



HorIISA: Fomento de la participación de los investigadores en las infraestructuras de investigación - EATRIS

Martes, 01 de abril de 2025, 9:30 – 11:30

Objetivos :

La **European infrastructure for translational medicine (EATRIS)** es una infraestructura europea para la medicina traslacional que permite la colaboración entre académicos, médicos, investigadores, pacientes, industria y entidades decisorias de toda Europa para facilitar y acelerar el desarrollo de medicamentos y terapias que mejoren la vida de las personas.

La jornada *HorIISA: Fomento de la participación de los investigadores en las infraestructuras de investigación – EATRIS*, tiene como objetivo dar a conocer dicha infraestructura, y está dirigida a investigadores de proyectos con o sin experiencia previa en el Programa Marco de la Unión Europea para que pueda sacar partido de ella tanto para la traslación de los resultados, como para búsqueda de socios, ente otras cosas.

Esta jornada está enmarcada dentro del proyecto *Horizonte IIS Aragón 2025 para el fomento de la internacionalización (HorIISA)*, que tiene como objetivo incrementar la participación, el liderazgo y la tasa de retorno económico en el Programa Horizonte Europa, posicionando nuestra actividad a nivel internacional y fortaleciendo alianzas científicas.

Programa:

- 9:30-10:15 Infraestructura europea de investigación en Medicina Traslacional – EATRIS
- 10:15-11:00 Nodo español de EATRIS: organización y actividades.
- 11:00-11:30 Consejos prácticos y casos concretos de beneficios de EATRIS y preguntas

Inscripción: es necesario inscripción previa. Pincha [aquí](#).

Organiza:

Instituto de Investigación Sanitaria Aragón (IIS Aragón) con la colaboración de EATRIS.

Esta jornada forma parte de la actuación GPE2023-001342-P, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033, bajo el acrónimo HorIISA: *Horizonte IIS Aragón 2025 para el fomento de la internacionalización*.



Place: Salón de Actos “Lorente de Nó”



Fecha: 01 de abril de 2025

internacional@iisaragon.es



976 71 35 23