clínico**
Aprobación de 9/9 materias. Trabajo final en proceso

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Grado:**

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **03-2004** Fecha egreso: **02-2010**
Denominación de la carrera: **Bioquímica**
Obtención de título intermedio: **No**
Denominación del título
Título: **Bioquímica**
Instituciones otorgantes del título:
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)
Título de la tesina: % de avance de la
Apellido del director/tutor:
Nombre del director/tutor:
Área de conocimiento: **Ciencias de la Salud**
Sub-área de conocimiento: **Enfermedades Infecciosas**
Especialidad: **Chlamydiaceae**
Información

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Cursos de posgrado y/o capacit. extracurriculares:**

Situación del nivel: **Incompleto**
Fecha inicio: **05/10/2023** Fecha

Tipo de curso:
Denominación del curso: **El profesional de la salud en la investigación traslacional. Del laboratorio al paciente.**
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Área de conocimiento: **Ciencias de la Salud**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Salud**
Especialidad: **MEDICINA TRASLACIONAL**
Información

Situación del nivel: **Incompleto**
Fecha inicio: **04/05/2023** Fecha
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Actualización en patologías autoinmunes**
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIVERSIDAD CATOLICA DE CORDOBA (UCCOR)
Área de conocimiento: **Ciencias de la Salud**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Salud**
Especialidad: **Autoinmunidad y Bioquímica**
Información

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **04/05/2023** Fecha **29/06/2023**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Actualización en patologías autoinmunes**
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIVERSIDAD CATOLICA DE CORDOBA (UCCOR)
Área de conocimiento: **Ciencias de la Salud**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Salud**
Especialidad: **Autoinmunidad y Bioquímica**
Información

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **31/10/2022** Fecha **16/11/2022**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS DE GENOMAS BACTERIANOS OBTENIDOS POR TÉCNICAS DE SECUENCIACIÓN MASIVA**
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Área de conocimiento: **Biotecnología de la Salud**

Sub-área de conocimiento: **Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y**
Especialidad: **Secuenciación de genomas bacterianos**
Información

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **15/11/2021** Fecha **26/11/2021**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Epidemiología y diagnóstico de microorganismos patógenos frecuentes en meningitis e infecciones respiratorias bacterianas**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
DEPARTAMENTO DE BACTERIOLOGIA ; INSTITUTO NACIONAL DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS ;
Área de conocimiento: **Ciencias de la Salud**
Sub-área de conocimiento: **Enfermedades Infecciosas**
Especialidad: **BACTERIOLOGIA**
Información

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **31/03/2021** Fecha **30/11/2021**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Enfermedades Autoinmunes y Autoinflamatorias**
Carga horaria: **Entre 101 Y 200 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE CS.MEDICAS ; PONT. UNIVERSIDAD CATOLICA ARG."STA.MARIA DE LOS BS.AS."
Área de conocimiento: **Medicina Clínica**
Sub-área de conocimiento: **Reumatología**
Especialidad: **Autoinmunidad**
Información
Curso organizado por la Sociedad Argentina de Reumatología

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **31/03/2021** Fecha **30/11/2021**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Enfermedades Autoinmunes y Autoinflamatorias**
Carga horaria: **Entre 101 Y 200 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE CS.MEDICAS ; PONT. UNIVERSIDAD CATOLICA ARG."STA.MARIA DE LOS BS.AS."
Área de conocimiento: **Medicina Clínica**
Sub-área de conocimiento: **Reumatología**
Especialidad: **Autoinmunidad**
Información
Curso organizado por la Sociedad Argentina de Reumatología

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **11/08/2020** Fecha **05/12/2020**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Diplomatura en Bioestadística básica aplicada mediada con entorno R**
Carga horaria: **Entre 101 Y 200 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
Área de conocimiento: **Matemáticas**
Sub-área de conocimiento: **Estadística y Probabilidad**
Especialidad: **entorno R**
Información

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **03/08/2020** Fecha **30/11/2020**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Control de calidad en Serología**
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FUNDACION BIOQUIMICA ARGENTINA (FBA)
Área de conocimiento: **Ciencias de la Salud**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Salud**
Especialidad: **SEROLOGIA INMUNOLOGIA**
Información

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **05/03/2020** Fecha **07/03/2020**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Uso y manejo de animales de experimentación**
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA
Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**
Sub-área de conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**
Especialidad: **Animales de experimentacion**
Información

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **05/06/2017** Fecha **11/09/2017**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Tópicos de hematología en el neonato. Casos Clínicos**
Carga horaria: **Entre 101 Y 200 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
ASOCIACION BIOQUIMICA ARGENTINA (ABA)

Área de conocimiento: **Medicina Clínica**
Sub-área de conocimiento: **Hematología**
Especialidad: **HEMATOLOGIA EN NEONATO**
Información

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **01/03/2017** Fecha: **29/12/2017**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Programa de formación e-HEMATimage 2017**
Carga horaria: **360 horas o más** Tipo de certificación: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FORMATION CONTINUE ET BIOLOGIE ET MEDICINE (FCBM)
Área de conocimiento: **Medicina Clínica**
Sub-área de conocimiento: **Hematología**
Especialidad: **ONCOHEMATOLOGIA - ANEMIAS**
Información

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **22/10/2012** Fecha: **26/11/2012**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Manejo de base de datos para estudios epidemiológicos: Programa Epi Info**
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Área de conocimiento: **Matemáticas**
Sub-área de conocimiento: **Estadística y Probabilidad**
Especialidad: **epi info**
Información

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **28/05/2012** Fecha: **08/06/2012**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Biología Molecular de la Patogénesis bacteriana**
Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE CIENCIAS BIOQUÍMICAS Y FARMACÉUTICAS (FBIOYF) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE
Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**
Sub-área de conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**
Especialidad: **Microbiología**
Información

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **06/09/2011** Fecha: **29/09/2011**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Biología molecular aplicada al laboratorio de bacteriología clínica**
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**
Sub-área de conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**
Especialidad: **biología molecular en microbiología**
Información

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **20/12/2010** Fecha: **22/12/2010**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **PCR en tiempo real sobre la plataforma 7500 Real Time PCR System**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
BIOSYSTEMS
Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**
Sub-área de conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**
Especialidad: **PCR en tiempo real**
Información

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **08/11/2010** Fecha: **26/11/2010**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Curso de diagnóstico virológico rápido 2010**
Carga horaria: **Entre 101 Y 200 horas** Tipo de certificación: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
DEPARTAMENTO VIRUS ; ADMINISTRACION NACIONAL DE LABORATORIOS E INSTITUTOS DE
Área de conocimiento: **Ciencias de la Salud**
Sub-área de conocimiento: **Enfermedades Infecciosas**
Especialidad: **Virología**
Información

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **01/06/2010** Fecha: **30/11/2010**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Biología molecular aplicada al diagnóstico de enfermedades genéticas**
Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:

COLEGIO OFICIAL DE FARMACÉUTICOS Y BIOQUÍMICOS DE CAP F

Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**
Sub-área de conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y**
Especialidad: **enfemedades geneticas**
Información

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **26/10/2009** Fecha **30/10/2009**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Diagnóstico Molecular de las infecciones por Chlamydiae**
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
INSTITUTO DE VIROLOGIA "DR. J.M VANELLA" ; FACULTAD DE MEDICINA ; UNIVERSIDAD
Área de conocimiento: **Ciencias de la Salud**
Sub-área de conocimiento: **Enfermedades Infecciosas**
Especialidad: **Chlamydiaceae**
Información

