

**Dra. Silvina Margarita ECHEVERRÍA**

e-mail: silviecheverria@yahoo.com.ar

Bioquímica y Doctora de la UNNE en Química. Auxiliar Docente de la Química Biológica I y JTP de Morfología, Departamento de Bioquímica, de la FaCENA, y personal Investigador de la SGCyT. Ha sido becaria de la ANPCyT en el marco del Proyecto de Radicación de Investigadores y Formación de Doctores en Áreas Estratégicas, (PRH N° 35-2007).

Es investigadora del LabInpro, experta en técnicas de Biología Molecular, histológicas y estudio de proteínas. Adquirió experiencia en métodos de purificación mediante cromatografía líquida, western blot, test inmunoenzimáticos, además de técnicas de estudio de ácidos nucleicos, tecnología PCR, RT-PCR y detección mediante reacciones de hibridación con sondas biotiniladas.

Participa de un proyecto para el Diseño e implementación de Técnica alternativa para la detección de fibrosis Quística en pacientes enfermos y portadores” (PFIP -COFECyT). Es investigadora integrante de los proyectos “Efecto de toxinas de venenos de serpientes del nordeste argentino en la función plaquetaria” y “Potencial efecto antitumoral de Fosfolipasas A2 (PLA2s) de venenos ofídicos del Nordeste Argentino”. Ha dirigido adscriptos y actualmente es directora de una Beca CIN de título “Cambios Morfológicos Provocados por Toxinas Ofídicas en Ganglios Linfáticos”

Publicaciones:

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57159636500>