

## Avances Tecnológicos en Bioanalítica y Modelos Biológicos Complejos

23 de Septiembre | Evento Presencial | Parque Tecnológico del Litoral Centro



### Sobre el evento

Este evento propone un espacio de actualización y discusión científica sobre tecnologías emergentes aplicadas al análisis biofuncional. A lo largo de las presentaciones se explorarán nuevas metodologías instrumentales que optimizan la cuantificación de interacciones biomoleculares, así como estrategias para mejorar la fidelidad y eficiencia en procesos clave de bioproducción. También se abordarán enfoques analíticos que permiten capturar eventos biológicos dinámicos con mayor profundidad, ampliando las capacidades de caracterización funcional en entornos experimentales complejos.

La jornada está orientada a profesionales e investigadores interesados en la integración de soluciones tecnológicas de vanguardia en el ámbito de la bioanalítica y el desarrollo biotecnológico.

### Informaciones

**Horario**  
09:00 – 13:00

**Lugar**  
Edificio de Documentación  
Calle Dr. Erique Gaviola  
Ruta Nacional N°168 Paraje El Pozo  
Ciudad de Santa Fe

[Link Google Maps](#)

### Cupos Limitados

**Inscripciones:**



## Agenda

**09:00 - 09:15 | Recepción y registro**

**09:15 – 09:45 | Más allá del punto final: Ensayos cinéticos y multiplexados para develar la Biología Celular**

Dra. Lucrecia Agnetti - Field Application Specialist BioAnalytics, Sartorius

**09:45 - 10:15 | Tecnologías de Imágenes in-vivo aplicadas al desarrollo de modelos complejos**  
Dr. Hugo Ortega - ICIVET-Litoral, UNL-CONICET

**10:15 – 10:30 | Q&A Bloque 1**

**10:30 – 10:45 | Break**

**10:45 - 11:15 | Cuantificación y caracterización de biomoléculas mediante la tecnología Octet® BLI**

Dra. Lucrecia Agnetti - Field Application Specialist BioAnalytics, Sartorius

**11:15 – 11:45 | Nanoanticuerpos como nuevas herramientas para modular la estabilidad y la función de la frataxina humana en mitocondrias**

Dr. Javier Santos – Dr. Javier Santos – Investigador Principal CONICET - iB3 (UBA); DFBMC; DQB. FCEN (UBA)

**11:45 – 12:15 | Soluciones Sartorius aplicadas a Bioanalítica**

Dra. Estluz Matta – Field Account Manager, Sartorius

**12:15 – 12:30 | B-lab un laboratorio de uso común para emprendimientos biotecnológicos – Parque Tecnológico**

**12:30 – 13:00 | Q&A Bloque 2 + Cierre de evento**

**13:00 – 13:15 | Visita Optativa al Servicio Centralizado de Grandes Instrumentos – CONICET**

