



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJÁN

El Departamento de Ciencias Básicas invita a docentes investigadores, becarios y estudiantes a participar de las actividades a desarrollar por el Prof. Dr. Jesús V. Jorrín Novo, Catedrático, Jefe del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad de Córdoba (España) y editor en jefe de prestigiosas revistas internacionales, quien visita nuestro país en el marco del Proyecto de Misiones Inversas VI, Programa de Promoción de la Universidad Argentina de la Secretaría de Políticas Universitarias.

Actividades

Miércoles 13 de julio

CONFERENCIA: “Las herramientas de análisis masivo de biomoléculas (-ómicas) en el estudio de procesos biológicos y su aplicación al sector agroforestal y alimentario: la Proteómica”.

Jueves 14 de julio

TALLER: “La comunicación y transmisión de conocimientos en el campo de la biología molecular: por qué, para qué y cómo”

Objetivos del Taller

Seminario-Taller teórico-práctico que tiene como objetivos:

- Propiciar el intercambio para facilitar la divulgación de resultados científicos y académicos.
- Recibir asesoramiento para el procesamiento de datos y la redacción de artículos científicos a enviar a revistas especializadas de perfil biológico con altos índices de impacto.

RESPONSABLE ACADÉMICA

Dra. Mónica Parisi

LUGAR DE REALIZACIÓN

Sede Central-Universidad Nacional de Luján.

FECHA DE DESARROLLO

CONFERENCIA: MIÉRCOLES 13 DE JULIO de 10:30 a 12:30 hs

TALLER: JUEVES 14 DE JULIO de 11 a 12:30 hs y de 14:00 a 17:00 hs

INFORMES E INSCRIPCIÓN

Secretaría Académica del Departamento de Ciencias Básicas

E-mail: cb.acad.unlu@gmail.com/ mparisi@unlu.edu.ar

SE OTORGAN CERTIFICADOS DE ASISTENCIA