



Fundació  
Universitat  
Empresa  
de les Illes Balears



Universitat  
de les Illes Balears

2026 **Premis  
Salut  
Innova**

SON ESPASES  
HEALTH  
LIVING  
LAB



4a edició

# Innovation Day Health Living Lab Son Espases

5 de juny de 2026

9.00 - 14.00 hores

Sala d'actes  
Hospital Universitari  
Son Espases



**Govern de les  
Illes Balears**

Conselleria de Salut

9.00 h

## APERTURA DE LA JORNADA

- Vicente Torres, director médico del Hospital Universitario Son Espases
- Loren Carrasco, vicerrectora de Innovación y Transformación Digital de la UIB
- Javier Ureña, director general del Servicio de Salud

9:20 h

## PONENCIA “IA para mejorar la atención al paciente”

Julián Isla es fundador de la Federación Europea del Síndrome de Dravet, una organización de pacientes que creó hace doce años y que trabaja en la búsqueda de nuevos tratamientos para esta encefalopatía epiléptica, caracterizada por crisis epilépticas prolongadas y refractarias al tratamiento, así como por un retraso severo en el desarrollo.

Es padre de Sergio, un paciente de diecisiete años con síndrome de Dravet. Es ingeniero de software de formación y trabaja en Microsoft como empleado a tiempo completo. A pesar de no tener formación previa en neurociencia o medicina, adquirió las competencias necesarias para formar parte del Comité de Medicamentos Huérfanos de la Agencia Europea de Medicamentos (EMA) como representante de los pacientes, labor que ha desempeñado durante doce años. Además, forma parte del Grupo de Asesoramiento Terapéutico de Eurordis, la mayor organización europea de enfermedades raras. En España, es miembro del grupo científico asesor del CIBERER (Red Española de Investigación en Enfermedades Raras) y también integra el patronato de varias fundaciones cuya misión es trabajar en el ámbito sanitario.



10.30 h

- Taller 1- Plan de Atención Digital Personalizada (PADP).
- Taller 2- EspaiSalut: conectando ciudadanía y profesionales en un nuevo modelo de salud.
- Taller 3- Creación de aplicación de uso sanitario: REHUSE .
- Taller 4- Taller de demostración de impresión 3D.
- Taller 5- Estrategias de Gestión de la Propiedad Intelectual – PII. ClarkeModet.
- Exposición: Recursos de supercomputación en las Islas Baleares: supercomputador TALAIA.

10.30 h

## TALLER 1.

### **Plan de Atención Digital Personalizada (PADP)**

Taller centrado en el modelo de atención digital personalizada impulsado por el IB-Salut, orientado a mejorar la relación entre ciudadanía y sistema sanitario mediante el uso de herramientas digitales. Se abordarán las principales líneas estratégicas del PADP, así como su impacto en la organización de la atención, la accesibilidad a los servicios y la integración de canales digitales en la práctica asistencial.

*Ponentes: Amador Ruiz Torrejón y Joan Francesc Cabrer, Subdirección de Tecnologías de la Información y Servicios Digitales*

## TALLER 2.

### **EspaiSalut: conectando ciudadanía y profesionales en un nuevo modelo de salud.**

De la visión a la práctica: una plataforma omnicanal que integra App, web y nuevos canales para acercar los servicios de salud a la ciudadanía y mejorar la experiencia de uso al tiempo que optimiza la interacción y los circuitos de los profesionales.

La sesión se completa con un espacio participativo orientado a la generación de propuestas innovadoras que contribuyan a definir y priorizar las próximas líneas de evolución de EspaiSalut.

*Ponente: M<sup>a</sup> Carmen Moreno, Coordinadora de Infosalut Connecta y Canal de Salud para la Ciudadanía (EspaiSalut)*

## TALLER 3.

### **Creación de aplicación de uso sanitario: REHUSE**

Taller práctico en el que se presentará el desarrollo de una aplicación sanitaria diseñada para dar respuesta a necesidades reales del entorno asistencial, mostrando el proceso de diseño, planteamiento del problema y solución tecnológica desarrollada desde el ámbito formativo.

*Ponentes: Juan Miguel Ramón Tur, CIFP Francesc de Borja Moll. Jose Manuel Sebastián, fisioterapeuta del Hospital Universitario Son Espases.*

10.30 h

#### TALLER 4.

##### **Taller de demostración de impresión 3D**

Experimenta con herramientas de modelado e impresión en 3D aplicadas al entorno sanitario. Una oportunidad para conocer cómo se diseñan y prototipan soluciones innovadoras en salud.

*Ponente: Marc Ferrà, Técnico responsable de la Unidad 3D del Hospital Universitario Son Espases.*

#### TALLER 5.

##### **Estrategias de Gestión de la Propiedad Intelectual – PII. Clarke Modet**

Taller introductorio a la propiedad industrial e intelectual en el ámbito de la innovación, en el que se abordarán las principales modalidades de protección, así como herramientas de apoyo como la inteligencia tecnológica, el uso de blockchain y bases de datos especializadas.

