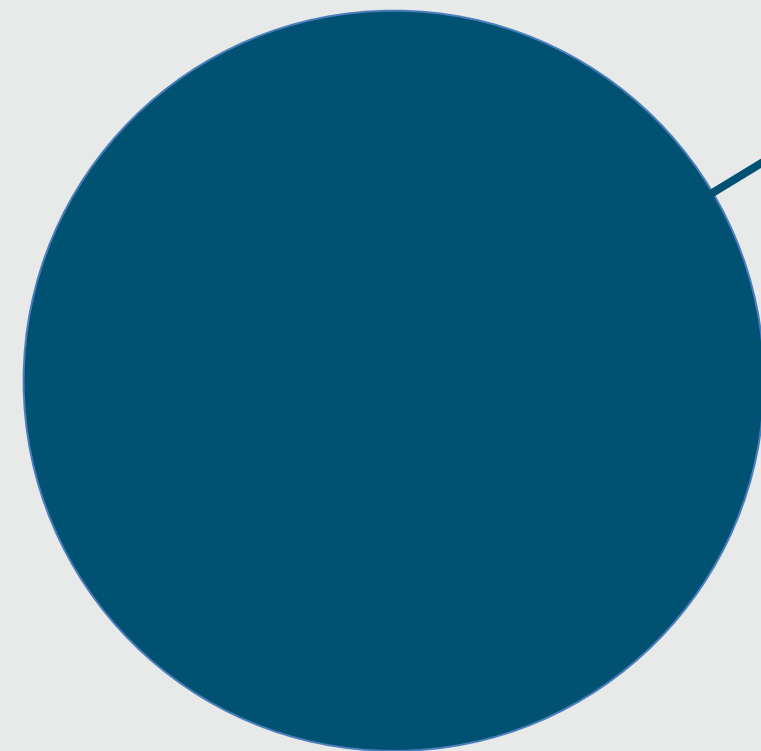


Sesión Plenaria 2026

22.04.2026 | Presencial

Agenda visita centros



Visita Centros FEDER

Durante la mañana del miércoles 22 se visitan dos centros que cuentan con la acreditación Unidad de Excelencia María de Maeztu y forman parte de la red CIGUS de la Xunta de Galicia (cofinanciada por la UE a través de FEDER).

El [Instituto Galego de Física de Altas Enerxías \(IGFAE\)](#) es un centro de investigación mixto de la Universidade de Santiago de Compostela (USC) y la Xunta de Galicia, creado en el año 1999. Sus áreas científicas se centran en la Física de Altas Energías, Física de Astropartículas, Física Nuclear y Ciencia y Tecnologías Cuánticas. El Instituto acumula una larga trayectoria de participación en algunas de las mayores instalaciones experimentales en el ámbito de la Física, como el Gran Colisionador de Hadrones (LHC) del CERN (en la frontera entre Francia y Suiza), el Observatorio Pierre Auger (Argentina), la colaboración LIGO para el estudio de las ondas gravitacionales (Estados Unidos), o los aceleradores GANIL (Francia) o GSI / FAIR (Alemania). En concreto, se van a visitar los laboratorios Readout Electronics, Crane Lab y el futuro Quantum Computing Lab. La bienvenida está a cargo del Director del IGFAE, **Carlos A. Salgado**.

El [Centro Singular de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas \(CiMUS\)](#) fue creado en febrero de 2010 y está dedicado al estudio de las bases moleculares de las enfermedades crónicas, con especial atención a aquellas asociadas al envejecimiento. Su actividad científica se estructura en dos grandes áreas: Mecanismos Moleculares de las Enfermedades e Investigación Integrativa Traslacional, conectando la investigación fundamental con su aplicación clínica. El CiMUS promueve la transferencia de conocimiento y la innovación terapéutica en colaboración con instituciones académicas, sanitarias y el sector empresarial, a nivel nacional e internacional. En concreto, se va a visitar la Quimioteca Pública Española integrada en [ES-OPENSREEN](#), nodo español de la red EU-OPENSREEN, y el laboratorio PSSL2 del grupo de investigación BioFarma, liderados por **Mabel Loza**. La bienvenida está a cargo de **José Luis Labandeira**, Director Adjunto del CiMUS.

Con la colaboración de la **Axencia Galega de Innovación - GAIN** y la **Universidade de Santiago de Compostela - USC**.

Sesión Plenaria 2026: Visita Centros



Miércoles, 22 de abril de 2026
Presencial, Santiago de Compostela

Grupo A

8:45 Rúa Hórreo (bus)
9:00 Hotel Eurostar (bus)
9:10 Inicio Visita IGFAE
9:50 Recogida bus. Entrada IGFAE
10:00 Inicio Visita CiMUS
10:40 Autobús hacia la Cidade da Cultura

Grupo B

8:45 Eurostars (salida a pie)
9:00 Inicio visita CiMUS
9:40 Recogida bus entrada CiMUS
9:50 Inicio Visita IGFAE
10:30 Autobús hacia la Cidade da Cultura

11:00 **Café**

Cómo llegar

Para los trayectos indicados, la organización ofrece un servicio de autobús.

CiMUS

A 5 min. a pie desde el hotel Eurostars (grupo B)



Dirección:

Campus Vida Avenida Barcelona, s/n, 15782

IGFAE

Dirección: Rúa de Xoaquín Díaz de Rábago,
15705 Santiago de Compostela



Contacto

Secretaría Técnica de la
Red de Políticas de I+D+I

red.idi@cdti.es

www.redpoliticasiDI.es

   | @redpoliticasiDI



Coorganiza



AXENCIA
GALEGA DE
INNOVACIÓN