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **03/08/2009** Fecha **07/08/2009**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Curso teórico práctico de cultivos celulares**
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
INSTITUTO DE VIROLOGIA "DR. J.M VANELLA" ; FACULTAD DE MEDICINA ; UNIVERSIDAD
Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**
Sub-área de conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**
Especialidad: **cultivos celulares**
Información

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Idiomas:**

Idioma: **Inglés**
Nivel de dominio del **Avanzado**
Certificado/s obtenido/s: **First Certificate in English**
Institución emisora del **University of Cambridge,** Año de obtención del **2001**
Información

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Estancias y pasantías:**

Fecha inicio: **05-2022**

Fecha fin: **05-2022**

Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y**

Tema del plan de **Técnicas de coproELISA y coproPCR para la vigilancia de E. granulosus**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

Contactos con otros grupos de investigación, Desarrollo de capacidades experimentales (trabajos en laboratorios), Participación en redes científicas

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA	No	50
FACULTAD DE CIENCIAS MEDICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE	Si	50

Nombre del **Nora Pierangeli**

Apellido: **Lorena Lazzarini**

Institución:

Institución
FACULTAD DE CIENCIAS MEDICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Areas de conocimiento:

Ciencias de la Salud - Enfermedades Infecciosas

Fecha inicio: **08-2008**

Fecha fin: **07-2009**

Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y**

Tema del plan de **Curso de formación y capacitación docente**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

Docencia (dictado de cursos de grado y/o posgrado, apoyo en tutorías, etcétera)

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)	Si	100

Nombre del **Marcelo**

Apellido: **Rodriguez Fermepin**

Institución:

Institución
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)

Areas de conocimiento:

Ciencias de la Salud - Enfermedades Infecciosas

CARGOS

■ **DOCENCIA - Nivel superior universitario y/o posgrado:**

Fecha inicio: **01-2023**

Hasta:

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA / FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS

Cargo: **Ayudante de primera**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado, Universitario de posgrado/doctorado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Inmunología y Virología	Gastaldo, Marcelo

Fecha inicio: **06-2022**

Hasta:

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA / FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS

Cargo: **Docente libre**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Inmunología Especial	Guillermo Meglia

Fecha inicio: **02-2021**

Hasta:

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA / FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Semi-exclusiva**

Dedicación horaria **De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de posgrado/doctorado, Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Bacteriología y Micología	Mg Claudia Tortone

Fecha inicio: **01-2020**

Hasta: **09-2021**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA / FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de posgrado/doctorado, Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Bacteriología y Micología	Prof Mg MV Delia Susana Oriani

Fecha inicio: **01-2010**

Hasta: **01-2020**

Institución:

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA

Cargo: **Ayudante de primera**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Parcial**

Dedicación horaria **De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Inmunología y Virología Clínica	Prof. Dr. Marcelo Rodriguez Fermepin

Fecha inicio: **01-2009**

Hasta: **01-2010**

Institución:

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA

Cargo: **Ayudante de segunda**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
-----------	----------------------

Actividad	Profesor responsable
Inmunología y Virología Clínica	Prof. Dr. Marcelo Rodriguez Fermepin

Fecha inicio: **12-2008** Hasta: **01-2010**
 Institución:
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA
 Cargo: **Ayudante de segunda** Tipo de honorarios: **Ad Honorem**
 Dedicación: **Simple** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
 Condición: **Interino**
 Nivel
Universitario de grado
 Actividades

Actividad	Profesor responsable
Inmunología y Virología Clínica	Prof. Dr. Marcelo Rodriguez Fermepin

■ **DOCENCIA - Cursos de posgrado y capacitaciones extracurriculares**

Fecha inicio: **10-2023** Hasta:
 Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA / FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS
 Cargo: **Disertante** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
 Nombre o temática del **Biología Molecular en** Tipo de curso: **Seminario**
 Carga horaria total del curso: **12**

Fecha inicio: **05-2023** Hasta: **05-2023**
 Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA / FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS
 Cargo: **Disertante para especialidad en SPV** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
 Nombre o temática del **Investigación científica** Tipo de curso: **Taller**
 Carga horaria total del curso: **6**

Fecha inicio: **05-2023** Hasta:
 Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA / FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS
 Cargo: **Directora** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
 Nombre o temática del **PASANTIA** Tipo de curso: **Otro**
 Carga horaria total del curso: **50**

Fecha inicio: **12-2022** Hasta: **12-2022**
 Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA / FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS
 Cargo: **Disertante para diplomatura en Doc** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
 Nombre o temática del **Metodología de la** Tipo de curso: **Otro**
 Carga horaria total del curso: **10**

Fecha inicio: **08-2022** Hasta: **08-2022**
 Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA / FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS
 Cargo: Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
 Nombre o temática del **EXAMEN FINAL** Tipo de curso: **Taller**
 Carga horaria total del curso: **8**

Fecha inicio: **08-2022** Hasta: **11-2022**
Institución:
SOCIEDAD ARGENTINA DE REUMATOLOGÍA
Cargo: **Docente** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del **Laboratorio en** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **40**

Fecha inicio: **10-2021** Hasta: **12-2021**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA / FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS
Cargo: **Docente y coordinadora** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del **Presentacion de** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **40**

Fecha inicio: **04-2021** Hasta: **12-2021**
Institución:
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA / INSTITUTO DE FISIOPATOLOGIA Y BIOQUIMICA CLINICA
Cargo: Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del **Salud Reproductiva** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **40**

Fecha inicio: **10-2016** Hasta: **12-2016**
Institución:
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA
Cargo: **Cordinadora** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del **Infecciones virales** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **40**

Fecha inicio: **05-2010** Hasta: **06-2010**
Institución:
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA
Cargo: **Colaboradora docente** Dedicación horaria **De 20 hasta 39 horas**
Nombre o temática del **Clamidias en humanos y** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **65**

■ **OTROS CARGOS:**

Fecha inicio: **24/08/2020** Fin: **13/01/2023**
Cargo: **Bioquimica**
Categoría: **Temporal** Dedicación horaria **De 20 hasta 39 horas**
Institución:
ESTABLECIMIENTO ASISTENCIAL GOBERNADOR CENTENO

Fecha inicio: **02/02/2015** Fin: **31/07/2019**
Cargo: **Bioquímica**
Categoría: Dedicación horaria De **20 hasta 39 horas**
Institución:
HOSPITAL ALEMAN

ANTECEDENTES

■ FORMACION DE RRHH EN CYT - Becarios:

Año desde: **2023** Año **2024**
Nombre/s: **Andrea Belen** Apellido/s: **Schenheiter**
Institución de trabajo del becario:
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA
Institución financiadora de la beca:
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Perfeccionamiento en la Investigación**
Función **Director o tutor**

■ FORMACION DE RRHH EN CYT - Tesistas:

Año desde: **2023** Año **2023**
Nombre/s: **Diego** Apellido/s: **Fabregas**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA
Tipo de trabajo **Trabajo final de Especialización** Calificación obtenida:
Función **Co-director o co-tutor**

■ FORMACION DE RRHH EN CYT - Pasantes de I+D y/o formación académica :

Año desde: **2023** Año
Nombre/s: **Abrego Alvarez** Apellido/s: **Ana**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Detección de patógenos virales y bacterianos por biología molecular**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2023** Año
Nombre/s: **Sofía** Apellido/s: **Labegorra**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Detección de patógenos virales y bacterianos por biología molecular**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2023** Año

