

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

- Sex, 14/03/2025 - 12:06



El palacio de Ferias y Congresos de Málaga acoge la decimocuarta edición del Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación ([Transfiere](#)) 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 [Plan Complementario de Biotecnología aplicada a la salud](#), en el ámbito de la computación cuántica, [Quantum Spain](#), y en el desarrollo de prototipos de gemelos digitales el proyecto [DemoTwins](#).

Más información: [Transfiere 2025](#)

URL de origem:<https://web.computaex.es/pt-pt/noticias/14032025-computaex-participa-transfiere-2025-foro-europeo-ciencia-tecnologia-e-innovacion>