

## CONVOCATORIA

### MÁS DE UN CENTENAR DE HEPATÓLOGOS ANALIZAN EN BARCELONA LOS AVANCES DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS Y TERAPIAS DE PRECISIÓN EN EL MANEJO DE LAS ENFERMEDADES DEL HÍGADO

Mañana jueves **26 de septiembre**, a partir de las **11:00 horas**, la **Asociación Española para el Estudio del Hígado (AEEH)**, reunirá en Barcelona alrededor de 150 especialistas en medicina y ciencias básicas en su [6ª Reunión de Hepatología Trasnacional](#), uno de los eventos más importantes de esta sociedad científica.

La jornada se celebrará el **jueves 26 y viernes 27** en la **Facultat de Medicina de Barcelona**, y será dirigida por los doctores **Esther Caparrós** (Alicante), **Anabel Fernández** (Barcelona) y **Luis Téllez** (Madrid). El programa lo integran **50 expertos** (nacionales e internacionales) que participarán en **30 ponencias** de un alto interés científico. En ellas, se analizarán fundamentalmente los avances de las nuevas tecnologías y la inteligencia artificial (IA) en el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades hepáticas, como el hígado graso, cáncer de hígado, desde la fibrosis a la cirrosis hepática.

Entre los temas más relevantes que se van a abordar destacan, el **Primer Consenso en Medicina de Precisión Personalizada** de la AEEH, así como la presentación de una de una base de datos multimodal para enfoques IA en el manejo del hígado graso. De la mano de expertos investigadores, se abordarán las cuestiones necesarias para realizar **investigación traslacional** de calidad con resultados finales centrados en mejorar el manejo de los pacientes con enfermedades del hígado. También se hablará de la importancia de divulgar ciencia en medios de comunicación y redes sociales.

En la clausura de la jornada las ponencias tratarán un tema de gran interés como es la **aplicación de nuevas tecnologías e IA** en hepatología. Durante esta sesión, el vicepresidente de la AEEH, el Dr. Rafael Bañares, expondrá los avances y retos en los dispositivos de **soporte de hígado artificial**, la Dra. Laia Tolosa hablará sobre los **modelos celulares 3D** para el estudio y tratamiento de enfermedades hepáticas, y el Dr. Mikel Hernández abordará **la aplicación de la IA** en el **diseño de fármacos** para estas patologías.

Hay que destacar que la AEEH es una sociedad científica pionera en el impulso de la IA y aplicaciones generativas, como es la **plataforma LiverAI**. Esta herramienta facilita a los socios el trabajo tanto en la consulta como en la actividad docente, y es capaz de generar preguntas para exámenes, imágenes y presentaciones, así como dietas personalizadas par cada paciente.

La jornada 6ª Reunión de Hepatología Trasnacional cuentan con la colaboración de la firma comercial Ipsen.

## **6ª REUNIÓN DE HEPATOLOGÍA TRASLACIONAL - AEEH**

**Días:** Jueves 26 y Viernes 27 de septiembre  
**Hora:** Inauguración, **jueves 26 a las 11:00 horas** (se atenderá previamente a medios)  
**Lugar:** Sala Paraninfo de la Facultat de Medicina, Universitat de Barcelona. Carrer de Casanova, 143

**Intervienen en**  
**La inauguración:** Manuel Romero, presidente de la AEEH.  
Esther Caparrós (profesora de Inmunología Universidad Miguel Hernández, Alicante).  
Anabel Fernández (IDIBAPS, Barcelona)  
Luis Téllez (Servicio de Gastroenterología Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid)

Descarga del programa completo: [https://aeeh.es/wp-content/uploads/2024/09/6-REUNION-HEPATOLOGIA-TRASLACIONAL\\_2024-10-Septiembre2.pdf](https://aeeh.es/wp-content/uploads/2024/09/6-REUNION-HEPATOLOGIA-TRASLACIONAL_2024-10-Septiembre2.pdf)

### **Para más información y gestión de entrevistas:**

Gabinete de comunicación de Asociación Española para el Estudio del Hígado (AEEH)  
Marta Franco (655 67 05 08) ; Manuela Hernández (651 86 72 78)  
[mfranco@euromediagrupo.es](mailto:mfranco@euromediagrupo.es)