Nombre/s: **Valentina** Apellido/s: **Heck**

Institución de trabajo:

FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y**

Ámbito institucional:

Tema del plan de trabajo: **Detección de patógenos virales y bacterianos por biología molecular**

Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**

Función **Director o tutor**

Año desde: **2023** Año

Nombre/s: **Ana** Apellido/s: **Abrego Alvarez**

Institución de trabajo:

FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y**

Ámbito institucional:

Tema del plan de trabajo: **Detección de patógenos virales y bacterianos por biología molecular**

Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**

Función **Director o tutor**

Año desde: **2023** Año

Nombre/s: **Andrea Belen** Apellido/s: **Schenheiter**

Institución de trabajo:

FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Ámbito institucional:

Tema del plan de trabajo: **Detección de patógenos virales y bacterianos por biología molecular**

Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**

Función **Director o tutor**

Año desde: **2022** Año **2023**

Nombre/s: **Andrea** Apellido/s: **Schenheiter**

Institución de trabajo:

DEPARTAMENTO CS.BASICAS ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y**

Ámbito institucional:

Tema del plan de trabajo: **Leptospirosis - Biología molecular**

Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**

Función **Co-director o co-tutor**

■ **FINANCIAMIENTO CYT - Proyectos I+D:**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

Estudio del proceso proinflamatorio y su regulación durante la placentación porcina?

Tipo de

Código de

Fecha desde: **01-2023** Fecha hasta: **12-2027**

Descripción del proyecto:

Para que la gestación sea exitosa, el diálogo que se establece entre el conceptus y el endometrio involucra, entre otros, al sistema inmunológico y sus moléculas llamadas citoquinas. El objetivo de este trabajo es estudiar el proceso proinflamatorio de la interfase feto/materna durante la placentación porcina con el fin de dilucidar que citoquinas y que mecanismos moleculares desempeñan un rol fundamental en la preñez porcina. Se analizarán niveles de expresión de IL-6, IFN- γ ; y TNF- α ; (PCR, ELISA) en sueros y homogenatos de distintos periodos gestacionales. Se estudiará la actividad de enzimas catalasa y GST como mediadores de respuesta antioxidante, y niveles endógenos de GSH como mediador de la respuesta no enzimática (espectrofotometría, western blot). Se analizará la producción de ROS (fluorescencia). En cultivos primarios se realizarán tratamientos con inhibidores de IL-1 β ; y de las distintas vías de señalización para determinar una relación entre las citoquinas, y un efecto causal entre la secreción de IL-1 β ; y la producción de ROS. Con este plan se espera obtener conocimientos que contribuyan a comprender mecanismos fisiológicos que participan en la placentación porcina y que en un futuro permitan originar estrategias para incrementar la tasa de sobrevivencia embrionaria en esta especie de alto valor productivo.

Campo **Sanidad animal**

Área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **Inmunología**

Palabra **INFLAMACION, PLACENTACION PORCINA**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **160000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
CLAUZURE	MARIANGELES	27307820868	Director

Fecha de inicio de participación en el **01-2023**

Fecha fin: **12-2027**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

Mapeo neuroquímico del cerebro de murciélago urbano y del armadillo peludo gigante: posible herramienta para comprender la patogénesis de la rabia silvestre

Tipo de

Código de

Fecha desde: **01-2023**

Fecha hasta: **12-2025**

Descripción del proyecto:

La rabia es una zoonosis de distribución mundial responsable de alrededor de 60.000 muertes humanas al año, siendo los continentes más afectados Asia, África y en tercer lugar Sudamérica (OMS, 2016). En Argentina, el riesgo de transmisión al ser humano, está limitado casi exclusivamente a la circulación viral en animales silvestres, siendo los murciélagos del género Tadarida los de mayor importancia epidemiológica debido a que comparten su nicho biológico con el hombre. Por lo que, la realización de un detallado mapeo neuroquímico del cerebro de murciélago urbano sentará las bases fundamentales que permitan explorar e identificar estructuras y/o regiones cerebrales específicas. La caracterización obtenida podrá ser utilizada a posteriori como una herramienta para la evaluación del comportamiento viral en el SNC (que estructuras y/o regiones cerebrales se ven preferentemente afectadas). Para poder alcanzar los objetivos del estudio nos proponemos realizar la captura de los animales en zonas urbanas del norte de La Pampa, se procederá a extraer los cerebros para su posterior procesamiento. Las secciones se obtendrán de forma coronal, sagital y transversal al hipotálamo en crióstato, se montarán de forma seriada en portaobjetos y se determinará la presencia de distintos marcadores neuroquímicos por inmunohistoquímica, con el fin de obtener mayor alcance en el tejido y así generar el mapa propuesto.

Campo **Otros campos**

Área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **Neurología**

Palabra **NEUROLOGIA, MURCIELAGO, RABIA**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **20000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
FERRAN BERTONE	JOSE LUIS	52042958F	Director
BOERIS	MÓNICA ALEJANDRA	27149280796	Co-director

Fecha de inicio de participación en el

01-2023

Fecha fin: **12-2025**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Identificación de áreas de riesgo de transmisión de la Equinocosis quística /Hidatidosis en las Provincias de La Pampa y Rio Negro y desarrollo de capacidades diagnósticas en salud animal

Tipo de

Código de

035/2023

Fecha desde: **01-2023**

Fecha hasta: **12-2024**

Descripción del proyecto:

La Hidatidosis o Equinocosis quística (EQ) es una zoonosis parasitaria, endémica en Argentina en regiones donde las condiciones sociales, culturales y ambientales generan un ambiente epidemiológico que favorecen el ciclo de Echinococcus granulosus En la Provincia de4Corresponde al Anexo de la Resolución No 035/23 C.D.La Pampa existen reportes de alta prevalencia en bovinos, aunque no existen estudios actualizados de prevalencia en perros, su distribución geográfica y los factores de riesgo que podrían significar transmisión a las personas, especialmente en el oeste pampeano, región históricamente con mayor prevalencia. El objetivo de la investigación es identificar la prevalencia de infección en perros de establecimientos ganaderos y evaluar otros factores de riesgo en la Provincia de La Pampa. y generar capacidades diagnósticas de las que hoy se carece en la Facultad de Ciencias Veterinarias como soporte de la investigación y como apoyo futuro a los programas de control de la Patagonia. La información se obtendrá mediante encuestas con coproELISA en establecimientos ganaderos, mediante ELISA en ovinos y mediante diagnóstico macroscópico en salas de faena de rumiantes menores incluyendo identificación de cepas. El avance del proyecto requiere del desarrollo de capacidades en la UNLPAM de procesamiento de materia fecal canina fresca, copro ELISA y PCR para confirmación, además de generar técnicas para obtención de ejemplares de E. granulosus adultos requeridos por los laboratorios de referencia para la producción de antígenos.

Campo **Sanidad animal-Enfermedades parasitarias**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Salud**

Sub-área del conocimiento: **Enfermedades Infecciosas**

Especialidad: **Hidatidosis**

Palabra **equinocosis, diagnostico, ovejas, perros**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **91000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA	Si	Si	No	No	No	100
ADMINISTRACION NACIONAL DE LABORATORIOS E INSTITUTOS DE SALUD "DR. CARLOS G. MALBRAN" (ANLIS)	No	No	No	No	Si	
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE (UNCOMA)	Si	No	No	No	Si	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
LARRIEU	EDMUNDO JUAN	20107049216	Director
MOLINA	LEONARDO LUIS	20253295024	Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-2023** Fecha fin: **12-2024**
 Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Relevamiento de resistencia antimicrobiana en Staphylococcus aureus productores de mastitis en tambos del norte de La Pampa.

