

CURSO ACREDITADO: “PROTEÓMICA CLÍNICA” (2ª Edición)

Lugar: Hospital de Navarra (Pamplona)
Impartido por: Unidad de Proteómica.
Centro de Investigación Biomédica
(Fundación Miguel Servet)

Contacto: esantamma@navarra.es
jfernani@navarra.es

PROTEOMICA CLINICA		
<i>Dirigido a:</i>	TEL / TSLDC y TEAP /TSAPyC	Créditos: 3,2
<i>Fecha realización:</i>	19 al 23 de Noviembre de 2012, de 16:00 A 20:00 horas	
<i>Lugar:</i>	Hospital de Navarra, Pamplona	
<i>Inscripción a partir de:</i>	19 de Octubre llamando al teléfono 91 522 51 97	
<i>Precio:</i>	SOCIOS: 150 € . . . NO SOCIOS: 300 €	
<i>Programa:</i>	<p>- MÓDULO I: CONCEPTO DE PROTEOMICA. - MÓDULO II: LA IMPORTANCIA DE LA PREPARACION DE LA MUESTRA BIOLÓGICA PARA ENSAYOS PROTEOMICOS. - MÓDULO III: APROXIMACIONES TECNOLÓGICAS EN PROTEOMICA. 3.1.FRACCIONAMIENTO DE LA MUESTRA BIOLÓGICA. BIOPSIA, CULTIVO, SUERO/PLASMA Y ORINA. 3.2 PROTEOMICA CLASICA. ELECTROFORESIS BIDIMENSIONAL. - MÓDULO IV: LA ESPECTOMETRIA DE MASAS AL SERVICIO DE LA PROTEOMICA. 4.1 ESPECTOMETRIA DE MASAS MALDI-TOF. 4.2 ESPECTOMETRIA DE MASAS EN TANDEM. - MÓDULO V: PROTEOMICA CUANTITATIVA. MARCADORES ISOBARICOS. - MÓDULO VI: CUANTIFICACION DE BIOMARCADORES. - MÓDULO VII: BIOINFORMÁTICA. BASES DE DATOS UTILIZADAS PARA LA IDENTIFICACION DE PROTEINAS. - MÓDULO VIII: PROTEOMICA CLINICA I. PROTEOMICA EN PATOLOGIAS HUMANAS. - MÓDULO IX: PROTEOMICA CLINICA II. LA ESPECTOMETRIA DE MASAS ORIENTADAS AL DIAGNOSTICO. 9.1.IDENTIFICACION DE MICROORGANISMOS. 9.2.MALDI IMAGING. - MÓDULO X: PROTEOMICA CLINICA II. RESPUESTA A UN TRATAMIENTO FARMACOLOGICO. Evaluación final.</p>	

Para más información: <http://www.aetel.es>

