



Datos Personales



Nombre y apellido: Andrea Soledad Maiza

Correo electrónico institucional: amaiza@anlis.gob.ar

Domicilio institucional. Instituto: INEVH. Monteagudo 2510. Pergamino. Buenos Aires

Departamento, Servicio: Departamento de Producción de vacuna

ORCID: 0009-0008-8981-6191

Desempeño laboral actual

Jefe de Departamento de Producción

Dra. En Bioquímica

Magister en Ciencias

Bibliografía

Andrea Soledad Maiza es bioquímica, Doctora en Bioquímica y Magíster en Biología Celular y Molecular, con una trayectoria profesional orientada a la investigación, producción y control de calidad de productos biológicos y vacunas virales en Argentina. Nació en Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires, y desde el año 2004 se desempeña en el Instituto Nacional de Enfermedades Virales Humanas "Dr. Julio I. Maiztegui" (INEVH-ANLIS Malbrán), donde actualmente ocupa el cargo de Jefa del Departamento de Producción de Vacuna.

Se graduó como Bioquímica en la Universidad Nacional del Sur en 2004 y posteriormente obtuvo el título de Magíster en Ciencias en Biología Celular y Molecular a través de un convenio entre ANLIS y el Instituto Oswaldo Cruz de Brasil. En 2013 alcanzó el grado de Doctora en Bioquímica con una tesis

Currículum Vitae

Apellido y Nombre



Instituto Nacional de
Enfermedades Virales Humanas
"Dr. Julio I. Maiztegui"



ANLIS
MALBRÁN
ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE LABORATORIOS
E INSTITUTOS DE SALUD "DR. CARLOS G. MALBRÁN"

centrada en la identificación y caracterización de agentes contaminantes virales en colonias de cría de ratones, trabajo que recibió calificación sobresaliente.

A lo largo de su carrera ha desarrollado actividades vinculadas con la producción de la vacuna Candid#1 para prevenir la Fiebre Hemorrágica Argentina, participando en procesos de manufactura, validación, control de calidad, desarrollo tecnológico y mejora continua bajo normas GMP. Asimismo, ha coordinado actividades relacionadas con cultivos celulares, bancos celulares, producción de reactivos y manejo sanitario de bioterios.

Su actividad científica incluye la participación en numerosos proyectos de investigación nacionales e internacionales vinculados a virología, bioseguridad, vacunas y biotecnología. Integra distintos comités científicos y técnicos, entre ellos el Comité de Investigación y Ética del INEVH, el Banco Argentino de Células (ABAC) y el Comité de Biotecnología, Bioseguridad y Riesgo Biológico de IRAM.

Ha publicado trabajos científicos en revistas nacionales e internacionales sobre vacunas virales, bioseguridad, cultivos celulares y control de calidad, además de participar activamente como autora, coautora, expositora y disertante en congresos científicos de virología, microbiología, zoonosis y tecnología farmacéutica.

En el ámbito académico, se desempeña como docente universitaria en la Universidad Nacional del Noroeste de la Provincia de Buenos Aires (UNNOBA), donde ha dictado asignaturas relacionadas con química, microbiología y salud. También ha participado en la formación de recursos humanos mediante la dirección de tesis, capacitación de profesionales y organización de cursos vinculados con bioseguridad y producción biotecnológica.

Su trayectoria profesional se caracteriza por el compromiso con la salud pública, la investigación aplicada y el fortalecimiento de la producción nacional de vacunas, integrando conocimientos científicos, gestión de calidad y formación académica para contribuir al desarrollo tecnológico y sanitario del país.