

SAVE THE DATE



EBRAINS



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID



Adquisición y uso de datos en Neurociencia e Inteligencia Artificial a través de la infraestructura europea EBRAINS

Evento para dar a conocer los servicios que la infraestructura europea EBRAINS ofrece a la comunidad investigadora en neurociencia y neurotecnología. Se presentará el Nodo español de EBRAINS y se abordarán temas relacionados con la adquisición y utilización de datos cerebrales, el uso de los datos en inteligencia artificial, y los neuroderechos.

Ponentes: Líderes del Human Brain Project, neurocientíficos de la UPM, miembros del Nodo español de EBRAINS, expertos en transferencia de tecnología y neuroderechos.

A quién va dirigido: investigadores clínicos del sistema público de salud, institutos y sociedades científicas, policy-makers, representantes de asociaciones de pacientes, neurocientíficos, neurotecnólogos, empresas.

Fecha: Lunes 25 de septiembre.

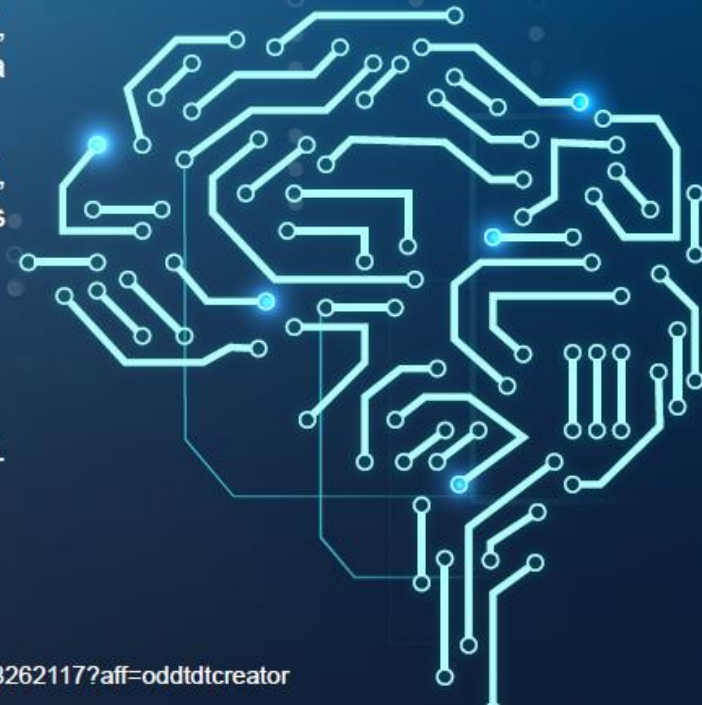
Hora: 09:00 - 14:45.

Localización: Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), Salón de Actos Ernest Lluch. Pabellón 13. Avenida Monforte de Lemos 5, 28029, Madrid.

Correo de contacto: humanbrainproject@effectia.es

Inscríbete:

<https://www.eventbrite.com/e/entradas-adquisicion-y-uso-de-datos-en-neurociencia-e-ia-a-traves-de-ebrains-687798262117?aff=oddtcreator>



AGENDA

Adquisición y uso de datos en Neurociencia e Inteligencia Artificial a través de la infraestructura europea EBRAINS

09:00 – 09:20 RECEPCIÓN

09:20 – 11:05 Presentación del evento.

La infraestructura europea de investigación EBRAINS.

Inteligencia artificial para el estudio anatómico del cerebro humano.

Inteligencia artificial y análisis de datos en la Neurociencia y la Neurotecnología.

EBRAINS and the Multilevel Human Brain Atlas.

EBRAINS data services: share data, models and software.

11:05 – 11:15 PREGUNTAS

11:15 – 11:45 COFFEE BREAK - NETWORKING

11:45 – 13:30 El Nodo Español de EBRAINS: retos y oportunidades .

Innovación, transferencia de tecnología e inversión en Neurotecnología.

Neuroética, neuroderechos e inteligencia artificial.

Presentación del estudio “Adquisición, gestión y uso de datos en el ámbito de la Neurotecnología y la inteligencia artificial”.

13:30 – 13:40 PREGUNTAS

13:40 – 13:50 CLAUSURA DE LA JORNADA