

GESTIÓN DE DATOS DE INVESTIGACIÓN

26 de abril,
27 de mayo y
5 de junio

2024

10:00 a 12:00h

Sesiones virtuales

PROGRAMA

Coordinación

Verónica García (Oficina de Proyectos de la FIBioHRC)

Viernes 26 de abril

ASPECTOS BÁSICOS DE PROTECCIÓN DE DATOS

Rafael Barajas

- Normativa de aplicación a los datos personales en investigación
- Principios del tratamiento de datos
- Diferencias entre seguridad de los datos y protección de los datos
- Ciclo de vida de los datos de investigación

Lunes 27 de mayo

CIENCIA ABIERTA Y DATOS ABIERTOS

Patricia Galisteo

- Qué es ciencia abierta y qué son datos abiertos
- Ventajas de compartir datos para el personal investigador
- Los datos de investigación:
 - Organización de datos (carpetas)
 - Denominación/nombramiento de ficheros
 - Formatos de datos recomendados
- Las licencias de reutilización
- Los metadatos

Miércoles 5 de junio

PLANES DE GESTIÓN DE DATOS (ISCIII)

Rafael Barajas

Miguel Ángel Sicilia

- El Plan de Gestión de Datos (PGD)
- Origen de datos de investigación y soporte ético y legal
- Destino de los datos de investigación:
 - Repositorios de datos de investigación
 - Almacenamiento institucional
- Modelo de PGD del IRYCIS 2024