

## FUNDACIÓN PARA LA FORMACIÓN E INVESTIGACIÓN SANITARIAS DE LA REGIÓN DE MURCIA



**ENCUENTRO.** El IV Ciclo de Investigación y Ciencia en Diabetes, organizado por ambas entidades, aborda los últimos avances para mejorar la calidad de vida de las personas con esta patología

# La FFIS y Adirmu congregan a expertos y pacientes de diabetes en el Real Casino de Murcia

## MURCIA

**EFQ.** El Real Casino de Murcia ha acogido el IV Ciclo de Investigación y Ciencia en Diabetes, un encuentro organizado por la Fundación para la Formación e Investigación Sanitarias de la Región de Murcia (FFIS) y la Asociación Murciana para el Cuidado de la Diabetes (Adirmu), que volvió a reunir a expertos, profesionales sanitarios, pacientes y familiares en torno a los últimos avances científicos relacionados con esta patología.

La jornada fue inaugurada por Asunción Sáez Sánchez, presidenta de Adirmu, y María Fuensanta Martínez Lozano, directora de la FFIS. Ambas destacaron la importancia de fortalecer el tejido asociativo, institucional y científico para abordar la diabetes de forma integral. Sáez subrayó el compromiso continuo de Adirmu con las personas con diabetes, recordando que «cada descubrimiento representa una nueva oportunidad para vivir mejor» y que «el conocimiento es la mejor herramienta para afrontar esta enfermedad». Por su parte, María Fuen-



Participantes durante el ciclo celebrado en el Casino de Murcia. FFIS

santa Martínez reconoció la labor ejemplar de Adirmu, destacando que foros como este ciclo permiten acercar la ciencia a los pacientes, fomentar el autocuidado y avanzar hacia una atención más personalizada.

El evento contó con ponencias de alto nivel. El doctor Esteban Gurzov Amarelo, de la Universi-

dad Libre de Bruselas, presentó los últimos avances en el reemplazo de células beta en diabetes tipo 1. Por su parte, el doctor Juan Antonio Giménez Bastida abordó la relación entre alimentos vegetales, metabolitos microbianos y salud vascular, mientras que la doctora Ángeles Aragón Martínez trató el impac-

to invisible de la enfermedad desde una perspectiva médica y social. Además, el fisioterapeuta e investigador Miguel Ángel Caravaca García desmitificó aspectos de las neuropatías y migrañas en personas con diabetes, e Inmaculada Llopis Alonso presentó una ponencia sobre la microbiota intestinal y su papel en

el manejo de la enfermedad.

El IV Ciclo de Investigación y Ciencia en Diabetes volvió a consolidarse como un foro esencial que refuerza la colaboración entre ciencia, salud y sociedad, y que demuestra cómo la investigación biomédica puede transformar la vida de quienes conviven con la diabetes.



El doctor Carlos Bravo, durante su charla en las jornadas.

## JORNADA

# Residentes y estudiantes se sumergen en la investigación científica

## MURCIA

**EFQ.** El salón de actos del Hospital General Universitario Morales Meseguer acogió el pasado lunes la Jornada de Aproximación a la Investigación para Residentes y Estudiantes de Ciencias de la Salud, organizada por la Fundación para la Formación e Investigación Sanitarias (FFIS)

como órgano de gestión del Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria Pascual Parrilla (IMIB). Este evento reunió a un nutrido grupo de jóvenes profesio-

nales y estudiantes de las áreas VI (Morales Meseguer) y VII (Hospital Reina Sofía), con el objetivo de acercarles al ámbito de la investigación biomédica.

La jornada fue inaugurada por Fuensanta Martínez Lozano, directora de la FFIS; el doctor Pablo Ramírez Romero, director científico del IMIB, y Andrés Carrillo, director gerente del Hospital Morales Meseguer. Los tres destacaron la importancia de fomentar el interés por la investigación como motor de avance en la atención sanitaria y subrayaron el papel de la FFIS como soporte clave en este proceso.

El doctor Ramírez presentó brevemente la estructura, líneas de trabajo y relevancia del IMIB como plataforma de apoyo para la investigación biosanitaria en la Región de Murcia. Posteriormente, el doctor Vicente Vicente, catedrático emérito de la Universidad de Murcia y personal emérito del Servicio Murciano de Salud, ofreció una intervención inspiradora basada en su trayectoria profesional, destacando la importancia de la formación

continua en el desarrollo de los profesionales de la salud.

Por su parte, el doctor Carlos Bravo, investigador Juan Rodés del IMIB y antiguo número 1 del examen MIR, explicó las diferentes vías y oportunidades para que los residentes puedan iniciarse y crecer como investigadores en el Sistema Nacional de Salud. A través de ejemplos prácticos, mostró cómo la colaboración con el IMIB permite a jóvenes profesionales impulsar sus carreras científicas.

La jornada finalizó con un conversatorio entre los doctores Vicente y Bravo, que reflexionaron sobre los retos actuales de la investigación sanitaria y compartieron experiencias vitales. La ronda de preguntas evidenció el entusiasmo de los asistentes por integrarse en el ámbito científico-sanitario.

Tanto los organizadores como los participantes valoraron muy positivamente esta iniciativa, que refuerza el compromiso del FFIS e IMIB con el desarrollo de vocaciones investigadoras entre las nuevas generaciones de profesionales sanitarios.