Tipo de

Código de

Fecha desde: **01-2023** Fecha hasta: **12-2024**

Descripción del proyecto:

La resistencia antimicrobiana es un problema en crecimiento a nivel mundial que afecta a la producción animal, la producción de alimentos y la Salud Pública. Actualmente no se cuenta con datos actualizados de la misma en los agentes etiológicos causales de mastitis en tambos del norte de la provincia de LaPampa. El presente trabajo plantea la realización de un relevamiento de la presencia de Staphylococcus aureus productores de mastitis en la zona mencionada y la presencia de resistencia antimicrobiana ante los antibióticos de uso común para el tratamiento de esta enfermedad. Se realizará un muestreo devacas al azar en tambos predefinidos y se verificará la presencia de Staphylococcus aureus. Se realizarán antibiogramas frente a antibióticos seleccionados y se identificarán cepas resistentes. Estos resultados permitirán conocer la situación de la resistencia antimicrobiana en los tambos del norte de La Pampa. Una vez definida la situación se podrán plantear medidas de concientización sobre el uso adecuado de antibióticos y buenas prácticas de manejo en el tambo.

Campo **Sanidad animal-Enfer. infec. bacterianas**

Área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **Bacteriología**

Palabra **RESISTENCIA ANTIMICROBIANA, PRODUCCION, MASTITIS, ESTAFILOCOCOS**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **90000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA	Si	Si	No	No	Si	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
ARDOINO	SILVIA MARINA	27173108503	Director
MEGLIA	GUILLERMO ESTEBAN	20180858491	Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-2023** Fecha fin: **12-2024**
 Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Detección e identificación de Chlamydiales y Herpesviridae de potencial zoonótico e interés productivo en animales silvestres de la zona Norte de la provincia de La Pampa

Tipo de

Proyectos Orientados a la Investigación Regional (POIRe)

Código de

Fecha desde: **05-2022** Fecha hasta: **04-2024**

Descripción del proyecto:

Detección y caracterización de patógenos del orden Chlamydiales y familia Herpesviridae importancia zoonótica y productiva en animales silvestres que comparten habitat con animales de producción y domésticos y seres humanos. Puesta a punto de metodología para el diagnóstico de las infecciones causadas por dichos patógenos como servicio a terceros.

Campo **Enf.No Endemicas-Transmisibles**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Salud**

Sub-área del conocimiento: **Enfermedades Infecciosas**

Especialidad: **MICROBIOLOGIA - EPIDEMIOLOGIA - BIOLOGIA MOLECULAR**

Palabra **CHLAMYDIALES, HERPESVIRIDAE, CHAETOPRHACTUS VILLOSUS, CHIROPTERA**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **309000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA	Si	No	No	No	No	
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM)	No	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
PORTU	ANA INES	27318927451	Director

Fecha de inicio de participación en el

05-2022

Fecha fin: **04-2024**

Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

Detección de genes en micobacterias no tuberculosas capaces de interferir en los ensayos de liberación de INF- γ para el diagnóstico de la tuberculosis

Tipo de

Código de

Fecha desde: **04-2022**

Fecha hasta: **04-2024**

Descripción del proyecto:

Los antígenos compartidos entre las distintas especies de micobacterias pueden ser responsables de las reacciones cruzadas inmunológicas de sus hospedadores y ser responsables de reducir la especificidad de los tests de diagnóstico inmunológico de la tuberculosis. El test de intradermorreacción utiliza PPD lo cual es una mezcla de antígenos sin refinar y es probable que muchos de los antígenos micobacterianos, altamente conservados, estén presentes no sólo dentro del género Mycobacterium sino también en un amplio rango de otras especies bacterianas. Objetivo general: Determinar la presencia de genes que codifican para las proteínas ESAT-6, CPF-10 y Hv2626c, en especies de MNT autóctonas recuperadas a partir de distintas muestras de agua y de suelos de la provincia de La Pampa. Hipótesis: Existen cepas de MNT aisladas a partir de muestras de agua y suelo de la provincia de La Pampa, capaces de expresar algunos antígenos como ESAT-6, CPF-10 que pueden interferir en el diagnóstico inmunológico de la tuberculosis cuando se utilizan IGRAs comerciales actuales. Algunos aislamientos también pueden expresar Rv2626c, propuesto como nuevo antígeno diferencial entre tuberculosis activa y latente.

Campo **Sanidad animal-Enfer. infec. bacterianas**

Área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **MICROBIOLOGIA**

Palabra **MNT, PPD, INTERFERENCIAS**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **250000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA	Si	Si	No	No	Si	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
TORTONE	CLAUDIA ANDREA	27225692276	Director

Fecha de inicio de participación en el

04-2022

Fecha fin: **04-2024**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Presencia de Leptospiras en ecosistemas acuáticos y aguas residuales urbanas de la resgión noreste de la provincia de La Pampa

Tipo de

Código de

Fecha desde: **01-2021** Fecha hasta: **12-2024**

Descripción del proyecto:

Aislamiento y detección de Leptospiras por cultivos y PCR en zonas productivas y urbanas del Noroeste Pampeano

Campo **Sanidad animal-Enfer. infec. bacterianas**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Salud**

Sub-área del conocimiento: **Enfermedades Infecciosas**

Especialidad: **Microbiología**

Palabra **LEPTOSPIRA, ZONOSIS, AGUA, AMBIENTE**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **120000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA	Si	Si	Si	Si	Si	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
TORTONE	CLAUDIA ANDREA	27225692276	Director
ORIANI	DELIA SUSANA	27137379169	Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-2021** Fecha fin: **12-2024**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Estudio de citoquinas durante la placentación porcina

Tipo de

Código de **Res N°311/2017 CD FCV**

Fecha desde: **06-2017**

Fecha hasta: **12-2022**

Descripción del proyecto:

Rol de las citoquinas proinflamatorias en la placentación porcina

Campo **Sanidad animal-Otros**

Área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **Inmunología y reproducción**

Palabra **placentación, citoquinas, porcinos**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **50000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA	Si	Si	No	No	Si	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
VELEZ	CAROLINA	27284858269	Director

Fecha de inicio de participación en el **11-2019** Fecha fin: **11-2021**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

Caracterización de cepas de Chlamydia trachomatis de origen genital y ocular. Estudio de patrones genéticos asociados al tropismo celular y evaluación in vitro de la capacidad infectiva sobre distintos sustratos celulares

Tipo de

Código de **UBACYT**

20020090200460

Fecha desde: **03-2010**

Fecha hasta: **12-2012**

Descripción del proyecto:

Caracterización de cepas de Chlamydia trachomatis de origen genital y ocular, estudio de los genes que dirigen el tropismo celular diferencial Estudio de respuesta inmune innata sobre distintos sustratos celulares y crecimiento diferencial y viabilidad en los mismos

Campo **Enf.No Endemicas-Transmisibles**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Salud**

Sub-área del conocimiento: **Enfermedades Infecciosas**

Especialidad: **MICROBIOLOGIA - ITS**

Palabra **CHLAMYDIA, TRACHOMATIS, CEPAS, CARACTERIZACION**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **10000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)	Si	Si	Si	Si	Si	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
RODRÍGUEZ FERMEPIN	MARCELO	20172555439	Director

