

## **Datos de la disertante**

Virginia Lis Barrera

Licenciada en Biotecnología – Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas de Rosario - Universidad Nacional de Rosario.

Matrícula Colegio Santafesino de Biotecnología (CSB) N° 0044.

### Participación en proyectos de investigación

- PICT 2013-1730 “Desarrollo de una Plataforma Tecnológica Novedosa para la Producción Industrial de Enzimas de Alta Calidad”. Carácter de participación: Pasante.
- ANPCyT PICT 2016-4426 “Producción de un complejo enzimático amilolítico aplicado a la industria alimenticia”. Carácter de participación: Tesinista.
- Convenio I+D. Código del proyecto ANR 4800 C2 0083/17. “Desarrollo y elaboración a escala preserie de la enzima alfa-amilasa empleando residuos agroindustriales”. Carácter de participación: Tesinista.

### Participación en eventos científico tecnológicos

- “Producción de amilasas y proteasas a partir de un cultivo de *Aspergillus Oryzae* empleando afrechillo de trigo como fuente de carbono, selección de variables de interés”. XII Jornada de Ciencia y Tecnología 2018. Expositora. Lugar: Rosario. Año: 2018
- “Design of process of production of amylases from liquid optimized cultures of *Aspergillus Oryzae* using flour mill waste as carbon source”. Evento (Internacional): Biopartitioning & Purification Conference. Lugar: Guarujá, Brasil. Año: 2019. Con referato, Libro de resúmenes. Editorial: Universidad Estatal Paulista (UNESP).

### Antecedentes laborales

- Directora técnica en **NOK S.R.L.**, empresa de fabricación y comercialización de ropa descartable para instituciones sanitarias.