

I CURSO DE PROTEÓMICA CUANTITATIVA

Programa

1. Introducción a la Proteómica cuantitativa: iTRAQ y Label-Free.
2. Preparación de la muestra: marcaje iTRAQ.
3. Fraccionamiento de péptidos mediante métodos cromatográficos.
4. Análisis de digeridos proteicos mediante espectrometría de masas.
5. Interpretación de resultados: Identificación y cuantificación de proteínas.
6. Introducción a los análisis funcionales: interpretación biológica mediante herramientas de data mining y redes de interacción.

Docentes

Dr. Enrique Santamaría Martínez y Dr. Joaquín Fernández Irigoyen, responsables de la Unidad de Proteómica de Navarrabiomed-FMS.

Preinscripción

Llamando al teléfono **848 42 85 40** o mediante mail jfernani@navarra.es

Una vez confirmada la plaza, la formalización de la inscripción se realizará mediante la presentación del justificante de pago, donde deberá constar nombre y apellidos del solicitante (resguardo bancario).

Cuenta bancaria: BANCO SABADELL 0081-4250-63-0001229830

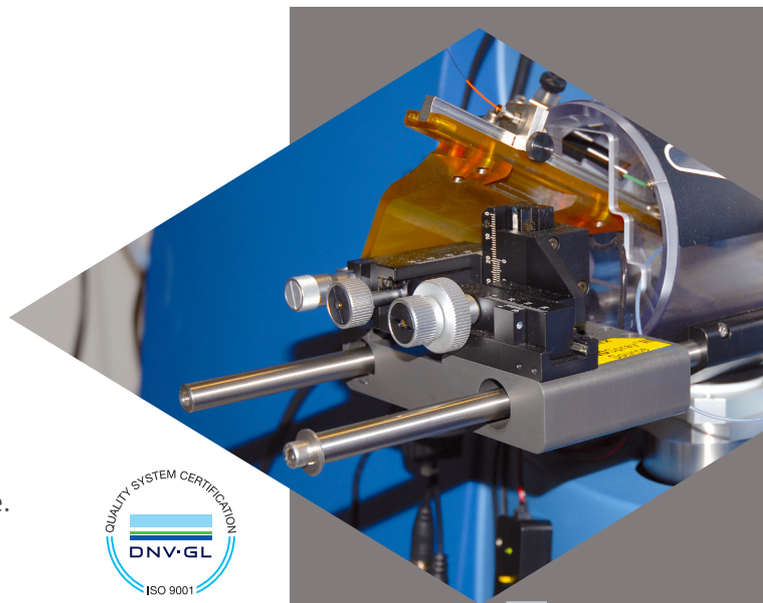
Curso en proceso de acreditación por la Comisión de Formación Continuada.



Patrocina



Colaboran



Duración: 25 horas

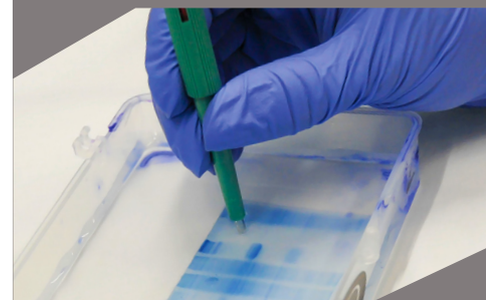
Horario: 15:30 a 20:30

Lugar: Navarrabiomed
(recinto del Complejo
Hospitalario de Navarra)

Fechas: Del 16 al 20 de
noviembre de 2015

Importe: 300 €

Nº de Alumnos: 12



Navarrabiomed - Fundación Miguel Servet
Centro de Investigación Biomédica
Irunlarrea, 3. 31008 Pamplona
T +(34) 848 428629
www.navarrabiomed.es
info.navarrabiomed@navarra.es

