

# Neurology

UP TO DATE

22ª EDICIÓN

**MASS+**  
MARKETING AID SYSTEMS & SERVICES S.L.

MASS+ (Gomis, 34 E-08023 Barcelona / Tel 931 596 200)  
secretaria@massconsultoria.com

## PROGRAMA

**FORMATO HÍBRIDO:** presencial-streaming

**SEDE:** Aula Joaquín Ortuño. Edificio Externo Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

**FECHA:** 28/05/2026

de 10:00 a 18:30 horas

 Hospital Universitario  
Ramón y Cajal

### Coordinadores

**JAIME KULISEVSKY**  
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (Barcelona).

 HOSPITAL DE LA  
SANTA CREU I  
SANT PAU  
UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA

**JULIO PASCUAL**  
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla (Santander).

 Hospital  
virtual  
Hvv  
Valdecilla

SOLICITADA  
ACREDITACIÓN

# Neurology

UP TO DATE

22ª EDICIÓN

Como en años anteriores vamos a celebrar una nueva reunión para llevar a cabo una puesta al día de los últimos avances científicos producidos en el campo de la Neurología, tal como se recoge en los congresos más importantes de la especialidad celebrados durante el último año (American Academy of Neurology, American Neurological Association y Annual Meetings), así como de las diversas subespecialidades.

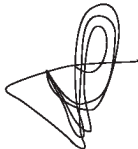
En estas reuniones se presentan muchos trabajos de forma simultánea, siendo imposible asistir a todas las comunicaciones.

En esta ocasión os presentamos el programa para 2026, que, como en ediciones precedentes, es una actualización de los temas más relevantes dentro de nuestro campo.

Como venimos haciendo, llevaremos a cabo una revisión e interpretación de los resultados presentados en los congresos y reuniones internacionales anteriormente mencionados.

Estamos seguros de que también en este vigésimosegundo año, esta reunión de trabajo abierta a todos, será una puesta en común sobre los resultados más importantes presentados en las reuniones y un foro de debate de lo expuesto por los ponentes.

Nos gustaría mucho volver a contar con tus sugerencias, así como con tu colaboración y asistencia.



*Jaime Kulisevsky*



*Julio Pascual*

## PROGRAMA CIENTÍFICO 28/05/2026

---

10:00 -10:15	<b>Presentación</b>	<i>Jaime Kulisevsky, Julio Pascual.</i>
10:15 -11:00	<b>Enfermedades Neuromusculares</b>	<i>Jordi Diaz Manera.</i>
11:00 -11:45	<b>Cefaleas</b>	<i>Julio Pascual</i>
11:45 -12:00	<b>CAFÉ</b>	
12:00 -12:45	<b>Enfermedad de Parkinson</b>	<i>Jaime Kulisevsky.</i>
12:45 -13:30	<b>Otros Trastornos del Movimiento</b>	<i>María Rosario Luquin</i>
13:30 -14:15	<b>Enfermedades Desmielinizantes</b>	<i>Mar Tintoré.</i>
14:15 -15:30	<b>ALMUERZO</b>	
15:30 -16:15	<b>Enfermedades Cerebrovasculares</b>	<i>Jaime Masjuan.</i>
16:15 -17:00	<b>Epilepsia</b>	<i>Irene Sánchez-Miranda. Alberto</i>
17:00 -17:45	<b>Demencias</b>	<i>Lleó.</i>
17:45 -18:30	<b>Conclusiones</b>	<i>Jaime Kulisevsky, Julio Pascual.</i>

---

A stylized graphic of a human brain, rendered in shades of orange and brown, positioned behind the word 'Neurology'.

# Neurology

UP TO DATE

22ª EDICIÓN

## PRESENTACIÓN

---

Por vigésimosegundo año consecutivo, se celebra la reunión de puesta al día sobre los últimos avances científicos en el campo de la Neurología, tal como se recoge en los congresos más importantes de la especialidad celebrados durante el último año (American Academy of Neurology, American Neurological Association y Annual Meetings), así como de las diversas subespecialidades.

