



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Departamento de Química Analítica

organiza la conferencia:

“Ensayos de flujo lateral y sensores electroquímicos basados en ADN desde su diseño hasta su aplicación en entornos clínicos”

La charla abordará el proceso completo de desarrollo y aplicación de ensayos de flujo lateral y sensores electroquímicos basados en ADN en entornos clínicos. Se explorará desde la fase inicial de diseño, pasando por la selección de materiales y técnicas, hasta la implementación práctica en situaciones clínicas reales. Se destacarán las ventajas y desafíos de cada etapa del proceso, así como ejemplos concretos de aplicaciones exitosas en el campo de la medicina. Esta presentación proporcionará una visión integral de cómo estas tecnologías innovadoras están revolucionando el diagnóstico y monitoreo de enfermedades en el ámbito clínico.

Dr. Claudio Parolo

Assistant Research Professor

Instituto de Salud Global Barcelona, ISGlobal

Miércoles 15 de noviembre de 2023

Aula M2 (Módulo de Matemáticas) de la Facultad de Ciencias

Hora: 11.30h