

Experticia en CyT: En el año 2014 realizó un intercambio en la ciudad de Campinas, San Pablo donde participó en el trabajo de investigación de "lipidomics of some Amazonian fish". En el año 2017 formó parte de las cátedras de Parasitología Humana y Fisiología Humana como Ayudante Adscripta de la Universidad Nacional del Nordeste. En dicho año realizó pasantías en el Hospital Escuela José F de San Martín y en el Hospital Pediátrico Juan Pablo Segundo en la Ciudad de Corrientes Capital, en las áreas de Bacteriología Clínica, Inmunología Clínica y Parasitología Clínica. En la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional del Nordeste la adiestraron en técnicas de Biología Molecular, cultivo de células tumorales (CAKI 1 y CAKI 2), PCR convencional y PCR real time, Western blot entre otras. En la actualidad se encuentra realizando una Beca de Postgrado/Doctorado en la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires financiada por Consejo Nacional De Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) con lugar de trabajo en el Instituto Nacional de Medicina Tropical (INMeT) ANLIS "Dr. Carlos G Malbrán".

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas > Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10) > KB3-Bioquímica y Biología Molecular

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas > Biología Celular, Microbiología > Bacteriología

Lugar de trabajo: DEPARTAMENTO DE INVESTIGACION - INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA TROPICAL - MINISTERIO DE SALUD



DATOS PERSONALES

Apellido: GRITTI

Nombre: MICAELA ANDREA

Nacionalidad: Argentina

Correo electrónico: micagritti@gmail.com

FORMACION ACADÉMICA

Doctorado en "Doctorado de la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires."

FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

2019 - Actualidad

Profesorado en Ciencias Químicas y del Ambiente

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)

03/2012 - Actualidad

Bioquímica

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)

Año de finalización: 08/2018

Profesora de Danzas Clásicas, Arabes, Flamencas y Jazz

INSTITUTO DE DANZAS ANDREA STICK

Año de finalización: 12/2008



FORMACION COMPLEMENTARIA

2019 - 2019 "Escritura Científica y Taller de Tesis". SECRETARIA DE EXTENSION UNIVERSITARIA ; FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

Entre 25 Y 50 horas

2019 - 2019 "Análisis Físico Químico de Aguas". FUNDACIÓN BIOQUÍMICA ARGENTINA

Hasta 24 horas

2019 - 2019 "DETECCION DE MECANISMOS DE RESISTENCIA DE IMPORTANCIA CLINICA". CONGRESO NACIONAL DE BIOQUIMICOS (CUBRA)

Hasta 24 horas

2019 - 2019 "BIOPROSPECÇÃO MICROBIANA APLICADA À SAÚDE". UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA

Entre 25 Y 50 horas

2019 - 2019 "Control Microbiológico del Agua". FACULTAD REG.RESISTENCIA ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL

Entre 25 Y 50 horas

2019 - 2019 "33º Curso de Actualizacion Intensivo en ANTIMICROBIANOS "Dra Alicia Rossi", 40º Curso Latinoamericano de actualizacion de antimicrobianos". AREA DE ANTIMICROBIANOS ; INSTITUTO NACIONAL DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS ; ADMINISTRACION NACIONAL DE LABORATORIOS E INSTITUTOS DE SALUD "DR. CARLOS G. MALBRAN" ; DIRECCION NACIONAL DE INSTITUTO DE INVESTIGACION

Entre 25 Y 50 horas

2018 - 2018 "Tratamiento de Infecciones por Bacilos Gramnegativos Multirresistentes (GNMDR)". SECCION BACTERIOLOGIA ; INSTITUTO DE MEDICINA REGIONAL ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE

Hasta 24 horas

2018 - 2018 "Jornada de Actualización en Infecciones por microorganismos Multirresistentes: diagnostico y tratamiento, realizado en el Instituto de Cardiología de Corrientes Juana Francisca Cabral". INTITUTO DE CARDIOLOGÍA DE CORRIENTES