Fecha de inicio de participación en el **03-2010**

Fecha fin: **12-2012**

Función desempeñada: **Becario de I+D**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

Caracterización de cepas de Chlamydia trachomatis de origen genital y ocular, estudio de los genes que dirigen el tropismo celular diferencial

Tipo de **UBACYT**

Código de **UBACyT B 810**

Fecha desde: **03-2006**

Fecha hasta: **12-2009**

Descripción del proyecto:

Caracterización de cepas de Chlamydia trachomatis de origen genital y ocular. Estudio de patrones genéticos asociados al tropismo celular y evaluación in vitro de la capacidad infectiva sobre distintos sustratos celulares

Campo **Salud humana**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Salud**

Sub-área del conocimiento: **Enfermedades Infecciosas**

Especialidad: **ITS - Chlamydia trachomatis**

Palabra **CHLAMYDIA, TRACHOMATIS, GENOTIPOS, ITS**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **5000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)	Si	Si	Si	Si	Si	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
RODRÍGUEZ FERMEPIN	MARCELO	20172555439	Director

Fecha de inicio de participación en el **12-2008**

Fecha fin: **12-2009**

Función desempeñada: **Becario de I+D**

■ **FINANCIAMIENTO CYT - Proyectos de extensión, vinculación y transferencia:**

Tipo de **Investigación**

Denominación del proyecto:

Un puente entre la Universidad y la Salud Pública: Articulaciones entre la ciencia, la salud y la comunidad

Tipo de

Acción de extensión

Código de

Fecha desde: **05-2023**

Fecha hasta: **04-2024**

Descripción del proyecto:

La presente propuesta de acción de extensión universitaria nace de la necesidad de abordar los problemas de comunicación y capacitación identificados, en primera instancia, por los integrantes del Comité de Ética e Investigación del Establecimiento asistencial ?Hospital Gobernador Centeno?. En ese primer diagnóstico institucional se afirma que el personal de salud del Hospital tiene intenciones de formalizar sus resultados de investigación pero requieren reforzar las herramientas para llevar a cabo la acción. Allí nace la idea de establecer un abordaje integral con la UNLPam para elaborar una agenda común sostenida sobre los ejes: salud pública, bioética e investigación científica. El objetivo general de esta acción es propiciar el vínculo entre la UNLPam y el mencionado hospital, para promover actividades de consultoría y de formación en metodología de la investigación y comunicación científica. Para ello, proponemos realizar encuentros con modalidad taller para tratar cuestiones metodológicas y comunicacionales. Se espera fomentar la comunicación de la producción científica por parte del personal de salud, fortalecer la formación crítica de las personas estudiantes de la UNLPam, y generar un compromiso transformador de la realidad entre dos instituciones con gran impacto en la vida de las personas.

Campo **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Medicas**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Salud**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Salud**

Especialidad: **Investigación y Bioética**

Palabra **SALUD, INVESTIGACION, UNIVERSIDAD, BIOETICA**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **100000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM)	Si	Si	No	No	Si	100
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO	Si	No	Si	No	No	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
BURGUEÑO	ANA LUCIA	34536829	Director
MASSANO	PAULA	27317691284	Co-director

Fecha de inicio de participación en el

05-2023

Fecha fin: **04-2024**

Función desempeñada: **Extensionista**

■ **FINANCIAMIENTO CYT - Becas recibidas:**

Fecha inicio: **03-2010**

Fin: **03-2013**

Típo de beca: **Postgrado/Doctorado**

Denominación de la beca:

Beca Doctoral de la UBA. Resolución (CS) nº677/2010

Típo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Institución de trabajo del becario:

FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Institución financiadora de la Beca:

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)

Nombre del **Prof Dr Marcelo**

Apellido del **Rodriguez Fermpin**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta

Si

Porcentaje de

75%

Descripción:

Caracterización in vitro de la respuesta inflamatoria a la infección por cepas de Chlamydia trachomatis de origen genital y ocular sobre diferentes sustratos celulares

■ **EXTENSION - Comunicación pública de la ciencia y la tecnología:**

Título: **ExpoUBA**

Fecha inicio: **10-2010**

Hasta: **10-2010**

Función **Integrante de equipo**

Descripción:

Exposicion de las actividades docentes y científicas realizadas en el área de Inmunología y Virología Clínica la cátedra de Microbiología Clínica de Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Centros, ferias y/o museos	UBA	La Rural	Si

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

■ **EXTENSION - Otro tipo de actividad de extensión:**

Denominación: **INTRODUCCIÓN A LAS BUENAS PRÁCTICAS EN EL LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO DE**

Función **Organizador o coordinador**

Descripción:

El proyecto plantea que los/as estudiantes adquieran habilidades y destrezas en el manejo de técnicas de toma de muestra, preparación de soluciones, material y medios de cultivo según corresponda. Se propone introducir a las personas pasantes en técnicas de purificación de ácidos nucleicos y amplificación de genomas de patógenos no cultivables por métodos convencionales y técnicas de detección de anticuerpos por métodos inmunológicos de aplicación frecuente. Todos los procedimientos serán llevados a cabo siguiendo las normas de buenas prácticas de laboratorio y en las condiciones de bioseguridad acordes al tipo de actividad. Hay 7 estudiantes de grado pasantes inscriptos que comenzaron a desarrollar las tareas en los laboratorios, campo escuela y hospital escuela de la FCV UNLPam.

FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Denominación: **TALLER DE CAPACITACIÓN ?MANEJO DE PEQUEÑOS MAMIFEROS PARA LA OBTENCION**

Función **Integrante de equipo**

Descripción:

Taller para estudiantes que participan en proyectos de investigación y generalidades en conceptos de Bioseguridad en el empleo de reactivos biológicos; Métodos y técnicas de desinfección y esterilización, antes, durante y después de cada experimento; Manipulación y sujeción de pequeños mamíferos; Administración de sustancias en los animales de experimentación; Administración de soluciones de perfusión y vía intraperitoneal; Extracción del cerebro en animales perfundidos y su tratamiento posterior previo a su almacenamiento.

FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Denominación: **Internalización de la Facultad de Ciencias Veterinarias UNLPam 2022-2023**

Función **participante**

Descripción:

Taller colaborativo entre docentes de la FCV y el área de Internacionalización del rectorado para plantear estrategias que permitan ampliar el acceso a actividades de internacionalización

FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Fecha inicio: **10-2022**

Hasta:

■ **EVALUACION - Evaluación institucional:**

Tipo de evaluación institucional: **Actividades curriculares para instituciones universitarias**

Año inicio: **2020**

Año fin:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA / FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **General Pico**

Observaciones:

Miembro del comité evaluador en la especialidad de Salud Pública Veterinaria

Ámbito del plan o política evaluado:

Otro

Institución evaluada:

■ **OTRAS ACTIVIDADES DE C-T - Ejercicio de la profesión en el ámbito no académico:**

Fecha inicio: **08-2020**

Fecha fin: **11-2022**

Area de ejercicio de la profesión:

Medicina y profesiones afines

Función/cargo: **Otro (especificar)**

Otra: **Bioquímica**

Tipo de tareas realizadas:

Actividades asistenciales, Diagnóstico referencial y tratamiento, Capacitación y/o supervisión de residentes, concurrentes y/o becarios, Otra

Otra **Tareas académicas (ateneos y capacitaciones continuas)**

Descripción de las principales actividades:

