

El CNIC y la Fundación AstraZeneca reúnen en Madrid a jóvenes científicos y líderes europeos para impulsar la estrategia cardiovascular “SAFE HEARTS PLAN”

11/06/2026

El encuentro se ha enmarcado en las actividades europeas de difusión y sensibilización en torno a la nueva estrategia de la Comisión Europea para reforzar la prevención, el diagnóstico precoz y el manejo de las enfermedades cardiovasculares

El [Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares](#) (CNIC) y la [Fundación AstraZeneca](#), con la participación de la [European Society of Cardiology](#) (ESC), han celebrado hoy en Madrid el encuentro internacional **“SAFE HEARTS PLAN: Young Scientists Engaging with Europe’s Cardiovascular Health Plan”**. La jornada ha reunido a investigadores jóvenes, responsables políticos, clínicos, representantes institucionales, industria y organizaciones de pacientes de más de 15 países para debatir sobre el futuro de la salud cardiovascular en Europa y, especialmente, sobre cómo acelerar la traducción de la evidencia científica en políticas públicas y cambios asistenciales medibles.

El encuentro se ha enmarcado en las actividades europeas de difusión y sensibilización en torno al [SAFE HEARTS PLAN](#), la nueva estrategia de la Comisión Europea para reforzar la prevención, la detección precoz y el manejo de las enfermedades cardiovasculares en Europa.

Celebrado en formato híbrido, el evento ha tenido como objetivo acercar a las nuevas generaciones de científicos, en particular investigadores y profesionales en fases iniciales de su carrera, al marco europeo de salud cardiovascular, promoviendo un diálogo práctico entre investigación, innovación digital, prevención, clínica y salud pública.

La jornada ha sido inaugurada por el [Dr. Valentín Fuster](#), director general del CNIC, y [Marina Pollán](#), directora del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y la clausura institucional ha corrido a cargo del [Dr. Borja Ibáñez](#), director científico del CNIC.

Durante su intervención, el Dr. **Valentín Fuster** ha destacado el valor de implicar a los científicos jóvenes en las prioridades europeas: *“En el CNIC estamos plenamente comprometidos con este esfuerzo”. Para los jóvenes investigadores, “el mensaje es sencillo: su trabajo puede contribuir a dar forma no solo al futuro de la ciencia, sino también al futuro de la salud cardiovascular en Europa”.* Además, ha añadido que *“en el CNIC nos sentimos orgullosos de contribuir a través de importantes iniciativas europeas como JACARDI, que busca mejorar la prevención y el manejo de las enfermedades cardiovasculares y la diabetes en toda Europa mediante la colaboración, la implementación y el intercambio de conocimientos”.*

Por su parte, [Marta Moreno](#), vicepresidente de la **Fundación AstraZeneca y Asuntos Corporativos y Acceso al Mercado de AstraZeneca España** ha indicado que *“la enfermedad cardiovascular es la principal causa de muerte en Europa, provocando la muerte de 10.000 personas cada día, más de dos de cada cinco fallecimientos y costando a la economía de la UE 282.000 millones de euros al año”.* Además ha destacado que: *“necesitamos convertir la excelente ciencia cardiovascular europea en prevención y detección precoz que lleguen a la práctica clínica de forma equitativa y a escala. Por eso, desde la Fundación AstraZeneca apoyamos firmemente el Plan Safe Hearts de la Comisión Europea como una iniciativa clave para impulsar una respuesta coordinada, ambiciosa y sostenible frente a la enfermedad cardiovascular en Europa”.*

Jóvenes investigadores, en el centro del diálogo

Uno de los elementos diferenciales del encuentro ha sido el protagonismo de los jóvenes investigadores del programa europeo [Cure Heart and Brain MSCA COFUND](#) del CNIC, que han participado activamente como ponentes y moderadores. El formato ha permitido una interacción directa con decisores y actores del sistema, poniendo en valor el papel de la investigación traslacional para impulsar la prevención, el diagnóstico precoz, la equidad y la implementación a nivel europeo.

A lo largo de la jornada, los participantes han analizado los principales retos para reducir la carga de la enfermedad cardiovascular en Europa, y han coincidido en la necesidad de reforzar la implementación a escala de las estrategias ya disponibles, integrando ciencia, asistencia y políticas públicas.

Los debates han subrayado la importancia de reforzar la prevención cardiovascular desde una perspectiva poblacional, abordando los factores de riesgo y promoviendo medidas que permitan actuar antes de que aparezcan eventos mayores. Se ha puesto el foco en la necesidad de que las estrategias europeas se traduzcan en intervenciones sostenibles en los sistemas sanitarios.

Uno de los ejes centrales ha sido cómo la innovación digital, incluida la inteligencia artificial, puede apoyar la detección precoz, el seguimiento y la evaluación de estrategias de salud cardiovascular, siempre sobre la base de una gobernanza robusta del dato sanitario, con marcos interoperables y criterios de confianza y protección.

El encuentro también ha abordado de forma específica las desigualdades en carga de enfermedad y acceso a la prevención, destacando la necesidad de incorporar la equidad como indicador de éxito de cualquier estrategia europea: no solo medir actividad, sino resultados, con especial atención a poblaciones vulnerables.

Las mesas han incidido además en que el principal reto ya no es únicamente generar evidencia, sino convertirla en políticas aplicables, con financiación, mecanismos de rendición de cuentas, indicadores comunes y vías asistenciales claras que conecten detección, derivación, tratamiento y seguimiento.

Participación de expertos a nivel internacional

La jornada ha contado con la intervención de expertos como [Antonio Parenti: Director de Salud Pública, Cáncer y Seguridad Sanitaria de la Dirección General de Salud y Seguridad Alimentaria de la Comisión Europea](#), Kitti Almer [European Society of Cardiology](#) (ESC), Héctor Bueno (CNIC y comité ESCAV), Aleida Alcaide ([Directora General de Inteligencia Artificial del Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública](#)), Andreas Hedding (AstraZeneca), Folkert Asselbergs (Chair AI de la ESC), Birgit Beger ([European Heart Network](#)), Sonya Babu-Narayan ([British Heart Foundation](#)), Cristina Pérez Herreras ([Banco Santander](#)) y Benedetta Armocida ([JACARDI](#)), entre otros, y representantes de entidades como el Finnish Institute for Health and Welfare (THL), ALCER y el Royal Danish Embassy in London, además de otros actores implicados en el desarrollo e implementación de estrategias europeas de prevención cardiovascular.

El lanzamiento del Plan SAFE HEARTS por parte de la Comisión Europea a finales del año pasado marcó un importante avance en la mejora de la salud cardiovascular en toda la UE: posiciona la gestión de la salud cardiovascular como una prioridad económica y de competitividad, reconociendo los amplios impactos sociales y de productividad de las enfermedades cardiometabólicas, y ofrece a los Estados miembros un marco estructurado para implementar o fortalecer programas nacionales de evaluación del riesgo cardiometabólico mediante el diagnóstico precoz.

Source URL: <https://www.cnic.es/en/node/242929>