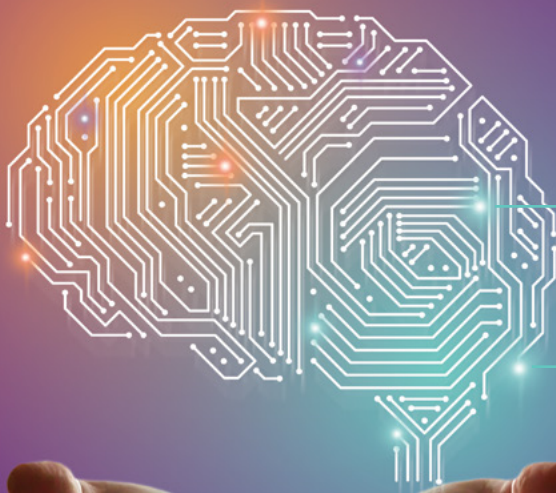


Inteligencia artificial en Neurología:

de la teoría a la práctica clínica



Madrid

13 – 14 junio
2025

Coordinadores



David Ezpeleta

Responsable del Área de Neurotecnología e Inteligencia Artificial de la SEN.



Íñigo Gabilondo

Coordinador del Comité de Nuevas Tecnologías e Innovación de la SEN.

Objetivo del curso

¿Somos conscientes de lo que la **IA generativa** ofrece hoy en día y de lo que está por venir? ¿De cómo va a cambiar nuestra práctica neurológica a todos los niveles?

Este **curso-taller** dará respuesta a estas cuestiones y proporcionará a los asistentes los **fundamentos para utilizar estas herramientas con soltura**, permitiéndoles continuar su **formación de forma autónoma** y facilitando su adopción en la **práctica neurológica diaria**.

Metodología docente

DÍA 1

Ponencias magistrales sobre los fundamentos y aplicaciones de la IA en Neurología.

DÍA 2

Talleres prácticos rotatorios para el uso eficiente de herramientas de IA en la práctica clínica.

Sede



Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Madrid (ICOMEM)

C/ de Sta. Isabel 51
28012 Madrid

Viernes 13 de junio

IA en Neurología: aprender del pasado, comprender el presente, controlar el futuro.

Moderador **David Ezpeleta**

15.45 h **Presentación y apertura del curso**
Coordinadores del curso y Zambon

16.10 h **IA en trastornos del movimiento: situación actual y tendencias**
Michele Matarazzo

17.00 h **IA en demencias: situación actual y tendencias**
Íñigo Gabilondo

17.50 h Coffee break.

18.20 h **Herramientas avanzadas de IA en salud y medicina**
Paco Estella

19.10 h **Debate: cualquier tiempo pasado fue anterior**
Michele Matarazzo, Íñigo Gabilondo, Paco Estella, David Ezpeleta

20.00 h **Conclusiones y cierre de la jornada**

Cada asistente debe llevar consigo su ordenador

Sábado 14 de junio

Aplicaciones prácticas de la IA generativa en Neurología

09.15 h **Primera ronda de talleres paralelos**

10.30 h **Segunda ronda de talleres paralelos**

11.45 h Coffee break

12.15 h **Tercera ronda de talleres paralelos**

13.30 h **Clausura**

Talleres Paralelos

Taller 1 **IA generativa en asistencia clínica**
(soporte al diagnóstico, toma de decisiones...)
David Pérez Martínez

Taller 2 **IA generativa en gestión documental**
(literatura científica, creación de informes...)
Íñigo Gabilondo

Taller 3 **IA generativa en investigación**
(análisis de datos, comunicación científica...)
Chema González de Echávarri

Profesorado

Paco Estella

Responsable de Microsoft Health Spain.

Íñigo Gabilondo

IIS Biocruces Bizkaia. Servicio de Neurología, Hospital Universitario Cruces de Barakaldo. Coordinador de TecnoSEN.

Chema González de Echávarri

Servicio de Neurología, Hospital Universitario de Tarragona Juan XXIII; Fundación Pasqual Maragall.

Michele Matarazzo

Centro Integral de Neurociencias, HM CINAC, Madrid.
Co-coordinador de TecnoSEN.

David Pérez Martínez

Servicios de Neurología del Hospital Universitario 12 de Octubre y del Hospital Universitario La Luz de Madrid.

David Ezpeleta

Servicio de Neurología, Hospital Universitario Quirónsalud Madrid.
Responsable del Área de Neurotecnología e Inteligencia Artificial de la SEN.

Acreditación

Solicitada la acreditación de formación continuada UEMS-EACCME de SEAformec, en conformidad con el convenio establecido con la European Accreditation Council for Continuing Medical Education (EACCME®).

Con el aval científico de la Sociedad Española de Neurología



Las plazas son limitadas

Confirmación de asistencia a través del delegado de Zambon

Secretaría técnica

MeetingPharma
A/A Marina Rodríguez
mrodriguez@meetingpharma.com

