

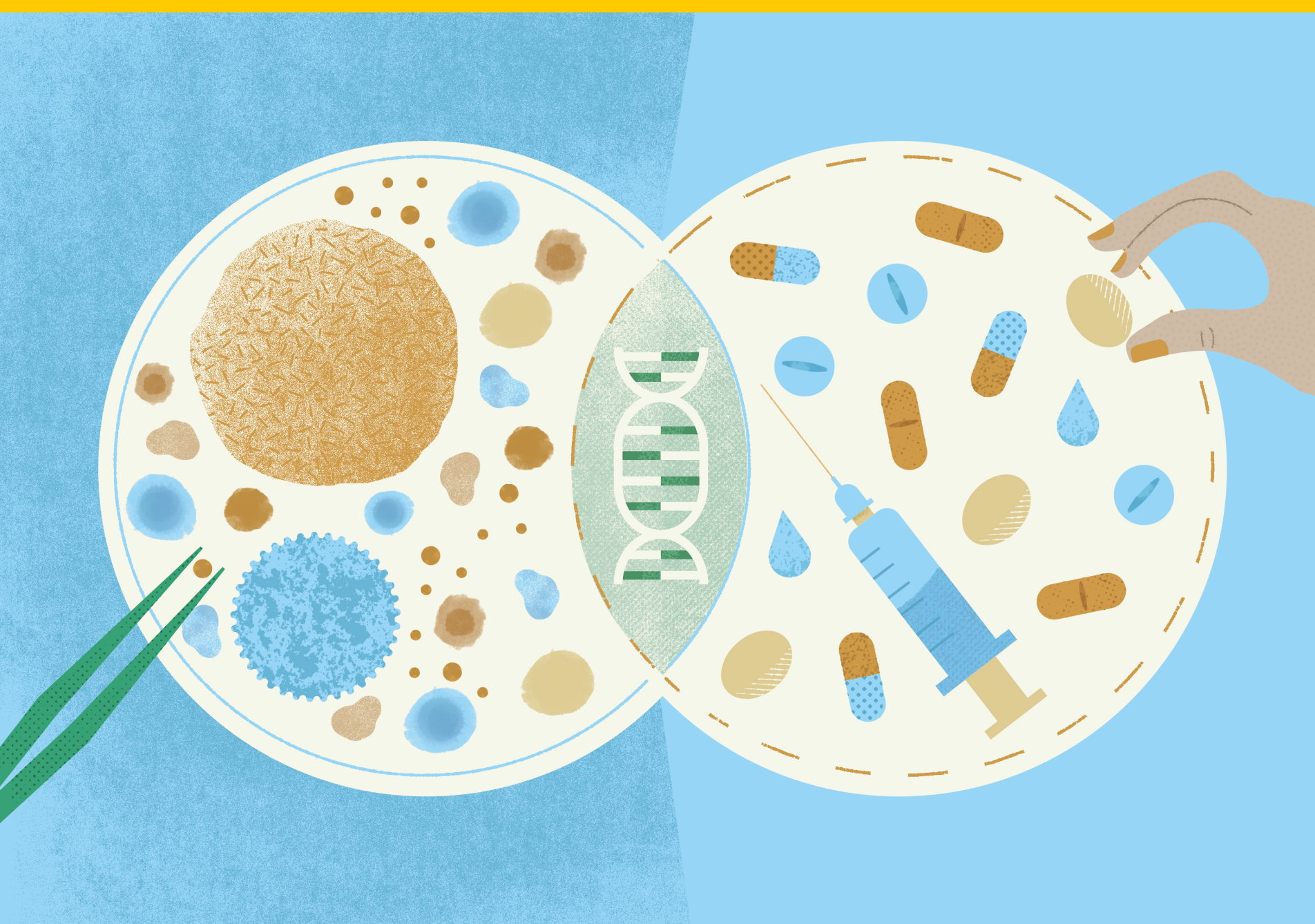
Curso Regional de Posgrado



UNU
BIOLAC

Simposio de Microbiología Sintética (SMS) 3.0: Desarrollo de Biosensores Celulares

13 al 24 de octubre, 2025



>Plazo de inscripciones: 22 de agosto

>Cupo para realizar el curso completo:

8 estudiantes de posgrado nacionales

8 estudiantes de Latinoamérica

>Becas

Becas completas disponibles para estudiantes Latinoamericanos.

>Más info: www.iibce.edu.uy

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

Av. Italia 3318. Montevideo, Uruguay.

>Curso Teórico-Práctico Intensivo Presencial

- Charlas Magistrales Abiertas /Actividades prácticas con cupos limitados
- Construcción y caracterización de sensores celulares
- Diseño colaborativo
- Discusión de Artículos / Presentaciones de estudiantes

>Docentes

Danielle Pedrolli (BRA)

Susana Checa (ARG)

Karen Polizzi (GBR)

Pablo Nikel (DNK)

Esteban Martínez (ESP)

Briardo Llorente (AUS)

Felipe Trajtemberg (URY)

María Eugenia Guazzaroni (BRA)

Victor de Lorenzo (ESP)

Alejandro Nadra (ARG)

Javier Gasulla (ARG)

Gonzalo Durante (ESP)

Vanesa Amarelle (URY)

Raúl Platero (URY)



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY



AGENCIA NACIONAL
DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN



Ministerio
de Educación y Cultura