Hasta 24 horas

2018 - 2018 "XVIII Jornada de Ciencia y Tecnología, XI Jornada de Becarios y Tesistas". UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)

Hasta 24 horas

2018 - 2018 "XVIII Jornadas Argentinas de Microbiología 2018". JORNADAS ARGENTINAS DE MICROBIOLOGÍA

Entre 25 Y 50 horas

2018 - 2018 "INMUNOHEMATOLOGIA". COLEGIO DE BIOQUÍMICOS DEL CHACO

Entre 25 Y 50 horas

2016 - 2016 "Parasitología del tracto Gastrointestinal Humano". FUNDACIÓN WIENER LAB

Entre 51 Y 100 horas



2016 - 2016 "GENÉTICA FORENSE: Los análisis de ADN en la justicia". COLEGIO PUBLICO DE ABOGADOS

Hasta 24 horas

Inglés [nivel avanzado] - Language course at the EF international School of English, Cambridge. (2008)

Portugués [nivel intermedio]

ANTECEDENTES EN CYT

05/2017 - 05/2018

Ayudante alumno Ad Honorem (Simple) - "Fisiología Humana"

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)

03/2017 - 03/2018

Ayudante alumno Ad Honorem (Simple) - "Parasitología Humana"

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)

Financiamiento CyT

10/2019 - 10/2019 Beca de Práctica profesional: "BECA ESPECIAL AL CONGRESO NACIONAL DE BIOQUÍMICOS"

Dirección: Gentile, Mariano

Financiada por: COECH

Ejecutada en: COECH

04/2019 - 03/2024 Beca de Postgrado/Doctorado: "Beca Interna Doctoral"

Dirección: Peichoto, María Elisa - Co-Dirección: Santoro, Marcelo Larami

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

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

02/2014 - 07/2014 Beca de Formación de grado: "Programa ESCALA de Estudiantes de Grado de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo"

Dirección: Peruchena, Nélica

Financiada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)

Ejecutada en: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)

08/2018 - 02/2019 Estancia de I+D en: "Manejo de Muestras Bacteriológicas"

Financiada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)

Ejecutada en: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)

Dirección: Gómez Capará, Leyla



05/2017 - 11/2017 Estancia de I+D en: "Pasantía en Inmunología Clínica y Parasitología Humana"

Financiada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)

Ejecutada en: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)

Dirección: Svibel de Mizdraji, Graciela Ruth

04/2015 - 07/2015 Estancia de I+D en: "Laboratorio solidario para el diagnóstico y prevención de las enteroparasitosis en poblaciones periurbanas de la Pcia. de Corrientes"

Financiada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)

Ejecutada en: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)

Dirección: Fernandez, Gustavo Javier

03/2014 - 06/2014 Estancia de I+D en: "Lipidomics of some Amazonian fish"

Financiada por: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)

Ejecutada en: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)

Dirección: Tasic, Ljubica

PUBLICACIONES

Artículos

Matías N. Sánchez; Juliana M. Sciani; María A. Quintana; María M. Martínez; Flávio Luiz Tavares; Micaela A. Gritti; Hui W. Fan; Gladys P. Teibler; María E. Peichoto. "Understanding toxicological implications of accidents with caterpillars *Megalopyge lanata* and *Podalia orsilochus* (Lepidoptera: Megalopygidae)". *COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY. TOXICOLOGY & PHARMACOLOGY*, 216 (2018): 110 - 119.

Sánchez, MN; Trippel, VS; Gritti, MA; Maruñak, SA; Teibler, GP; Peichoto, ME. "CARACTERIZACIÓN BIOQUÍMICA DEL VENENO DE LA CULEBRA OJO DE GATO *Leptodeira annulata pulchriceps* DEL NORDESTE ARGENTINO". En *Libro de resúmenes*, Argentina: Facultad de Odontología, Universidad Nacional del Nordeste. 2018. 978-987-3619-34-2.



