

# P R O G R A M A

## I Jornada de Innovación Traslacional en Riesgo Cardiovascular

15 de mayo de 2025 - Almería

Salón de Actos. Hospital Universitario Torrecárdenas



Organiza

*Seminario Permanente Valor del Diagnóstico In Vitro en la Atención Sanitaria*

Patrocina



# I Jornada de Innovación Traslacional en Riesgo Cardiovascular

15 de mayo de 2025 - Almería

Salón de Actos. Hospital Universitario Torrecárdenas

Organiza  
Seminario Permanente Valor del Diagnóstico  
In Vitro en la Atención Sanitaria

TORRECÁRDENAS  
Hospital Universitario

UNIVERSIDAD  
DE ALMERÍA

Patrocina

Roche

## JUEVES 15 DE MAYO DE 2025

9:45 - 10:00 h

### INAUGURACIÓN Y BIENVENIDA

- **Dr. Manuel Vida Gutiérrez.** Director Gerente. Hospital Universitario Torrecárdenas.
- **Dr. Fernando Carvajal Ramírez.** Vicerrector de Postgrado y Relaciones Institucionales. Universidad de Almería.
- **Dra. Estrella Navarro Muñoz.** Directora Médica. Hospital Universitario Torrecárdenas.
- **Dr. José Antonio Sánchez Pérez.** Vicerrector de Política Científica. Universidad de Almería.
- **Dra. M<sup>a</sup> del Mar Berenguel Ibáñez.** Codirectora del Seminario Permanente Roche-UAL-HUT. Hospital Universitario Torrecárdenas.

10:00 - 10:30 h

### “RIESGO CARDIOVASCULAR”

- **Dr. Ricardo Fajardo Molina.** Jefe Servicio de Cardiología. Hospital Universitario Torrecárdenas de Almería.

**Resumen:** “La principal causa de mortalidad a nivel global son las enfermedades cardiovasculares, y la mejor manera de afrontarlo es la prevención, para lo cual es fundamental conocer los mecanismos fisiopatológicos que condicionan la aterosclerosis y los factores de riesgo implicados, que nos permita al modificarlos cambiar el curso de la enfermedad”.

10:30 - 11:00 h

### “EXOSOMAS Y RIESGO CARDIOVASCULAR”

- **Dr. José Félix Vargas Palomares.** Catedrático de Medicina. Departamento de Fisiología. Universidad de Granada.

**Resumen:** “Los exosomas son microvesículas, que se producen en prácticamente la totalidad de las células del organismo. En un principio, se pensó que eran un sistema de evacuación de residuos de la célula. Actualmente, se sabe que constituyen un nuevo sistema de comunicación intercelular a corta y larga distancia, con un papel muy relevante en procesos fisiológicos y patológicos, especialmente en el aparato cardiovascular”.

11:00 - 11:30 h

Coffee break

11:30 - 12:00 h

### “MICROBIOMA E HIPERTENSIÓN”

- **Dr. Juan Manuel Duarte Pérez.** Catedrático de Farmacia. Departamento de Farmacología. Universidad de Granada.

**Resumen:** “La hipertensión arterial es el principal factor de riesgo modificable para enfermedades cardiovasculares, pese a los tratamientos actuales. La microbiota intestinal juega un papel clave en su desarrollo y regulación, especialmente a través del sistema inmunológico y el eje intestino-cerebro. Alteraciones tempranas en la microbiota podrían servir como biomarcadores y permitir terapias dirigidas, como el uso de probióticos y prebióticos. Además, metabolitos derivados de la microbiota, como el TMAO y el ácido 3-indolpropiónico, se asocian con mayor riesgo cardiovascular. Comprender este eje podría facilitar terapias personalizadas e identificar nuevos biomarcadores”.

12:00 - 12:30 h

### “SALUD DIGITAL Y BIOMARCADORES DE ALTO VALOR MÉDICO”

- **D. José Antonio Morales Moreno.** Market Access Manager.
- **D<sup>a</sup> Maribel Villarino.** Product Lead Core & Cardiometabolic Lead Roche Diagnostics.

12:30 - 13:15 h

### MESA REDONDA: “USO CLÍNICO DE LA RMN EN EL ESTUDIO DE METABOLISMO LIPOPROTEICO”

**Modera:** **Dr. Manuel A. Rodríguez Maresca.** Codirector del Seminario Permanente Roche-UAL-HUT.

- **Dr. Ignacio Fernández de las Nieves.** Catedrático de Química. Departamento de Química y Física. Universidad de Almería.

**Resumen:** “Existe una controversia sustancial en la práctica clínica con respecto a la medición de LDL y la relación neta de beneficio y riesgo para diferentes medicamentos que reducen el LDL. La determinación del perfil lipoproteico y de glicoproteínas A y B en suero sanguíneo de pacientes mediante RMN, puede emplearse para evaluar su metabolismo lipídico, clasificando de forma precisa la situación clínica y de riesgo cardiovascular”.

13:15 - 13:30 h

### CLAUSURA DE LAS PRIMERAS JORNADAS DE INNOVACIÓN EN RIESGO CARDIOVASCULAR

**Dr. Francisco M. Arrabal-Campos, Dr. Manuel A. Rodríguez Maresca y Dra. M<sup>a</sup> del Mar Berenguel Ibáñez,** Directores del Seminario Permanente Roche-UAL-HUT.

13:30 - 14:30 h

Copa de vino



# I Jornada de Innovación Traslacional en Riesgo Cardiovascular

15 de mayo de 2025 - Almería

Salón de Actos. Hospital Universitario Torrecárdenas

Organiza

*Seminario Permanente Valor del Diagnóstico In Vitro en la Atención Sanitaria*



Patrocina



Colabora



**SECRETARÍA TÉCNICA: SOLUTIONS EVENTOS**

Tels. 950 532 539 . 608 70 59 46

Email: [secretaria@solutionseventos.es](mailto:secretaria@solutionseventos.es) . Web: [eventos.solutionseventos.es](http://eventos.solutionseventos.es)