En estas reuniones se presentan muchos trabajos de forma simultánea, siendo imposible asistir a todas las comunicaciones.

Como venimos haciendo, llevaremos a cabo una revisión e interpretación de los resultados presentados en estos congresos y reuniones internacionales.

Estamos seguros de que también en esta 22ª edición, esta reunión de trabajo, abierta a todos, será una puesta en común sobre los resultados más importantes presentados en las reuniones y un foro de debate de lo expuesto por los ponentes.

## OBJETIVOS

---

### Objetivo general

El objetivo general del curso es revisar toda la información disponible en el último año en las sub especialidades más relevantes de la Neurología.

### Objetivos específicos o de aprendizaje

Al finalizar el curso, los asistentes estarán en disposición de:

- Utilizar los métodos más adecuados para diagnosticar y tratar los problemas neurológicos fundamentales.

- Adoptar el enfoque clínico más apropiado en los pacientes con enfermedades neurológicas graves como son las enfermedades desmielinizantes, cerebrovasculares o neuromusculares, las cefaleas, la epilepsia, las demencias, o la enfermedad de Parkinson y otros trastornos del movimiento.

- Integrar los hallazgos de la investigación en Neurología y Neurociencias en la práctica asistencial.

- Conocer los avances en tratamientos farmacológicos y no farmacológicos tanto de tratamientos actuales como los que se introducirán en un futuro próximo.

- Conocer las perspectivas de futuro en la investigación de los trastornos neurológicos y las oportunidades que esta investigación ofrece a los profesionales y a los pacientes.

## DIRIGIDO A

---

Neurólogos cualquiera que sea su sub-especialidad.

## FORMATO

---

Esta reunión tendrá formato híbrido: presencial-streaming. El acceso a la sesión en formato streaming, se hará a través de la página:

[www.neurologyuptodate.com](http://www.neurologyuptodate.com)

## REQUISITOS DE ACREDITACIÓN

---

Se controlará el tiempo de asistencia presencial o virtual a la jornada. Los certificados acreditados se expedirán a aquellas personas cuya asistencia haya superado el 80% del tiempo de duración de la reunión y que además hayan cumplimentado el cuestionario de opinión.

**ACCEDE AL FORMULARIO CON ESTE CÓDIGO QR**



o en el siguiente enlace: <https://evaluar.neurologyuptodate.com/>

### PROFESORADO

---

#### JORDI DÍAZ MANERA

**Neurólogo.** Newcastle Hospitals NHS Foundation Trust (UK).

Profesor de trastornos neuromusculares y genetista clínico consultor honorario.

Investigación clínica basada en la caracterización de una gran cohorte de pacientes con distrofias musculares. Investigación básica centrada en el proceso de degeneración de la fibra muscular y la sustitución del tejido muscular por grasa y fibrosis que tiene lugar en pacientes con distrofias musculares.

#### JAIME KULISEVSKY BORJASKI

**Neurólogo.** Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona.

Director de la Unidad de Parkinson y Trastornos del movimiento. Vice decano de la facultad de Medicina y profesor de Neurología en la Universidad Autónoma de Barcelona. Profesor de investigación en la Universitat Oberta de Catalunya. Director del grupo de investigación en enfermedad de Parkinson y otros trastornos del movimiento del Instituto de Investigación Biomédica Sant Pau. Jefe del Servicio de Neurología del Hospital Universitario Dexeus.

#### ALBERTO LLEÓ BISA

**Neurólogo.** Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona.

Director del Servicio de Neurología del Hos-

pital de la Santa Creu i Sant Pau. Combina las labores asistenciales con proyectos de investigación traslacional en el campo de las demencias, y concretamente en sus aspectos moleculares y en el desarrollo de biomarcadores para la enfermedad de Alzheimer y otras demencias como la demencia frontotemporal.