Bioquímica en el Servicio de Microbiología. Tareas de diagnóstico molecular en microbiología y de bacteriología general. Capacitación de residentes del área y personal técnico a cargo en el turno de trabajo. Formación continua a través de cursos y ateneos y participación en tareas de gestión de la calidad en certificación ISO 9001

Ámbito de desempeño: **Institucional**

Institución:

ESTABLECIMIENTO ASISTENCIAL GOBERNADOR CENTENO

Fecha inicio: **07-2013**

Fecha fin: **08-2019**

Area de ejercicio de la profesión:

Medicina y profesiones afines

Función/cargo: **Otro (especificar)**

Otra: **Bioquímica**

Tipo de tareas realizadas:

Actividades asistenciales, Diagnóstico referencial y tratamiento, Capacitación y/o supervisión de residentes, concurrentes y/o becarios, Otra

Otra **Actividades académicas**

Descripción de las principales actividades:

Bioquímica de planta en las áreas Hematología y Orinas e Inmunología. Procesamiento y validación de resultados. Control de calidad externo e interno. Formación de residentes de las áreas mencionadas. Participación en ateneos internos del laboratorio y del Hospital. Participación en preparación y revisión de documentos para acreditación por Norma ISO 15189 (OAA) y Joint Commission International. Reemplazos de personal de planta en las áreas Química, Medio Interno y Biología Molecular. Guardias de Laboratorio General.

Ambito de desempeño: **Institucional**

Institución:

HOSPITAL ALEMAN

PRODUCCION

■ **PUBLICACIONES - Artículos publicados en revistas:**

SCHNEITER, ANDREA; TORTONE, CLAUDIA; PORTU, ANA I.; STASKEVICH, ANA S; LUCERO ARTEAGA, FRANCO; MARTIN, LORENA; ORIANI, DELIA SUSANA. Identificación de leptospirosis recuperadas a partir de ecosistemas acuáticos del noreste de La Pampa utilizando una técnica de qPCR para cepas patógenas. *VETEC.: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA*. 2022 vol.3 n°3. p53 - 55. . eissn 2683-9237

PORTU, ANA I.. Clamidiosis en aves. *Ciencia Veterinaria.: Facultad de Ciencias Veterinarias Universidad Nacional de La Pampa*. 2021 vol.23 n°1. p17 - 20. issn 1515-1883. eissn 1853-8495

GALLO VAULET, LUCÍA; ENTROCASSI, CAROLINA; PORTU, ANA I.; CASTRO, ERICA; DI BARTOLOMEO, SUSANA; RUETTGER, ANKE; SACHSE, KONRAD; RODRIGUEZ FERMEPIN, MARCELO. High Frequency of Chlamydia trachomatis Mixed Infections Detected by Microarray Assay in South American Samples. *PLOS ONE*.null: PUBLIC LIBRARY SCIENCE. 2016 vol.11 n°4. p - . issn 1932-6203.

PORTU, ANA I.; GALLO VAULET, LUCÍA; ENTROCASSI, CAROLINA; PERAZZI, BEATRIZ; FAMIGLIETTI, ANGELA; MESTRE, MARIANA; RODRIGUEZ FERMEPIN, MARCELO. Prevalencia de Chlamydia trachomatis en pacientes del hospital de clínicas ?José de San Martín? 2001-2008.. *MEDICINA (BUENOS AIRES):. MEDICINA (BUENOS AIRES)*. 2010 vol. n°. p - . issn 0025-7680. eissn 1669-9106

■ **PUBLICACIONES - Trabajos en eventos c-t publicados:**

PORTU, ANA I.; GALLO VAULET, LUCÍA; DOS RAMOS FARIAS, MARIA SOL; AVILA, MARIA; RODRIGUEZ FERMEPIN, MARCELO. Elevada prevalencia de anticuerpos anti Chlamydia trachomatis en trabajadoras sexuales trans en Argentina. Argentina. Buenos Aires. 2012. Revista. Resumen. Congreso. VII Congreso de la Sociedad Argentina de Bacteriología, Micología y Parasitología Clínicas - SADEBAC 2012. Asociacion Argentina de Microbiologia

■ **PUBLICACIONES - Tesis:**

Universitario de posgrado/doctorado. *Caracterización de la respuesta inflamatoria in vitro a la infección por cepas de Chlamydia trachomatis en diferentes sustratos celulares*. DOCTORA DE LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES. FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES. 0. Español

■ **PUBLICACIONES - Demás producciones c-t publicados:**

MONDINO, MARIELA; BOERIS, MONICA; CASTRO, ELIANA; BRATANICH, ANA CRISTINA; LUCERO ARTEAGA, FRANCO EXEQUIEL; PORTU, ANA I.; MUNDO, SILVIA; TORRES, CAROLINA; NABAES JODAR, MERCEDES. *An outbreak of SARS-CoV-2 in big hairy armadillos (Chaetophractus villosus) associated with Gamma variant in Argentina three months after being undetectable in humans.* Artículo Científico en Preprint. Inglés. Argentina. 2022

■ **PUBLICACIONES - Informes técnicos:**

PRANDO, MARÍA DE LOS ANGELES; SALOMÓN, HORACIO; DURÁN, ADRIANA; ROSSI, DIANA; RODRIGUEZ FERMEPIN, MARCELO; GALLO VAULET, LUCÍA; PORTU, ANA I.; BERTANI MARIN, ESTEBAN; CAHN, PEDRO; LAUFER, NATALIA; MARZOA, CECILIA. Informe final: Prevalencia de la infección por HIV y Treponema pallidum en poblaciones vulnerables de Argentina.. . 2013-09-01. p.-. Informe. Biológica. Enf.No Endemicas-Transmisibles. 0.00 Pesos

OTROS ANTECEDENTES

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Participación u organización de eventos cyt:**

Nombre del evento: **II CONGRESO IBEROAMERICANO DE EQUINOCOCCOSIS, XLIV JORNADAS**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **General Pico / La Pampa**

Año: **2023**

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo **Colaboradora en la organización**

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Información adicional:

Corresponde a Declaración Nº 005/2023 del consejo directivo de la FCV UNLPam

Nombre del evento: **II Congreso de Microbiología Veterinaria**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Año: **2023**

Modo de participación:

Asistente, Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Nombre del evento: **VIII Taller de infecciones por Chlamydiae en humanos y animales**

Tipo de **Taller**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **2022**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Nombre del evento: **PATOLOGÍAS REPRODUCTIVAS ASOCIADAS A CAUSAS METABÓLICAS,**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina** Ciudad: Año: **2022**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA
ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA BALCARCE (EEA BALCARCE) ; CENTRO REGIONAL BUENOS AIRES SUR ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

Nombre del evento: **Herramientas para la redacción, interpretación y presentación del material**

Tipo de **Taller**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina** Ciudad: Año: **2022**

Modo de participación:

Miembro del comité organizador, Otro (especificar)

Otro modo **DISERTANTE**

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Nombre del evento: **54 Congreso Argentino de Reumatología**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina** Ciudad: Año: **2021**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE REUMATOLOGIA

Nombre del evento: **Reunión científico técnica virtual AAVLD (Asociación Argentina de Veterinarios de**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina** Ciudad: Año: **2021**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE VETERINARIOS DE LABORATORIO

Nombre del evento: **Congreso SADI**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina** Ciudad: Año: **2020**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE INFECTOLOGIA (SADI)

Nombre del evento: **XXVI Simposio Internacional de Reumatología Clínica**

Tipo de **Simposio**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina** Ciudad: Año: **2020**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACION DE REUMATOLOGIA DE CORDOBA

