

CURSO ACREDITADO: “PROTEÓMICA CLÍNICA”

Fechas: 23-27 de abril 2012 (16.00 a 20:00)
Lugar: Hospital de Navarra (Pamplona)
Impartido por: Unidad de Proteómica.
 Centro de Investigación Biomédica (CIB)
 Servicio Navarro de Salud-Osasunbidea (SNS-O)

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

| PROTEOMICA CLINICA | | |
|---------------------------------|---|---------------|
| <i>Dirigido a:</i> | TEL / TSLDC y TEAP /TSAPyC | Créditos: 3,2 |
| <i>Fecha realización:</i> | 23 a 27 de Abril de 2012, de 16:00 A 20:00 horas | |
| <i>Lugar:</i> | Hospital de Navarra | |
| <i>Inscripción a partir de:</i> | 23 de Marzo 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 TECNOLOGICAS 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. - MODULO VI: CUANTIFICACION DE BIOMARCADORES. - MODULO VII: BIOINFORMATICA. BASES DE DATOS UTILIZADAS PARA LA IDENTIFICACION DE PROTEINAS. - MODULO VIII: PROTEOMICA CLINICA I. PROTEOMICA EN PATOLOGIAS HUMANAS. - MODULO IX: PROTEOMICA CLINICA II. LA ESPECTOMETRIA DE MASAS ORIENTADAS AL DIAGNOSTICO. 9.1.IDENTIFICACION DE MICROORGANISMOS. 9.2.MALDI IMAGING. - MODULO X: PROTEOMICA CLINICA II. RESPUESTA A UN TRATAMIENTO FARMACOLOGICO. Evaluación final.</p> | |