#### MARÍA ROSARIO LUQUIN PIUDO

**Neurólogo.** Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona.

Directora científica del IDISNA. Especialista en Neurología Clínica Universitaria de Navarra. Especializada en la atención de pacientes con enfermedad de Parkinson y otros trastornos del movimiento, parkinsonismos atípicos, distonía, temblor, mioclonías, tics y trastornos de la marcha. Acreditada por la ANECA como catedrática de Neurología. Imparte clases en la Facultad de Medicina de la Universidad de Navarra.

#### JAIME MASJUAN VALLEJO

**Neurólogo.** Hospital Universitario Ramón y Cajal de Madrid Jefe de Servicio de Neurología y coordinador de la Unidad de Ictus. Profesor Asociado de la Facultad de Medicina en la Universidad de Alcalá. Especialista en las áreas de Ictus, enfermedades cerebrovasculares, prevención primaria de Ictus, Doppler de Carótidas y Transcraneal, anticoagulantes orales, Ictus pediátricos.

### **JULIO PASCUAL GÓMEZ**

**Neurólogo.** Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander. Jefe del Servicio y Catedrático de Neurología del Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Principal línea de investigación en el diagnóstico y tratamiento del dolor crónico y en concreto de las cefaleas refractarias. Ha sido Coordinador del Grupo de Cefaleas de la Sociedad Española de Neurología, “chair” de cefaleas de la European Federation of Neurological Societies y editor asociado de “Neurología” y de “Headache”, entre otras publicaciones.

### **MAR TINTORÉ SUBIRANA**

**Neuróloga.** Cemcat. Hospital Universitari Vall d’Hebrón. Barcelona. Jefa asistencial del Centro de Esclerosis Múltiple de Cataluña (Cemcat) del Servicio de Neurología / Neuroinmunología del Hospital Universitario Vall d’Hebrón. Profesora de Neurología en la Universidad de Vic y presidenta del Comité Europeo para el tratamiento y la investigación en EM “European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis” (ECTRIMS). Ha desarrollado en particular, el estudio de factores pronósticos, la esclerosis múltiple del niño y adolescente, así como la planificación familiar en las mujeres con esclerosis múltiple.

### **IRENE SÁNCHEZ-MIRANDA ROMÁN**

**Neuróloga.** Hospital Ruber Internacional, Madrid. Epileptóloga. Programa de Epilepsia, Servicio de Neurología. Actividad asistencial centrada en epilepsia y video-electroencefalografía, especialmente en encefalopatías epilépticas, epilepsias farmacorresistentes y evaluación prequirúrgica. Participa en ensayos clínicos en epilepsia focal refractaria y encefalopatías epilépticas y del desarrollo, incluyendo terapias avanzadas como terapia génica. Investigadora de la Fundación INCE y docente en programas de formación en investigación clínica.

## FORMATO

Esta reunión tendrá formato híbrido: presencial-streaming. El acceso a la sesión en formato streaming, se hará a través de la página [www.neurologyuptodate.com](http://www.neurologyuptodate.com)

## REQUISITOS DE ACREDITACIÓN

Se controlará el tiempo de asistencia presencial o virtual a la jornada. Los certificados acreditados se expedirán a aquellas personas cuya asistencia haya superado el 80% del tiempo de duración de la reunión y que además hayan cumplimentado el cuestionario de opinión.

[www.neurologyuptodate.com](http://www.neurologyuptodate.com)

ACCEDE AL FORMULARIO CON ESTE CÓDIGO QR



o en el siguiente enlace: <https://evaluar.neurologyuptodate.com/>

Secretaría técnica:



MASS (Marketing Aid Systems & Services S.L.)

C/ Gomis 34 - 08023, Barcelona | [www.massconsultoria.com](http://www.massconsultoria.com) | [secretaria@massconsultoria.com](mailto:secretaria@massconsultoria.com)