



NOTA DE PRENSA

9º Congreso de la Sociedad Española de Trasplante (SET)

CERCA DE 500 ESPECIALISTAS EN TRASPLANTE DEL ÁMBITO NACIONAL E INTERNACIONAL SE DARÁN CITA LA PRÓXIMA SEMANA EN A CORUÑA PARA ANALIZAR LAS ÚLTIMAS NOVEDADES EN ESTE CAMPO SANITARIO

Será en el Congreso de la Sociedad Española de Trasplante (SET), en el que se compartirán los últimos avances científicos, clínicos y tecnológicos en este ámbito para mejorar la supervivencia y la calidad de vida de las personas trasplantadas.

El Congreso de la SET, que se celebrará en el Palacio de Exposiciones y Congresos de A Coruña PALEXCO, abordará los retos actuales y futuros en el trasplante de órganos, con las últimas novedades alcanzadas en los últimos años, desde los aspectos inmunológicos más recientes hasta las nuevas fronteras en preservación, cirugía, equidad y sostenibilidad.

El objetivo del encuentro es “seguir avanzando para mejorar los resultados de los trasplantes en términos de supervivencia y la calidad de vida de nuestros pacientes”, señala Marisa Crespo-Leiro, presidenta del Comité Organizador Local, experta en trasplante cardíaco y jefa de la Sección de Insuficiencia Cardíaca en el Servicio de Cardiología del Complejo Hospitalario Universitario A Coruña (CHUAC).

A Coruña, 08 de mayo. - Cerca de 500 profesionales y especialistas en trasplante de toda España y el ámbito internacional participarán entre el 14 y el 16 de mayo en el 9º Congreso de la Sociedad Española de Trasplante (SET), que se celebrará en el Palacio de Exposiciones y Congresos de A Coruña PALEXCO. En esta importante cita, la más importante sobre la actividad de trasplante de órganos en España, se abordarán los principales avances en trasplante de órganos sólidos y las últimas aportaciones generadas por la actividad de los expertos en este campo sanitario, desde los aspectos clínicos hasta las nuevas estrategias para mejorar los resultados y la disponibilidad de órganos. Todo ello con el objetivo común de seguir mejorando la supervivencia de las personas trasplantadas y su calidad de vida.

“Nuestro objetivo principal es seguir avanzando en la comunidad de trasplantes en España, intercambiando y compartiendo avances, ideas, conocimientos e innovaciones

científicas que nos permitan contribuir al progreso de nuestra actividad y a mejorar los resultados de los trasplantes en términos de supervivencia y la calidad de vida de nuestros pacientes”, indica sobre el Congreso la Dra. Marisa Crespo-Leiro, presidenta del Comité Organizador Local, experta en trasplante cardíaco y jefa de la Sección de Insuficiencia Cardíaca en el Servicio de Cardiología del Complejo Hospitalario Universitario A Coruña (CHUAC). Junto a la Dra. Crespo-Leiro forman también el Comité Local del Congreso el Dr. Constantino Fernández-Rivera, nefrólogo en el mismo hospital, como vicepresidente; y el Dr. Fernando Mosteiro Pereira, coordinador de Trasplantes, como secretario.

El programa científico de este 9º Congreso de la SET refleja el excelente momento que vive la actividad trasplantadora y los registros de donación en España, ya que en 2025 nuestro país consolidó su liderazgo mundial con 6.335 trasplantes de órganos -cifras casi idénticas al récord de 2024-, con una tasa de trasplantes de 129,0 por millón de población (p.m.p.) y en el que destacó el aumento del 12% en trasplantes cardíacos (390 en total, el mayor número de procedimientos de la historia), el alto número de trasplantes renales y otros incrementos en los de páncreas e intestino, según los datos de la Organización Nacional de Trasplantes (ONT). Asimismo, la tasa de donación alcanzó los 51,9 donantes p.m.p.

“Además, el programa de sesiones elaborado para este año muestra el firme compromiso de la SET con la investigación, la innovación y la mejora continua de la atención al paciente. A lo largo de estas jornadas, abordaremos los principales avances en trasplante de órganos sólidos, desde los aspectos inmunológicos más recientes hasta las nuevas fronteras en preservación, cirugía, equidad y sostenibilidad”, añade la dra. Marisa Crespo.

El programa científico incluye 3 sesiones plenarias, 13 mesas redondas y la presentación de más de 300 comunicaciones de estudios científicos orientados a fomentar el intercambio de conocimiento entre profesionales, con ponentes de reconocido prestigio, y a impulsar la mejora continua en la atención a los pacientes trasplantados. Entre las novedades de esta edición destacan la celebración del 1º Simposio de Trasplante Cardíaco, el 3º Simposio de Trasplante Pulmonar y la X Reunión de Equipos de Trasplante de Páncreas, así como varios cursos formativos en los que se abordarán algunos de los aspectos más candentes en el campo de los trasplantes, como la ciencia traslacional y la innovación en red –en la que se tratarán cuestiones como la genómica, el Big Data, la Inteligencia Artificial en trasplante o los nuevos biomarcadores–; la evolución del trasplante hepático en España o las últimas novedades en los aspectos inmunológicos en trasplante.

La conferencia inaugural será impartida por Gabreil Uniscu, presidente de la Sociedad Europea de Trasplantes de Órganos (ESOT) y especialista en trasplantes multiorgánicos y donación de riñón en vida, quien abordará el futuro del trasplante y la atención al paciente desde la perspectiva de la innovación y la humanidad.

Por su parte, las tres sesiones plenarias tratarán temas vigentes y de actualidad como los nuevos retos e innovaciones en el ámbito de los trasplantes en Europa, la visión y

perspectiva del trasplante y de la vida tras un injerto por parte de los pacientes, así como sus necesidades actuales y prioridades de futuro; el liderazgo joven en trasplante y la creación de comunidad en el trasplante pediátrico, o el análisis de las mejores comunicaciones orales del Congreso.

Las mesas redondas abarcarán cuestiones como las novedades más recientes en trasplante cardiorácico y renal, las tecnologías emergentes y la digitalización, la importancia del factor humano y los equipos multidisciplinares para el éxito del trasplante, las ventajas e inconvenientes de las máquinas de preservación ex situ, la necesidad de aumentar el pool de donantes renales, el cáncer y las enfermedades infecciosas en trasplante, la colaboración entre España e Iberoamérica en esta área clínica o la técnica quirúrgica como motor de innovación en los trasplantes de órganos abdominales y torácicos.

Asimismo, el Congreso acogerá en otra mesa la presentación y discusión final de varios documentos de consenso en el área de trasplante de páncreas, y realizará un homenaje al doctor Laureano Fernández-Cruz, quien será reconocido como Miembro de Honor de la SET.

La conferencia destacada del último día correrá a cargo de la Dra. Nuria Monserrat, bioingeniera especializada en células madre pluripotentes y generación de sistemas multicelulares complejos para entender el desarrollo de enfermedades en humanos, y actual consejera de Investigación y Universidades de la Generalitat de Cataluña, quien intervendrá de forma online para hablar de las terapias basadas en organoides para regenerar riñones de donantes.

Programa del 9º Congreso SET en: <https://www.congresoset.com/2026/programa-congreso-set-2026-a-coruna/>

Para más información:

Gabinete de Comunicación 9º Congreso SET (Euromedia Comunicación)

Manuela Hernández / Jesús Herrera 954 62 27 27 / 651 86 72 78 / 625 87 27 80