

XVI JORNADAS CIBER ENFERMEDADES HEPÁTICAS Y DIGESTIVAS

14 y 15 de noviembre de 2022

 **Barcelona**



Lunes 14 de noviembre:

15:00h

Entrega de la Documentación

15:30h

Presentación de las Jornadas

- Agustín González. Subdirector General de Redes y Centros de Investigación Cooperativa
- Margarita Blázquez. Gerente del CIBER
- Rafael Bañares. Director Científico del CIBEREHD

Intervenciones de 30 minutos

17:00h

Formación CIBEREHD

- Informe de docencia – Sofía Pérez del Pulgar
- Presentación acción Jaume Bosch 2021-2022

18:00h

Descanso, Café

18:30h

Otras áreas CIBER

- El CIBER de Epidemiología y Salud Pública: conocer para colaborar. Marina Pollan
- Estructura, programas CIBERINFEC y sinergias con CIBEREHD. José María Miro

19:30h

Convocatorias Intramurales CIBEREHD.

- Modulation of the enteric nervous system by photoswitchable drugs. (PhotoENS). Pere Clave.
- Evolución de la epidemiología de la enfermedad celíaca y factores que determinan cambios en la prevalencia de la enfermedad. María Esteve.

Intervenciones de 30 minutos

20:30h

CIERRE DEL PRIMER DÍA

21:00h

CENA CÓCTEL

XVI JORNADAS CIBER ENFERMEDADES HEPÁTICAS Y DIGESTIVAS

14 y 15 de noviembre de 2022

 **Barcelona**



Martes 15 de noviembre:

09:00h

Director y Subdirector Científico del CIBEREHD. Resultado Evaluación 2021

Rafael Bañares y Jordi Gracia

09:30h

Jóvenes investigadores CIBEREHD

- Coloquio: acercando la visión del paciente a los investigadores jóvenes.
- Acciones de movilidad CIBEREHD:
 - Gemma Iserte. Mayo Clinic, Rochester, EUA
 - Beatriz Pacín. CIMA, Pamplona

10:30h

Selección de comunicaciones premiadas

- MicroRNAs contenidos en vesículas extracelulares hepatocitarias afectan negativamente al endotelio sinusoidal en la enfermedad hepática crónica. Laia Abad-Jordà
- Unravelling the immune landscape of hepatoblastoma. Álvaro del Río-Álvarez
- Early Nivolumab addition to Regorafenib in patients with hepatocellular carcinoma progressing under first line therapy (GOING trial). Interim analysis and safety profile. Marco Sanduzzi
- Oropharyngeal dysphagia in older patients is associated with simultaneous sensory and motor dysfunction in swallowing pathways. Nicolau Guanyabens

11:00h

Descanso, Café

11:30h

Reuniones temáticas paralelas

11:30-12:30	Programa 1	MR11 Plenaria
11:30-12:30	Programa 2	M01
11:30-12:30	Programa 3	M02

14:00h

CIERRE DE LAS JORNADAS