Nombre del evento: **Taller de Prácticas Pedagógicas en la Universidad y aprendizaje estratégico.**

Tipo de **Taller**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina** Ciudad: Año: **2020**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Nombre del evento: **Jornada de actualización en Neosporosis**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina** Ciudad: Año: **2019**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Nombre del evento: **Ateneos generales a cargo de profesionales del laboratorio, residentes y**

Tipo de **Otro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina** Ciudad: Año: **2019**

Modo de participación:

Asistente, Otro (especificar)

Otro modo **Disertante de dos ateneos en 2017 y 2019**

Institución organizadora:

Institución
HOSPITAL ALEMAN

Nombre del evento: **Jornadas de Actualización de Infección por Virus de Influenza**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina** Ciudad: Año: **2019**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE PEDIATRIA (SAP)

Nombre del evento: **X Congreso Argentino de la Calidad en el Laboratorio**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina** Ciudad: Año: **2018**

Modo de participación:

Asistente, Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
FUNDACION BIOQUIMICA ARGENTINA (FBA)

Nombre del evento: **Simposio Internacional de Enfermedades Autoinmunes**

Tipo de **Simposio**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **2018**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
BIODIAGNOSTICO

Nombre del evento: **XXIII Congreso Argentino de Hematología**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **2017**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE HEMATOLOGIA

Nombre del evento: **Jornada Bioquímica del Laboratorio Rossi**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **2017**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
CENTRO DE DIAGNOSTICO ROSSI

Nombre del evento: **° Congreso Argentino de Trasplante de Células Progenitoras Hematopoyéticas**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **2017**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE HEMATOLOGIA

Nombre del evento: **Actualización en el Diagnóstico de Anemias**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **2015**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
HOSPITAL GENERAL DE AGUDOS CARLOS DURAND ; GOBIERNO DE LA CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES

Nombre del evento: **Taller de Diagnóstico y Tratamiento de Leucemias y Linfomas Pediátricos**

Tipo de **Taller**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **2015**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
HOSPITAL ALEMAN (HA)

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Trabajos en eventos c-t no publicados:**

PORTU, ANA I.; LUCERO ARTEAGA, FRANCO EXEQUIEL; MONDINO, MARIELA; LABEGORRA, SOFIA; ABREGO ALVAREZ, ANA; HECK, VALENTINA; SCHENHEITER, ANDREA BELEN; GALLO VAULET, LUCÍA; RODRIGUEZ FERMEPIN, MARCELO. DETECCIÓN DE ADN DE BACTERIAS DEL ORDEN Chlamydiales POR PCR EN TIEMPO REAL: OPTIMIZACIÓN Y APLICACIÓN EN MUESTRAS DE ANIMALES SILVESTRES. Argentina. Tandil, Provincia de Buenos Aires, Argentina. 2023. Congreso. II Congreso de Microbiología Veterinaria. Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad del Centro de la Provincia de Buenos Aires

LUCERO ARTEAGA, FRANCO EXEQUIEL; MONDINO, MARIELA; PORTU, ANA I.; BOERIS, MONICA; BILBAO, MARIA GUILLERMINA; BRATANICH, ANA CRISTINA; FERRAN, JOSE LUIS. Hypothalamyc homologies between microbats and rats. The case of tyrosine hydroxylase.. España. Granada. 2023. Congreso. 11th World Congress of Neurosciences. International Brain Research Organization

TORTONE, CLAUDIA; PORTU, ANA I.; SCHENHEITER, ANDREA BELEN; LUCERO ARTEAGA, FRANCO; STASKEVICH. ANA S; SOLANO, AGUSTINA; SANCHEZ, CAMILA; GIMENEZ, MARISA; ZUMARRAGA, MARTIN. DETECCIÓN DE GENES esxA Y esxB EN MICOBACTERIAS AMBIENTALES CAPACES DE INTERFERIR EN LOS ENSAYOS DE LIBERACIÓN DE INTERFERON- γ ; PARA EL DIAGNÓSTICO DE LA TUBERCULOSIS. Argentina. Tandil. 2023. Congreso. II Congreso de Microbiología Veterinaria. Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires

D'FRANCISCO, FLORENCIA; BILBAO, MARIA GUILLERMINA; BOERIS, MONICA; CALVO, CLAUDIO; CAZAUX, NATALIA; CORNEJO, TAMARA; LAPUYADE, CECILIA; LUCERO ARTEAGA, FRANCO; MOLINA, LEONARDO; MORENO, MARCOS; PORTU, ANA I.; SCHIAFFINO, BELEN; LARRIEU, EDMUNDO. Producción experimental de parásitos adultos de Echinococcus granulosus para diagnóstico. Argentina. General Pico, La Pampa. 2023. Congreso. II Congreso Iberoamericano de Equinococosis, XLIV Jornadas Internacionales de Hidatidología, XXXIX Jornadas Nacionales de Hidatidología. Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de La Pampa

PORTU, ANA I.; STASKEVICH. ANA S; GIMENEZ, MARISA; SCHNEITER, ANDREA; RODRÍGUEZ, ALFONSINA; TORTONE, CLAUDIA. Resultados preliminares de la primera edición de un taller de preparación de exámenes finales en Bacteriología y Micología. Argentina. Corrientes. 2022. Jornada. 5ta Jornada de Enseñanza de las Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional del Nordeste

LUCERO ARTEAGA, FRANCO EXEQUIEL; NABAES JODAR, MERCEDES; MONDINO, MARIELA; PORTU, ANA I.; BOERIS, MONICA; MUNDO, SILVIA; TORRES, CAROLINA; BRATANICH, ANA CRISTINA. AN OUTBREAK OF SARS-COV-2 IN BIG HAIRY ARMADILLOS (CHAETOPHRACTUS VILLOSUS) ASSOCIATED WITH GAMMA VARIANT IN ARGENTINA THREE MONTHS AFTER BEING UNDETECTABLE IN HUMANS. Malasia. Kuala Lumpur. 2022. Congreso. International congress on infectious diseases.

COSTA, MARTA; TESTARDINI, PAMELA; PORTU, ANA I.. Planteo de verificación de improntas para

la detección de anticuerpos anti citoplasma de neutrófilo. Argentina. Buenos Aires. 2018. Congreso. X Congreso Argentino de la Calidad en el Laboratorio. Fundacion Bioquimica Argentina

ELISIRI, ELISA; COSTA, MARTA; TESTARDINI, PAMELA; PORTU, ANA I.. Estudio genético para Enfermedad Celiaca en una población del Hospital Alemán de Buenos Aires: impacto en el diagnóstico. Argentina. Buenos Aires. 2018. Congreso. X Congreso Argentino de la Calidad en el Laboratorio. Fundacion Bioquimica Argentina

PASCUA, JULIA; PORTU, ANA I.; RECONDO, CAROLINA. Comparabilidad de resultados de pacientes entre contadores hematológicos. Argentina. Buenos Aires. 2018. Congreso. X Congreso Argentino de la Calidad en el Laboratorio.. Fundacion Bioquimica Argentina

FOX, BARBARA; BERGESE, SILVINA; PORTU, ANA I.; COSTA, MARTA. Hospital Alemán: nuestra experiencia en el brote de Dengue del año 2016. Argentina. Buenos Aires. 2016. Simposio. IV International Clinical Virology Symposium and Avances in Vaccines.. PanAmerican Society of Clinical Virology

