<u>Título:</u> Microbiología básica y aplicada a Agronomía, Alimentos y Salud.

Tipo: Programa I+D

Fecha de inicio: 02/05/2019

Finalización: 30/04/2023

**Directora:** Semorile, Liliana.

Co- Director: Pardo, Alejandro.

Integrantes: Alonso Cuyaman, Javier; Arnez Arancibia, Marina; Bompadre, Josefina; Bravo Ferrada, Bárbara; Brizuela, Natalia; Delfederico, Lucrecia; Fernández Bidondo, Laura; Flores, Elizabeth Naiquen; Greco, Mariana; Hollmann, Axel; Kemppainen, Minna; Maffía, Paulo; Marangi, Ma. Julia; Martínez, Melina M Belén; Meneses, Laura; Moavro, Alfonsina; Olguín, Nair Temis; Pose, Graciela; Rivas, Gabriel Alejandro; Segura, Juan; Temperini, Carolina; Tymczyszyn, Emma Elizabeth: Valdés la Hens. Danay.

**Resumen:** Área de Bacteriología (Laboratorio de Microbiología Molecular – LMM)

- Estudio de la integridad de membrana plasmática y de estructuras superficiales durante la preservación de cultivos iniciadores de la fermentación maloláctica.
- Bacterias lácticas psicrotolerantes para vinificaciones patagónicas a bajas temperaturas.
- Preservación de cepas de Lactobacillus plantarum y Oenococcus oeni de interés enológico.
- Análisis de la microbiota de bacterias lácticas autóctonas de vinos del SO de la Provincia de Buenos Aires.
- Diseño y evaluación de nuevos antibióticos peptídicos.

Área de Micología (Laboratorio de Micología Molecular)

- Estudios de genómica funcional en la simbiosis ectomicorrícica.
- Bioinoculantes a base de hongos micorrícicos arbusculares aplicados a plantas ornamentales nativas y cultivos semileñosos, en sistemas agrícolas de bajos insumos.
- Estudio de hongos toxicogénicos y micotoxinas en agroalimentos y aplicación de modelos descriptivos-predictivos como estrategias de prevención y control.

Los proyectos incluidos en el presente Programa continúan líneas ya iniciadas. Los antecedentes del mismo son el Programa Virología Molecular Básica y Aplicaciones Biotecnológicas (05-1999 a 04-2003 y su renovación 05-2003 a 04-2007) y el Programa Microbiología Molecular Básica y Aplicaciones Biotecnológicas (2007 a 2011, renovación 2011 a 2015 y 2015 a 2019). A través de estos períodos los equipos de investigación se fueron consolidando, se incorporaron nuevos profesionales y nuevas líneas de trabajo, optimizando la capacidad de obtener recursos tanto de la Universidad como de fuentes externas, nacionales e internacionales. En esta nueva etapa, constituimos el presente Programa los Laboratorios de Microbiología y de Micología Molecular, en un intento de optimizar la fluidez del intercambio de experiencias, la producción de resultados y el abordaje interdisciplinario de problemas comunes.

## **OBJETIVO GENERAL**

Desarrollo de herramientas biotecnológicas derivadas de sistemas bacterianos y fúngicos aplicables a la producción y procesamiento en diferentes cadenas agroalimentarias y en salud humana y animal.

## **RESULTADOS ESPERADOS**

La aplicación de herramientas biotecnológicas tanto en la producción primaria como en el procesamiento de diferentes cadenas agroalimentarias se orienta a optimizar la calidad y agregar valor a estos productos, buscando incrementar el mercado interno, fortalecer el desarrollo territorial y aumentar los destinos y volúmenes de exportación (Plan Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Argentina Innovadora 2020, ex MINCyT). Las empresas de alimentos están adoptando nuevas tecnologías y emprendiendo procesos innovativos con el propósito de cumplir con nuevos requisitos regulatorios e incrementar el valor agregado para responder a demandas internas y externas cada vez más exigentes. Se espera obtener resultados innovadores que aporten al conocimiento general y resulten factibles de aplicar a la comprensión de la diversidad y caracterización tecnológica de los microorganismos involucrados en la producción de alimentos fermentados, en asociaciones simbióticas con impacto ambiental y al desarrollo de nuevas opciones antimicrobianas con actividad antibacteriana mejorada y muy baja toxicidad.

**<u>Unidad Académica:</u>** Departamento de Ciencia y Tecnología.