

Antonella María Marta Lobatti López

Lic.

Nombre en citaciones bibliográficas: Lobatti A Sexo: Femenino

Nacido el 01-12-1988 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Información de Contacto

Áreas de Actuación

Formación Académica/Titulación

2023-En Marcha Maestría - Maestría en Ingeniería Biomédica

Universidad Nacional de Asunción - Facultad Politécnica, Paraguay

2018-2018 Especialización/Perfeccionamiento - Curso de Capacitación en Didáctica de la Educación Superior

Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay, Año de Obtención: 2019

2007-2011 Grado - Licenciado en Ciencias Mención en Biología

Facultad de Ciencas Exactas y Naturales , Paraguay, Año de Obtención: 2012

Formación Complementaria

2022-2022 Cursos de corta duración

Centro Nacional de Computación de la UNA, Paraguay Título: Archivos y Repositorios de Publicaciones Científicas

Horas totales: 2

2019-2019 Cursos de corta duración

Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

Título: Modificación de la secuencia genética de la línea parental MEL-DS19

Horas totales: 40

2010-2010 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Taxonomía Botánica - Familia Cactacea

Horas totales: 8

2007-2007 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Curso de Mastozoología

Horas totales: 20

2009 Otros Efecto citotóxico de dos compuestos agroquímicos sobre células meristemáticas de Allium cepa

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

2008 Otros Determinación de efectos genotóxicos en personas expuestas a agroquímicos

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

2008 Otros Determinación de efectos genotóxicos en pacientes con cáncer

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

2022 Seminarios Archivos y Repositorios de Publicaciones Científicas

Universidad Nacional de Asunción. Rectorado. Centro Nacional de Computación, Paraguay Seminarios Estructura y dinámica del ADN durante la replicación y diferenciación celular

Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

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

2016 Seminarios Utilización de la electroforésis bidimensional en geles de agarosa y la microscopía de fuerza atómica en el

análisis de la topología del DNA

Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

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

2016 Seminarios Replicación y segregación de minicromosomas derivados del virus SV40 y del virus de Epstein-barr en

células HEK 293 (Human embryonic kidney cells)

Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

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

Idiomas

2019

InglésComprende: bienHabla: regularLee: regularEscribe: regularEspañolComprende: muy bienHabla: muy bienLee: muy bienEscribe: muy bien

Institución principal donde desarrolla sus actividades



Colegio Dante Alighieri - CDA

Actuación Profesional

Colegio Dante Alighieri - CDA

Vínculos con la Institución

2012 - 2012 Docente de Biología, Geología y Metodología de la investigación

C. Horaria:

Colegio Técnico Javier - CTJ

Vínculos con la Institución

2012 - 2012 Encargada de laboratorio

C. Horaria: 20

Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion - FPUNA

Vínculos con la Institución

2015 - Actual Docente Técnico

C. Horaria: 30

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Miembro del Grupo Bioinformática (GBI-FPUNA)

Actividades

3/2018 - Actual Líneas de Investigación

Prevalencia del virus del papiloma humano en lesiones precancerosas y cancerosas del pene.

Participación: Integrante del Equipo Integrantes: Lobatti A(Responsable)

4/2016 - Actual Líneas de Investigación

Identificación de factores involucrados en el bloqueo de la diferenciación en células eritroleucémicas

Participación: Integrante del Equipo Integrantes: Lobatti A(Responsable) Proyecto de Investigación y Desarrollo

7/2018 - 10/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo

Efecto de la deleción de proteínas específicas del linaje hematopoyético sobre la reprogramación de la diferenciación en células eritroleucémicas

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Lobatti A(Responsable)

Situación: ; Tipo/Clase: .

Alumnos:

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

10/2017 - 6/2020 Proyecto de Investigación y Desarrollo

Estructura y Dinámica del ADN durante la replicación

Participación: Integrante del Equipo Integrantes: Lobatti A(Responsable)

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Universidad Nacional de Asunción/Consejo Nacional de Ciencias y Tecnología - UNA/Conacyt

(Apoyo financiero)

7/2018 - 6/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo

Centrifugación de alta velocidad para la separación de partículas de bajo coeficiente de sedimentación

(minicromosomas, plásmidos, fagos y macromoléculas)

Participación: Integrante del Equipo Integrantes: Lobatti A(Responsable)

Situación: ; Tipo/Clase: .

Alumnos:

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

7/2015 - 7/2017 Proyecto de Investigación y Desarrollo

Estudio de la topología del ADN durante la replicación y diferenciación celular y su interacción con

inhibidores de topoisomerasas empleados como antibióticos y en quimioterapia del cáncer

Participación: Integrante del Equipo Integrantes: Lobatti A(Responsable)

Situación: ; Tipo/Clase: .

Alumnos:

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

Integree - Integree

Vínculos con la Institución

2012 - 2013 Técnico en Tricología

C. Horaria: 40



Régimen: Dedicación total

Sistema Nacional de Formación y Capacitación Laboral - SINAFOCAL

Vínculos con la Institución

2014 - 2015 **Técnica del observatorio de formación laboral**

Régimen: Dedicación total

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 Fernández-Nestosa MJ; Sanchez DF; Cañete-Portillo S; Alemany L; Clavero O; Lloveras B; Rodriguez I; Lobatti A; Urizar C; Munoz N; Quint W; de Sanjosé S; Bosch FX; Cubilla AL; HPV VVAP Study Group; (RELEVANTE) Human Papillomavirus (HPV) Genotypes in Mixed Squamous Cell Carcinoma of the Penis: A Study of 101 Tumors, International Journal of Surgical Pathology, 2024.

ISSN/ISBN: 1066-8969

2 Fernández-Nestosa MJ; Guimerà N; Sanchez DF; Cañete-Portillo S; Lobatti A; Velazquez EF; Jenkins D; Quint W; Cubilla AL; (RELEVANTE) Comparison of Human Papillomavirus Genotypes in Penile Intraepithelial Neoplasia and Associated Lesions: LCM-PCR Study of 87 Lesions in 8 Patients, International Journal of Surgical Pathology, v. 28 f: 3, p. 265-272, 2019. Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1066-8969

Palabras Clave: carcinoma in situ; papilomavirus humano; p16;

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

1 Fernández-Nestosa MJ; Clavero O; Sanchez DF; Giannico GA; Lobatti A; Cañete-Portillo S; Velazquez EF; Alemany L; Munoz N; de Sanjosé S; Bosch FX; Cubilla AL; Penile Intraepithelial Neoplasia: Distribution of subtypes, HPV genotypes and p16INK4a in 84 international cases, Human Pathology, 2023.

ISSN/ISBN: 0046-8177

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Otras Referencias

Indicadores

Producción Bibliográfica	3
Artículos publicados en revistas científicas	3
Completo en revistas arbitradas	2
Completo en revistas NO arbitradas	1

C. Horaria: 30