PORTU, ANA I.; GALLO VAULET, LUCÍA; RODRIGUEZ FERMEPIN, MARCELO. Relative expression of IL-8, IL-6, TNF-a and IL-1 b by normal human conjunctiva epithelial cells infected with Chlamydia trachomatis.. Argentina. Buenos Aires. 2015. Encuentro. IV LASID Meeting, LXIII Argentinean Society for Immunology Meeting and II French Society for Immunology Meeting.. Sociedad Argentina de Inmunología. LASID

GALLO VAULET, LUCÍA; PORTU, ANA I.; CANTARELLA, DANIELA; BERTANI MARIN, ESTEBAN; ORFUS, GLADYS; RODRIGUEZ FERMEPIN, MARCELO. Detección de anticuerpos no treponémicos en el diagnóstico de neurosífilis: evaluación de desempeño de Unheated Serum Reagin (USR) y Venereal Disease Research Laboratory (VDRL). Argentina. Buenos Aires. 2013. Congreso. XIII Congreso Argentino de Microbiología, II Congreso de Microbiología Agrícola y Ambiental.. AAM

GALLO VAULET, LUCÍA; RUETTGER, ANKE; ENTROCASSI, CAROLINA; PORTU, ANA I.; DI BARTOLOMEO, SUSANA; OCCHIONERO, MARCELO; RODRIGUEZ FERMEPIN, MARCELO. Utilización de un ensayo de microarray de ADN para la genotipificación de Chlamydia trachomatis en muestras clínicas.. Argentina. Buenos Aires. 2013. Congreso. XIII Congreso Argentino de Microbiología, II Congreso de Microbiología Agrícola y Ambiental.. AAM

GALLO VAULET, LUCÍA; PORTU, ANA I.; ENTROCASSI, CAROLINA; MESTRE, MARIANA; SACHSE, KONRAD; RODRIGUEZ FERMEPIN, MARCELO. Chlamydiaceae species and Chlamydia psittaci detection in fecal droppings from pigeons in Buenos Aires City public squares.. Alemania. Jena. 2013. Encuentro. 2nd European Meeting on Animal Chlamydioses and Zoonotic Implications - EMAC2. EMAC

PORTU, ANA I.; GALLO VAULET, LUCÍA; DOS RAMOS FARIAS, MARIA SOL; AVILA, MARIA; RODRIGUEZ FERMEPIN, MARCELO. levada prevalencia de anticuerpos anti Chlamydia trachomatis en trabajadoras sexuales trans (travestis, transexuales y transgenero) en Argentina.. Argentina. Buenos Aires. 2012. Congreso. VII Congreso de la Sociedad Argentina de Bacteriología, Micología y Parasitología Clínicas - SADEBAC 2012. SADEBAC

GALLO VAULET, LUCÍA; RUETTGER, ANKE; ENTROCASSI, CAROLINA; PORTU, ANA I.; SACHSE, KONRAD; RODRIGUEZ FERMEPIN, MARCELO. Chlamydia trachomatis genotyping from South-American samples using an ompA based DNA microarray assay.. Países Bajos (Holanda). Amsterdam. 2012. Congreso. Seventh Meeting of the European Society for Chlamydia research. European Society for Chlamydia research

PORTU, ANA I.; GALLO VAULET, LUCÍA; RODRIGUEZ FERMEPIN, MARCELO. Increased IL-8 relative expression induced by Chlamydia trachomatis infection in HeLa and CCL 20.2 cell cultures. Países Bajos (Holanda). Amsterdam. 2012. Congreso. Seventh Meeting of the European Society for Chlamydia research. European Society for Chlamydia research

PORTU, ANA I.; GALLO VAULET, LUCÍA; DOS RAMOS FARIAS, MARIA SOL; AVILA, MARIA; RODRIGUEZ FERMEPIN, MARCELO. Prevalence of Chlamydia trachomatis antibodies among trans (male to female transvestites, transexuals or transgender) sex workers in Argentina. Países

Bajos (Holanda). Amsterdam. 2012. Congreso. Seventh Meeting of the European Society for Chlamydia research. European Society for Chlamydia research

GALLO VAULET, LUCÍA; PORTU, ANA I.; ENTROCASSI, CAROLINA; MESTRE, MARIANA; SACHSE, KONRAD; RODRIGUEZ FERMEPIN, MARCELO. Chlamydiaceae species and Chlamydia psittaci detection in fecal droppings from pigeons in Buenos Aires City public squares. Países Bajos (Holanda). Amsterdam. 2012. Congreso. Seventh Meeting of the European Society for Chlamydia research. European Society for Chlamydia research

PORTU, ANA I.; GALLO VAULET, LUCÍA; RODRIGUEZ FERMEPIN, MARCELO. Caracterización de la respuesta inmune innata de la infección por distintas cepas de Chlamydia trachomatis sobre distintos sustratos celulares. Argentina. Buenos Aires. 2012. Taller. VI Taller Internacional de Infecciones por clamidias en Humanos y Animales. Red Sudamericana para la investigación en clamidias ? CLAMIRED. CLAMIRED

PORTU, ANA I.; GALLO VAULET, LUCÍA; ENTROCASSI, CAROLINA; MESTRE, MARIANA; SACHSE, KONRAD; RODRIGUEZ FERMEPIN, MARCELO. Detección de Chlamydiaceae en muestras de heces de palomas de distintas plazas de Buenos Aires. Argentina. Buenos Aires. 2011. Congreso. I Congreso Internacional de Zoonosis y Enfermedades Emergentes. VII Congreso Argentino de Zoonosis. Asociacion Argentina de Zoonosis

PORTU, ANA I.; GALLO VAULET, LUCÍA; MESTRE, MARIANA; ENTROCASSI, CAROLINA; SACHSE, KONRAD; RODRIGUEZ FERMEPIN, MARCELO. Presencia de Clamidias en palomas de plazas de la Ciudad de Buenos Aires. Argentina. Buenos Aires. 2011. Jornada. Jornadas Con Ciencia 2011. Facultad de Farmacia y Bioquímica. Universidad de Buenos Aires

PORTU, ANA I.; MESTRE, MARIANA; GALLO VAULET, LUCÍA; ENTROCASSI, CAROLINA; PERAZZI, BEATRIZ; FAMIGLIETTI, ANGELA; RODRIGUEZ FERMEPIN, MARCELO. Prevalencia de Chlamydia trachomatis en pacientes del Hospital de Clínicas José de San Martín 2001-2010. Argentina. Buenos Aires. 2010. Congreso. 13º Congreso Internacional de Medicina Interna del Hospital de Clínicas. Hospital de Clínicas "Jose de San Martin". Universidad de Buenos Aires

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Participación en redes temáticas o instit.:**

Denominación de la **Prevalencia de infección por HIV y Treponema pallidum en poblaciones**

Alcance geográfico: **Nacional**

Objetivo de la red:

Otro

Otro **Colaborar en el diagnóstico de ITS de poblaciones vulnerables**

Año inicio: **2012**

Año finalizacion: **2013**

Descripción de la

Colaboracion en el diagnostico de HIV y sífilis en el laboratorio de Inmunología y Virología Clínica del Hospital de Clínicas "José de San Martín". FFyb-UBA

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Membresias en asociaciones c-t y/o prof.:**

Denominación de la **Asociacion Interacional de Hidatidosis - Filial Argentina**

Alcance geográfico: **Nacional**

Modalidad de admisión: **Suscripción/inscripción**

Año inicio: **2021**

Año finalizacion: