

# Proteómica de siguiente generación en el ámbito de la investigación clínica:

## Introducción y casos

### SOBRE EL SEMINARIO:

- **11.30: Registro y Café de Bienvenida**
- **12.00: Introducción Plataforma Proteómica Somascan**

Introducción a la nueva plataforma de proteómica Somascan de Somalogic capaz de detectar de muestras de biopsia líquida entre otras más de 11,000 proteínas, siendo la referencia en el emergente sector de las Ómicas y Medicina de Precisión con aplicaciones que van desde el descubrimiento de biomarcadores, descripción de patologías, correlación con datos genómicos hasta su uso en ensayos clínicos, tests de rutina en medicina preventiva o diagnóstico.

- **12.30: Aplicaciones de la Proteómica en la investigación clínica y en estudios poblacionales**

Presentaremos una serie de ejemplos de proyectos realizados en distintas áreas terapéuticas de la Proteómica de Siguiete Generación que irán desde la búsqueda de biomarcadores, ensayos clínicos, seguimiento de la eficacia de terapias y estudios poblacionales en distintos campos terapéuticos:

- Oncología
- Neurodegenerativas
- Patologías Metabólicas
- Envejecimiento
- Pediatría/Infecciosas
- Estudios poblaciones y ensayos clínicos

- **13.45-14.00h: Preguntas y cierre**

[REGÍSTRATE](#)

### FECHA&LOCALIZACIÓN



22 de febrero de 2024



11:30 - 14:00 pm



Salón de Actos  
Navarrabiomed  
Pamplona

### PONENTES:



**MICHAEL SOHN**  
Regional Sales Director  
Southern Europe  
Somalogic



**BERNAT COLL**  
Product Manager  
Diagnóstica Longwood