

¡INSCRÍBETE!



**UNIVERSIDAD
DE SALAMANCA**



1^{ER} EDICIÓN
**CURSO EN INNOVACIÓN,
TRASLACIÓN Y TRANSFERENCIA
EN SALUD**

COLEGIO ARZOBISPO FONSECA
14 DE MAYO DE 2024 / 09:00 H



CURSO EN INNOVACIÓN, TRASLACIÓN Y TRANSFERENCIA EN SALUD

9:00h · INAUGURACIÓN

D. Alejandro Vazquez Ramos

(Consejero de Sanidad de la Junta de Castilla y León)

Dña. Marina Pollán Santamaría

(Directora del ISCIII)

D. José Miguel Mateos Roco

(Vicerrector de Investigación y Transferencia de la Universidad de Salamanca)

Dña. Mar Siles Lucas

(Delegada Institucional del CSIC en Castilla y León)

D. Luis García Ortiz

(Director Científico del IBSAL)

Mesa 1: ESTRATEGIAS PARA EL IMPULSO DE INNOVACIÓN EN SALUD

Modera: **Dra. Arantxa Tabernero** *(subdirectora del INCYL)*

09:30 - 09:45h

Acciones de impulso a la innovación previstas en el Plan estratégico de la JCyL.

D. Pedro Ángel Redondo Cardeña *(Dirección General de Planificación Sanitaria, Investigación e Innovación de la Junta de Castilla y León)*

09:45 - 10:00h

El acompañamiento como herramienta clave para la valorización y transferencia.

D. Juan Luque Moruno *(Responsable de la plataforma de desarrollo tecnológico, CIBER)*

10:00 – 10:15h

La importancia de las unidades de innovación en los hospitales: papel de ITEMAS.

Dr. Lluís Blanch Torra *(Director del Instituto de Investigación e Innovación Parc Taulí - I3PT y coordinador de la red ITEMAS)*

10:15 - 10:30h

Presentación de la Plataforma I.T.SAL.

Dr. Jesús F. Bermejo Martín *(Coordinador de innovación del IBSAL)*

10:30 - 11:00h · DESCANSO-CAFÉ

Mesa 2: TRASLACIÓN Y TRANSFERENCIA DE LOS RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN

Modera:

Dr. Juan Manuel Corchado *(Grupo de investigación Bisite, USAL-IBSAL)*

11:00 - 11:15h

Estrategia en la protección de las innovaciones: registros de propiedad intelectual e industrial.

D. Miguel Martínez *(Hoffman Eittle)*

11:15 - 11:30h

Medicamentos innovadores y la importancia del acceso a los EECC.

Dra. María Victoria Mateos *(Servicio de Hematología, CAUSA-IBSAL)*

11:30 – 11:45h

Inteligencia artificial en las enfermedades cardiovasculares: sistema experto en dislipemias.

Dr. Armando Oterino Manzanos *(Servicio de Cardiología, CAUSA-IBSAL)*

11:45 - 12:00h

Orientación terapéutica basada en herramientas de inteligencia artificial a través del modelo farmacogenético 5SPM.

Dra. María Isidoro García *(Servicio de Análisis clínicos/bioquímica clínica, CAUSA-IBSAL)*

12:00 - 12:15h

Situación actual y retos de la investigación aplicada y la producción de medicamentos de terapia avanzada en nuestro entorno.

Dr. Fermín Sánchez-Guijo Martín *(Servicio de Hematología, CAUSA-IBSAL)*

12:15 - 12:30h

Nanomedicina y proteómica funcional para biomarcadores y nuevos fármacos.

Dr. Manuel Fuentes García *(Grupo de Proteómica funcional y nanomedicina, USAL-CSIC-IBSAL)*

CLAUSURA DEL CURSO

12:30h - Conferencia

Dispositivos biosensores Point-of-Care para diagnóstico descentralizado.

Dra. Laura Lechuga *(Instituto Catalán de Nanociencia y nanotecnología-ICN2)*

13:00 Cierre.

Dña. Sonia Martín Pérez. *(Directora General de Planificación Sanitaria, Investigación e Innovación de la Junta de Castilla y León).*