

COMPUTAEX participa en Transfiere 2025, el Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación

• Vie. 14/03/2025



El palacio de Ferias y Congresos de Málaga acoge la decimocuarta edición del Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación (<u>Transfiere</u>) que se celebra del 12 al 14 de marzo en la ciudad andaluza. Se trata de un punto de encuentro que conecta el sistema español de la innovación e impulsa su proyección internacional, además de mostrar el talento, el desarrollo científico y tecnológico, vincular la ciencia con la empresa, y promover el acceso a la inversión y al negocio. En el transcurso del evento grupos de investigación, startups, spinoffs y empresas presentarán sus avances tecnológicos a través de la exposición de soluciones, oportunidades y prototipos.

COMPUTAEX, el Centro de Supercomputación de Extremadura, participa junto al resto de entidades del Sistema Extremeño de Ciencia, Tecnología e Innovación (SECTI) con el objetivo de generar oportunidades de colaboración con iniciativas innovadoras españolas y extranjeras, al igual promover alianzas y sinergias para el desarrollo de proyectos de investigación.

Miguel Baños, técnico de apoyo a la I+D+i de COMPUTAEX, asiste al encuentro para dar a conocer las infraestructuras de supercomputación LUSITANIA y los servicios que ofrece como parte del Nodo de Innovación Digital de Extremadura (Tech4efficiency).

Además COMPUTAEX dará visibilidad a las posibles sinergias que puedan establecerse a través de los diferentes proyectos de investigación en los que participa el centro de supercomputación, entre los que destaca en el sector sanitario el <u>Plan Complementario de Biotecnología aplicada a la salud</u>, en el ámbito de la computación cuántica, <u>Quantum Spain</u>, y en el desarrollo de prototipos de gemelos digitales el proyecto <u>DemoTwins</u>.

Más información: Transfiere 2025

URL del

env'o: https://web.computaex.es/noticias/14032025-computaex-participa-transfiere-2025-foro-europeo-ciencia-tecnologia-e-innovacion