

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

Curso de Formación en Buenas Prácticas Clínicas: ICH E6(R3) y BPC- Investigaciones clínicas de productos sanitarios para humanos (ISO 14155:2020)

OBJETIVO: Recibir formación actualizada en Buenas Prácticas Clínicas para garantizar la calidad de la investigación clínica realizada por los investigadores y adquirir conceptos básicos para la elaboración de un protocolo de Ensayo Clínico

Fecha y horario: 18 y 19 de febrero de 2026, 15:30 a 18:30h. (6 horas lectivas)

Número máximo de alumnos por orden de inscripción: 25

Horario	Contenido	Profesorado
18/02/2026 15:30-17:00	Definición de ensayo clínico. Diferencias con otro tipo de estudios y requisitos para ponerlos en marcha.	Mª Ángeles Gálvez Múgica. Responsable Unidad de Investigación Clínica-Estudios Clínicos. H.U.Ramón y Cajal-IRYCIS
17:00-18:30	Normas de Buena Práctica Clínica: conceptos generales. Legislación Responsabilidades de promotor, investigador y monitor.	Itziar de Pablo López de Abechuco. Unidad de Investigación Clínica-IRYCIS
19/02/2026 15:30-17:00	Registro y notificación de Acontecimientos adversos según BPCs	Mónica Aguilar Jiménez Unidad de Investigación Clínica-IRYCIS
17:00-18:30	Aplicación de las Normas de Buena Práctica Clínica	Miriam Saz Delgado Unidad de Investigación Clínica-IRYCIS

COORDINACIÓN: Mª Ángeles Gálvez Farmacología Clínica-IRYCIS-H.U.Ramón y Cajal

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

INSCRIPCIONES: Inscripción gratuita para profesionales de IRYCIS, Hospital Universitario Ramón y Cajal y Área 4 de Atención Primaria. 100 € para alumnos ajenos al IRYCIS.

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: BPCs

Ordenante: Nombre del asistente