

Formación Continuada del Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria-IRYCIS

TÉCNICAS EN INVESTIGACIÓN TRASLACIONAL III: Aplicaciones en Investigación Clínica

OBJETIVO: Abrir las puertas de unidades especializadas en distintas técnicas punteras de investigación existentes actualmente en el IRYCIS, la metodología que desarrollan, sus posibilidades y los profesionales que las integran, ampliando así horizontes a investigadores y aspirantes a serlo.

Hospital Universitario Ramón y Cajal – Aula "Elio García Austt" Planta sótano 3 Dcha.

Fechas: 16 de octubre - 7 de noviembre de 2023 (19 horas lectivas)

Número máximo de alumnos: 12

Horario	Contenido	Profesorado
16/10/2023 15:30 a 17:30	Servicio de Bioquímica Clínica: Técnicas de Bioquímica Analítica <ul style="list-style-type: none"> - Fundamentos básicos de las técnicas más utilizadas en Bioquímica Analítica - Aplicaciones de las Técnicas Bioquímicas al diagnóstico clínico - Utilidad de la Bioquímica Analítica en la Investigación Traslacional 	José Manuel del Rey
17/10/2023 15:30 a 18:30	Diagnóstico por imagen en Investigación Cardiovascular <ul style="list-style-type: none"> - Fundamentos Básicos de las Técnicas de Imagen - Técnicas anatómicas y funcionales en cardiopatía isquémica - Evaluación volumétrica y parámetros de función biventricular 	Carlos Zaragoza
23/10/2023 15:30 a 18:30	Unidad de Bioestadística Clínica. Análisis estadísticos básicos y estudios de validación <ul style="list-style-type: none"> - Tamaño muestral - Técnicas básicas de análisis estadísticos - Estadística no paramétrica para muestra pequeñas - Diseño de estudios de validación clínica - Evaluación del valor diagnóstico y pronóstico. Análisis de resultados: Índices de exactitud, Curvas ROC, Índices de Reclasificación 	Laura del Campo
24/10/2023 15:30 a 18:30	Unidad de Genómica Traslacional (UCA-GT) y Unidad de Bioinformática <ul style="list-style-type: none"> - Introducción a las técnicas de ultrasecuenciación: diferentes plataformas de secuenciación. - Preparación de muestras, protocolos de secuenciación en Ion Torrent e Illumina y aplicaciones en investigación y diagnóstico. - Análisis de datos de NGS aplicado a Investigación y Diagnóstico 	Leticia Olavarrieta & Val Fernández

Día/hora	Contenido	Profesorado
6/11/2023 15:30 a 19:30 *	Unidad de Proteómica: Aproximación a la Proteómica (1) <ul style="list-style-type: none"> - Detección de proteínas por espectrometría de masas: fundamentos teóricos y tipos de equipos. - Técnicas de separación acopladas a la espectrometría de masas. Análisis de datos. - Demostración de identificaciones por MALDI-TOF. 	Alberto Alcázar & Emma Martínez
7/11/2023 15:30 a 19:30 *	Unidad de Proteómica: Aproximación a la Proteómica (2) <ul style="list-style-type: none"> - Demostración de identificaciones por MALDI-TOF. 	Alberto Alcázar & Emma Martínez Alonso

COORDINACIÓN: M^a Elena Martín Palma & Elisa Conde Moreno

ORGANIZA: Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria-IRYCIS-FIBioHRC (Comisión de Formación del IRYCIS). Solicitada acreditación de los cursos a la Comisión de Formación Continuada de la CAM-SNS.

* En la parte práctica de estas clases, los alumnos se dividirán en dos grupos

INSCRIPCIONES: Inscripción gratuita para profesionales de IRYCIS, Hospital Universitario Ramón y Cajal y Área 4 de Atención Primaria. 100 € en concepto de matrícula para los alumnos ajenos al IRYCIS en aquellos cursos que tengan una duración igual o inferior a 10 horas lectivas. 200 € para aquellos cursos de duración comprendida entre las 11 y las 20 horas totales, y 300 € para todos aquellos cursos de duración superior a 20 horas lectivas.

Forma de Pago: Transferencia bancaria

Beneficiario: Fundación para la Investigación Biomédica del H.U. Ramón y Cajal - FIBioHRC

La Caixa: ES90 2100 5731 7502 0014 2354

Concepto: TIT III

Ordenante: Nombre del asistente