



II Curso de Excelencia en Investigación Clínica

Dirigido a Farmacia, Enfermería,
investigadores principales, coordinadores
de ensayos y profesionales interesados en
investigación.

Fechas: del 13 de abril al 1 de junio de 2026

Modalidad: online

■ Con la colaboración de: 

Programa

Fecha / Hora	Topic	Time	Fecha / Hora	Topic	Time
13 de abril 18:00-20:00	Sesión 1: Introducción		4 de mayo 18:00-20:00	• Consentimiento informado y hoja de información al paciente: protección del paciente e integridad de los datos, preparación de documentos M.ª Jesús Tutor, AbbVie-Med Ops	20
	• Bienvenida Luis Nudelman, director médico de AbbVie, y Ángel Ayuso, de Fundación Vithas	20		• Monitorización y seguimiento de la calidad del EEEC Pilar Domingo, AbbVie-CSM	20
	• Introducción a la investigación clínica: EEEC Cristina Montero, AbbVie-Clinical Site Management (CSM)	25		• Q&A	30
	• Introducción a la investigación clínica: Estudios Observacionales M.ª Jesús Tutor, AbbVie-Medical Operations (Med Ops)	25		Sesión 5: Investigación y comunicación científica	
20 de abril 18:00-20:00	• Estudios iniciados por investigador Dr. Ángel Ayuso, Fundación Vithas	20	11 de mayo 18:00-20:00	• Normativa y entidades de apoyo a la investigación. Diseño de proyectos, tipos de investigación y herramientas de apoyo. M.ª Guadalupe Fontán, coordinadora del Instituto Español de Investigación Enfermera del Consejo General de Enfermería	50
	• Proyectos de investigación liderados por enfermería Sonia Aparicio, directora de Enfermería en Hospital Vithas Madrid Aravaca	20		• Comunicación científica: Cultura científica y aspectos relevante sobre la divulgación y comunicación de resultados. Héctor Nafría, enfermero responsable de la Unidad de Cultura Científica del Instituto Español de Investigación Enfermera del Consejo General de Enfermería	50
	• Q&A	10		• Q&A	20
	Sesión 2: Unidad de Investigación			19 de mayo 18:00-20:00	Sesión 6: BPC, inspecciones y auditorías
• Crecimiento de Vithas y Red Interna Vithas Dr. Ángel Ayuso, Fundación Vithas	15	• Buenas prácticas en investigación Angie Velarde, AbbVie Med Ops	30		
• Roles, responsabilidades y entrenamiento Mar Álvarez, directora de Operaciones de Fundación Vithas	30	• Inspecciones Carolina Ibáñez, AbbVie Med Ops	30		
• Competencias y responsabilidades del equipo investigador y del centro de investigación Pepa Almerich, coordinadora de la Unidad Investigación Clínica de Fundación Vithas	30	• Auditorías (agencias y promotores) Carolina Ibáñez, AbbVie Med Ops	30		
27 de abril 18:00-20:00	• Equipos e instalaciones Itziar Alcázar, coordinadora de la Unidad Investigación en Valencia de Fundación Vithas	15	25 de mayo 18:00-20:00	• Q&A	30
	• Q&A	30		Sesión 7: Seguridad y farmacovigilancia	
	Sesión 3.1: Producto de investigación			• Seguridad de los futuros fármacos durante la investigación clínica Beatriz Llorente, AbbVie-Pharmacovigilance (PV)	105
	• Producto de investigación Almudena de Prada, AbbVie-Clinical Site Management (CSM)	25		• Manejo de los acontecimientos adversos: notificación, evaluación, comunicación Beatriz Llorente, AbbVie-Pharmacovigilance (PV)	
4 de mayo 18:00-20:00	• Caso práctico: Farmacia José María Carrasco, servicio de Farmacia en Hospital Vithas Sevilla	20	1 de junio 18:00-19:30	• Manual del Investigador: Investigator Brochure Beatriz Llorente, AbbVie-Pharmacovigilance (PV)	
	• Selección de centro: capacidades y experiencia Teresa Arquero, AbbVie-Clinical Site Management (CSM)	20		• DSUR Beatriz Llorente, AbbVie-Pharmacovigilance (PV)	15
	Sesión 3.2: Procedimientos normalizados de trabajo			• Q&A	
	• Procedimientos normalizados de trabajo Alejandra Balbí, AbbVie-Medical Operations (Med Ops)	25		Sesión 8. Experiencias previas	
4 de mayo 18:00-20:00	• Q&A	30	• Experiencias previas Irene Caballero, coordinación de la Unidad de Investigación de Diabetes, Obesidad y Riesgo Cardiovascular del Hospital Vithas Sevilla	45	
	Sesión 4: Diseño y puesta en marcha II		• Q&A	15	
	• Agencias, regulaciones y Comités éticos (EEEC) María José Hernández, AbbVie-CSM	25	• Clausura	30	
	• Agencias, regulaciones y Comités éticos (Estudios Observacionales) Virginia Ballano, AbbVie-Med Ops	25			