

El CNIC en el Congreso Europeo de Cardiología 2025

26/08/2025

La Sociedad Europea de Cardiología celebra del 29 de agosto al 1 de septiembre en Madrid su congreso anual

Madrid acoge el **Congreso de la Sociedad Europea de Cardiología** ([ESC Congress 2025](#)), el mayor encuentro mundial de la especialidad, que tendrá lugar del 29 de agosto al 1 de septiembre.

El tema central de esta edición es “**Global Health: cardiology without borders**”, destacando el papel cambiante de las enfermedades cardiovasculares en la salud global. El congreso se centrará en las **nuevas amenazas y oportunidades emergentes**, cómo **abordar las desigualdades en salud**, estrategias para aprovechar los **avances terapéuticos** y adaptarse a entornos sanitarios diversos en todo el mundo.

El [Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares \(CNIC\)](#) participa de forma muy destacada, con numerosas presentaciones y ponencias de sus investigadores.

Consulta aquí una muestra de la destacada participación del CNIC:

VIERNES

29 Agosto • 09:27

2025 ESC Consensus Statement on Mental Health and Cardiovascular Disease - **Héctor Bueno** (CNIC). Session: 2025 ESC Guidelines and Document overview

29 Agosto • 11:00

Young Investigator Award Session in Valvular Heart Disease - **Ana García-Álvarez** (Hospital Clinic, University of Barcelona - CNIC)

29 Agosto • 12:25

2025 ESC Consensus Statement on Mental Health and Cardiovascular Disease - **Héctor Bueno** (CNIC). Session: ESC Guidelines and Documents Press Conference

29 Agosto • 13:45

Predicting cardiovascular risk: new horizons - **Inés García Lunar** (CNIC)

SÁBADO

30 Agosto • 09:18

MAPLE-HCM: aficamten vs metoprolol in oHCM - **Pablo García-Pavía** (Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda - CNIC). Session: HOT LINE 2

30 Agosto • 11:00

REBOOT-CNIC: betablockers after infarction with LVEF greater than 40% - **Borja Ibáñez** (CNIC and Fundación Jiménez Díaz Hospital). Session: HOT LINE 3

30 Agosto • 11:20

REBOOT/BETAMI/DANBLOCK/CAPITAL-RCT: Beta-Blockers after MI with Mildly Reduced EF (an IPD meta-analysis) - **Xavier Roselló** (CNIC and Hospital Son Espases de Mallorca) Session: HOT LINE 3

30 Agosto • 12:15

Ask the Trialists - MAPLE-HCM - **Pablo García-Pavía** (Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda - CNIC). Session: Ask the Trialists - MAPLE-HCM

30 Agosto • 13:15

Novel diagnostic approaches in heart failure - **Pilar Martín** (CNIC)

30 Agosto • 13:45

Ask the Trialists - REBOOT-CNIC - **Borja Ibáñez** (CNIC y Fundación Jiménez Díaz Hospital). Session: Ask the Trialists - REBOOT-CNIC

30 Agosto • 13:45

State of the art lecture of new predictors of sudden cardiac death - **Silvia Giuliana Priori** (University of Pavia - CNIC). Session: New predictors of sudden cardiac death

30 Agosto • 14:15

Cardiomyocyte ploidy and regeneration - **Miguel Torres** (CNIC). Session: The Holy Grail: cardiac regeneration

30 Agosto • 14:30

Stabilisers, silencers, and depleters: how should I use them? - **Pablo García-Pavia** (Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda - CNIC). Session: Treatment of transthyretin amyloidosis cardiomyopathy: on the path to a cure?

30 Agosto • 14:45

Imaging in cardio-oncology - Chairperson: **Borja Ibáñez** (CNIC y Fundación Jiménez Díaz Hospital). Presenters: **Ana Devesa** (CNIC) / **Javier Sanchez-Gonzalez** (Spain) / **Andrea Moreno Arciniegas** (CNIC)

30 Agosto • 15:30

ESC TV Roundtable - From policy to patients: the national cardiovascular health plans - **Héctor Bueno** (CNIC)

30 Agosto • 16:15

What counts as convincing? Revisiting levels of evidence for ESC Guidelines - **Silvia Giuliana Priori** (University of Pavia - CNIC)

30 Agosto • 17:30

Primordial prevention: an unexplored window of opportunity - **Valentín Fuster** (CNIC / Mount Sinai Health System). Session: Cardiovascular risk reduction in the young

DOMINGO

31 Agosto • 08:15

Treating Timothy Syndrome (TTS) - **Silvia Giuliana Priori** (University of Pavia - CNIC). Session: Late-Breaking Basic & Translational Science

31 Agosto • 09:09

DapaTAVI: dapagliflozin in patients undergoing transcatheter aortic valve implantation CNIC - **Borja Ibáñez** (CNIC y Fundación Jiménez Díaz Hospital). Session: A year in review: key trials in coronary and structural interventions shaping guidelines and patient care

31 Agosto • 09:11

CRISPR activation to treat cardiomyopathy - **Enrique Lara-Pezzi** (CNIC). Session: Late-Breaking Basic & Translational Science

31 Agosto • 09:30

ESC TV Conversations - Mindful cardiologists: integrating mental health into cardiac care - **Héctor Bueno** (CNIC). Session: ESC TV Conversations - Mindful cardiologists: integrating mental health into cardiac care

31 Agosto • 13:45

Advances in gene therapy and gene editing in the heart and vasculature - **Silvia Giuliana Priori** (University of Pavia - CNIC)

31 Agosto • 13:50

WHF Oration lecture - AWARD to **Valentín Fuster** (CNIC / Mount Sinai Health System). Session: World Heart Federation Oration Lecture and Global Grants

LUNES

1 Septiembre • 08:15

Genetics, syndromes, and early detection in arrhythmias - **Silvia Giuliana Priori** (University of Pavia - CNIC)

1 Septiembre • 08:45

Microvesicle markers of pulmonary hypertension - **Ana García-Álvarez** (Hospital Clinic, University of Barcelona - CNIC). Session: Pulmonary hypertension: evolving strategies in diagnosis and management

1 Septiembre • 11:00

Great Debate: family screening in cardiomyopathy - **Pablo García-Pavia** (Hospital Universitario

Puerta de Hierro Majadahonda - CNIC)

1 Septiembre • 11:15

Genetic determinants of clonal haematopoiesis - **José Javier Fuster** (CNIC). Session: Clonal haematopoiesis of indeterminate potential: a novel cardiovascular risk factor

1 Septiembre • 15:39

Acute cardiac care - **Borja Ibáñez** (CNIC y Fundación Jiménez Díaz Hospital). Session: Key takeaways from ESC Congress 2025 together with World Congress of Cardiology (2)

Consulta [aquí](#) el programa completo del ESC Congress 2025

URL de origen:<https://www.cnic.es/es/noticias/cnic-congreso-europeo-cardiologia-2025>