*Ponente: Bartolomé Arrom, IP Senior Consultant de Clarke Modet.*

#### EXPOSICIÓN

##### **Recursos de supercomputación en las Islas Baleares: supercomputador TALAIA**

Sesión centrada en la infraestructura de supercomputación TALAIA y su papel en la investigación y la innovación. Se abordará cómo la computación de alto rendimiento permite analizar grandes volúmenes de datos, resolver problemas complejos y avanzar en el desarrollo científico y tecnológico.

*Ponente: Alberto Ortiz Rodríguez, Director del Centro de Supercomputación e Inteligencia Artificial de las Islas Baleares (BSAI), Universitat de les Illes Balears.*

11:30 h

PAUSA CAFÉ



12:00 h

## PRESENTACIÓN DE LOS PROYECTOS FINALISTAS DE LOS PREMIOS INNOVA SALUT DE LA UIB Y EL HEALTH LIVING LAB DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO SON ESPASES





**2026 Premis Salut Innova**



El Hospital Universitario Son Espases, mediante el Health Living Lab Son Espases (HLL SE), y la Universidad de las Illes Balears, mediante la Fundación Universidad-Empresa de las Illes Balears MP, convocan los **premios Salut Innova** con la finalidad de incentivar y de promocionar la innovación en el sector sanitario y en la universidad. Se otorgarán dos premios, uno de **1.500 euros** y el otro de **1.000 euros**, independientemente de la categoría en la que se presente el proyecto.

### Podrán participar

- > Todo el alumnado de la UIB (incluyendo graduados y estudiantes de doctorado y de máster de cualquier facultad).
- > Los alumnos de grado superior de formación profesional.
- > Los profesionales sanitarios del Servicio de Salud de las Illes Balears que presenten un proyecto innovador relacionado con el sector de la salud.

### Áreas temáticas

- > Salud y transformación digitales
- > Inteligencia artificial y macrodatos (*big data*)
- > Dispositivos médicos y quirúrgicos
- > Bienestar del paciente

### Condiciones

- > Las candidaturas podrán ser individuales o en grupos de hasta cinco personas.
- > Cada participante podrá presentar todos los proyectos propios que desee, pero en ningún caso podrán presentarse proyectos de terceros.
- > Se podrán presentar grupos mixtos formados por miembros de la UIB (alumnos y tutores) junto con personal sanitario del Servicio de Salud y alumnos y tutores de formación profesional.

Más información e inscripciones  
Premios Salut Innova.



El plazo para presentar las candidaturas permanecerá abierto hasta el 22 de mayo de 2026 a las 14.00 horas.

12:45 h

## PONENCIA: INNOVAR DESDE LA ADVERSIDAD

Nil Riudavets es enfermero y deportista de alto rendimiento. Actualmente trabaja en el Àrea de Salut de Menorca (IB-Salut), donde desarrolla su labor profesional en el ámbito de la gestión sanitaria. Tras sufrir un grave accidente deportivo en 2019 que le provocó una discapacidad permanente en el brazo derecho, tuvo que replantear tanto su carrera profesional como su vida personal, iniciando un proceso de adaptación y reinención dentro del sistema sanitario. En paralelo, retomó el deporte desde el triatlón adaptado y logró la medalla de bronce en los Juegos Paralímpicos de París 2024, convirtiéndose en un referente de superación y resiliencia.

Innovar desde la adversidad es una ponencia que invita a replantear el concepto de innovación desde una experiencia real de superación y resiliencia. A través de mi trayectoria como deportista paralímpico, comparto cómo los momentos de mayor dificultad pueden convertirse en el motor del cambio, la creatividad y el crecimiento personal y profesional. La charla aborda la importancia de la adaptación, la mentalidad flexible y la capacidad de reinventarse cuando el camino previsto ya no es posible. Más allá del deporte, extraigo aprendizajes aplicables a la empresa, la innovación social y el liderazgo: cómo transformar los límites en oportunidades, cómo avanzar en entornos inciertos y cómo construir soluciones cuando el contexto no está diseñado para ti. Una historia auténtica que demuestra que innovar no siempre es crear algo nuevo, sino aprender a hacer las cosas de una manera diferente.



13.30 h

## ENTREGA DE LOS PREMIOS SALUT INNOVA DE LA UIB Y EL HEALTH LIVING LAB DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO SON ESPASES

- Premio IdISBa dotado con 1.000 €
- Premio Health Living Lab dotado con 1.500 €

14.00 h

## CLAUSURA Y AGRADECIMIENTOS

**Luis Alegre Latorre**, director de innovación del Hospital Universitario Son Espases

**Carlos Enrique Herrero**, director gerente del IdISBa

**Maria Isabel Salas**, directora general de Formación Profesional y Ordenación Educativa



HO ORGANITZEN

HI COL·LABOREN