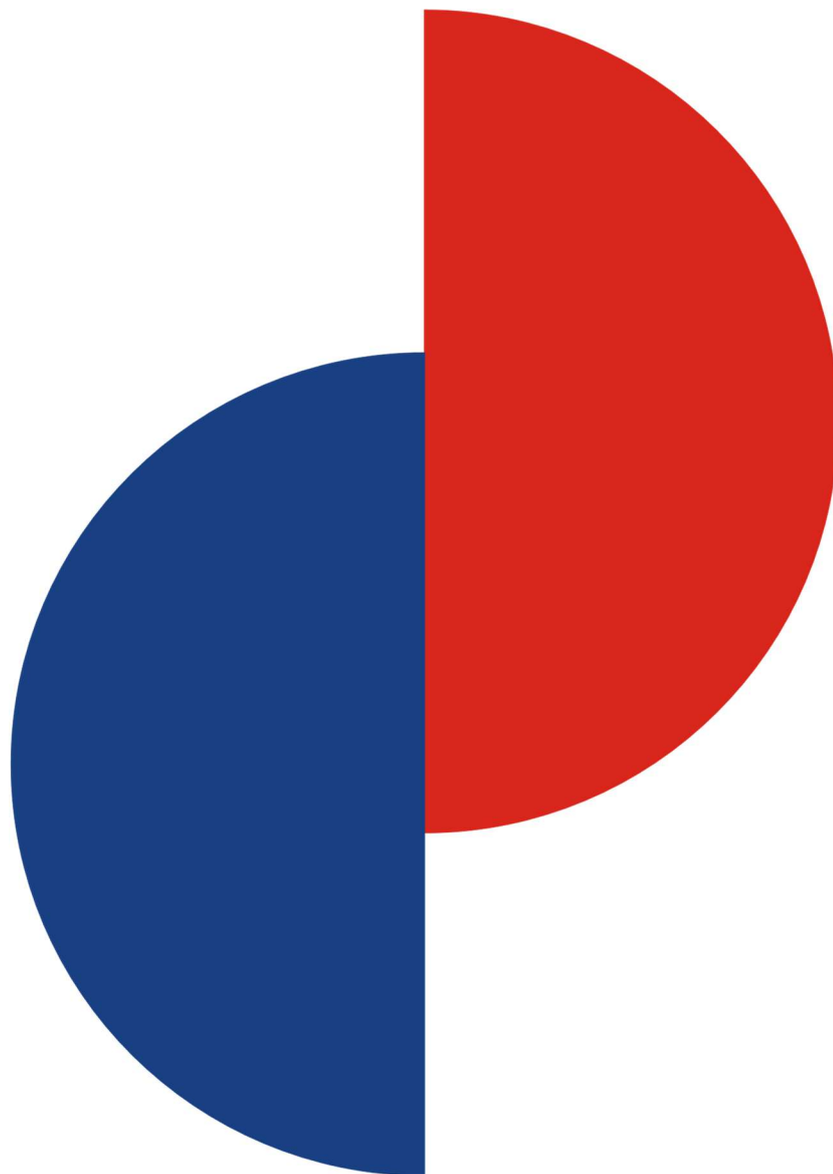




Cursos previstos

Plan de formación
2025



Título	Nº de participantes	Horas lectivas
Metodología		
Curso básico de Metodología de investigación	30	12
Como tener éxito en Proyectos de investigación: autonómicos, nacionales y europeos	24	12
Gestión de datos		
Gestión de datos (Plan de gestión de datos, open science)	24	8
Plataforma RED-CAP	24	4
Análisis de datos		
Bioestadística con SPSS (dos ediciones)	30	20
Bioestadística: el Análisis de Supervivencia	30	20
Bioestadística en R	30	20
Introducción a la Bioinformática para Investigación Biomédica	24	12
Curso inteligencia artificial en la investigación (BISITE)	24	12
Comunicación científica		
Difusión de los resultados: Congresos y artículos Científicos	20	8
Comunicación científica en inglés	25	8
Comunicación científica dirigida a actores clave no científicos	30	4
Criterios DORA en comunicación científica	30	4
Innovación y transferencia		
Innovación Biosanitaria y Propiedad Industrial (2 ediciones)	30	4
Mecanismos de traslación de la investigación a la práctica asistencial	30	4
Otros cursos		
Perspectiva de Sexo -Género en Investigación Biomédica	50	4
Formación en liderazgo en ciencia y gestión de equipos	24	8
Normas de Buena Práctica Clínica en Investigación Clínica	60	10
Participación y co-creación en investigación científica de actores clave no científicos	30	4
Integridad científica y buenas prácticas en investigación	20	4
Estructuras de apoyo		
Biobancos y bancos de tejidos y tumores. Funcionamiento	50	10
Introducción al Procesado de Imagen Microscópica con Fiji/I	20	10
Taller práctico de monitorización farmacocinética	10	10
Jornadas y reunión científicas		
II Jornadas Científicas del IBSAL	300	8

IV Jornadas de Jóvenes investigadores	200	8
II Curso de Innovación, traslación y transferencia en salud (ITSAL)	100	4
Jornadas de Salud Física y Salud Mental, Evaluación y trastornos afectivos	200	100