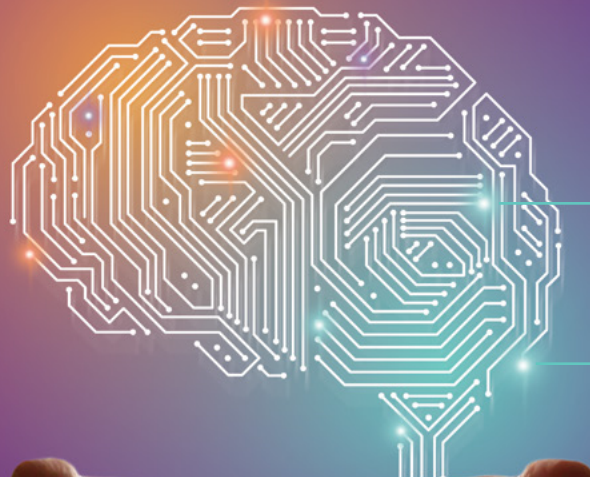


Inteligencia artificial en Neurología:

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.



Iñigo 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**.

Sede



**Ilustre Colegio Oficial de Médicos
de Madrid (ICOMEM)**

C/ de Sta. Isabel 51
28012 Madrid

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.

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



MeetingPharma

meetingpharmagroup.com