

El CNIC participa en el Foro Transfiere, principal encuentro de I+D+i en el sur de Europa

25/03/2024

El Foro Transfiere es el principal encuentro de I+D+i en el sur de Europa y su objetivo es compartir conocimiento científico y tecnológico, promover la innovación, conectar ciencia y empresa y, en definitiva, facilitar la transferencia del conocimiento para que los avances científicos y tecnológicos lleguen al día a día de las personas

El [Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares](#) (CNIC), centro dependiente del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), organismo adscrito al Ministerio de Ciencia, innovación y Universidades, ha participado en el [XIII Encuentro Europeo sobre Ciencia, Tecnología e Innovación](#). Conocido como **Foro Transfiere**, esta cita es el principal encuentro de I+D+i en el sur de Europa y su objetivo es compartir conocimiento científico y tecnológico, promover la innovación, conectar ciencia y empresa y, en definitiva, facilitar la transferencia del conocimiento para que los avances científicos y tecnológicos lleguen al día a día de las personas. El Foro transfiere está coorganizado por el Ministerio de Ciencia e Innovación, la [Junta de Andalucía](#) y el [Ayuntamiento de Málaga](#).

La **Oficina de Transferencia de Conocimiento** (OTC) asegura la difusión de los avances científicos y tecnológicos generados por el CNIC a un mayor número de usuarios que puedan evaluar su interés en desarrollar estos avances tecnológicos para generar nuevos productos, procesos, aplicaciones, servicios. La principal labor de una OTC es hacer de puente entre el sistema ciencia-tecnología-empresa para aprovechar al máximo los resultados obtenidos de la investigación desarrollada en sus centros, facilitando la transferencia de tecnología gracias a actividades como difusión de la cartera tecnológica, negociación de contratos, preparación de patentes, contactos con empresas y divulgación al público de la importancia de hacer llegar al mercado los avances en I+D+i.

La OTC del ISCIII ha participado encabezando un grupo coordinado en el que también están presentes las OTCs de diversos organismos dependientes del ISCIII, que forman parte de su entorno innovador: el **Consorcio Centro de Investigación Biomédica en Red** (CIBER), las Fundaciones **Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas** (CNIO), Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC), y la Plataforma ISCIII de dinamización e innovación de las capacidades industriales del Sistema Nacional de Salud (**ITEMAS**)

Todas estas estructuras, la propia del ISCIII más las de los citados organismos dependientes del Instituto, acudieron al Foro Transfiere con un expositor informativo único, en el que se ofrecerá información de su cartera tecnológica y de los servicios que prestan.

En la foto aparecen **Francisco Javier García**, responsable de la Oficina de Transferencia del Conocimiento (OTC) del ISCIII; **Elena González**, gestora de la actividad científica de área CIBERES del CIBER-ISCIII; **Gemma Gómez**, gestora de transferencia de conocimiento del CIBER-ISCIII; **Daniel Ruiz Iruela**, subdirector de Programas Internacionales de Investigación y Relaciones Institucionales del ISCIII; **Laura Redondo**, técnica de transferencia de tecnología del CNIC; **Irene Herrera**, responsable de la oficina de transferencia de tecnología y valorización del CNIO, y **Rosario Perona**, subdirectora de Evaluación y Fomento de la Investigación del ISCIII

Source URL: <https://www.cnic.es/en/node/210829>