



Centro Nacional de Aceleradores

CNA (Universidad de Sevilla-Junta de Andalucía-CSIC)
Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i)



El Centro Nacional de Aceleradores asiste a la X edición del Foro Transfiere para la Ciencia, Tecnología e Innovación.

Página | 1

Durante los días 14 y 15 de abril se ha celebrado en la ciudad de Málaga la X edición del Foro Transfiere para la Ciencia, Tecnología e Innovación. El acto inaugural ha sido presidido por D. Juan Manuel Moreno, presidente de la Junta de Andalucía, y ha contado con personalidades como D. Francisco de la Torre, alcalde de Málaga y D. Miguel Ángel Castro, rector de la Universidad de Sevilla, entre otros.

Un amplio protocolo anti Covid ha enmarcado las jornadas para garantizar la seguridad de los asistentes, así como un correcto transcurso del Foro.

El Transfiere ha sido una cita de gran relevancia en el sector de I+D+i, contando con un amplio programa de conferencias y encuentros con grandes expertos de diferentes sectores temáticos.

El CNA ha participado con un stand en el que ha mostrado la actividad científica y tecnológica llevada a cabo en el centro. Dentro del marco del Foro el centro ha tenido encuentros con distintos representantes de instituciones y empresas dentro de su agenda Networking. Esto abre un abanico de posibilidades para futuras colaboraciones.



viernes, 23 de abril de 2021

Comunicación del Centro Nacional de Aceleradores

Phone: (+34) 954460553

Fax: (+34) 954460145

divulgacion-cna@us.es

www.cna.us.es



Centro Nacional de Aceleradores

CNA (Universidad de Sevilla-Junta de Andalucía-CSIC)
Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i)



Gobierno de España

Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades



FECYT
Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología



Red de Unidades de Cultura Científica y de la Innovación

Eventos como el de estos días ayudan a visibilizar la ciencia, potenciando el talento y poniendo en alza el valor de nuestro país en el ámbito de la investigación.

La calidad de nuestro futuro depende de la mejora en la transferencia e inversión, donde el conocimiento y la innovación cobren cada vez mayor peso.

Esta transferencia se conforma como uno de los pilares fundamentales para el avance científico y de nuestra sociedad.



Stand del CNA



Infraestructuras
Científicas y
Técnicas
Singulares

viernes, 23 de abril de 2021

Comunicación del Centro Nacional de Aceleradores

Phone: (+34) 954460553

Fax: (+34) 954460145

divulgacion-cna@us.es

www.cna.us.es