

Neurology

UP TO DATE

19ª 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: Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Madrid
C/ Sta. Isabel, 51, 28012 Madrid

FECHA: 2/6/2023

horas de 10:00 a 18:45

Coordinadores

JAIME KULISEVSKY

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



JULIO PASCUAL

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla (Santander).



Con el aval científico:



Neurology

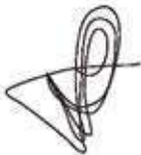
UP TO DATE

19ª 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 2023, 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 decimonoveno 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

02/06/2023

10:00 - 10:15	Presentación	<i>Jaime Kulisevsky, Julio Pascual.</i>
10:15 - 11:00	Enfermedades Desmielinizantes	<i>Mar Tintoré Subirana.</i>
11:00 - 11:45	Enfermedades Cerebrovasculares	<i>Joan Martí Fàbregas.</i>
11:45 - 12:00	CAFÉ	
12:00 - 12:45	Enfermedad de Parkinson	<i>Jaime Kulisevsky Borjaski.</i>
12:45 - 13:30	Otros Trastornos del Movimiento	<i>María Rosario Luquin Piudo.</i>
13:30 - 14:15	Enfermedades Neuromusculares	<i>Jordi Diaz Manera.</i>
14:15 - 15:30	ALMUERZO	
15:30 - 16:15	Cefaleas	<i>Julio Pascual Gómez.</i>
16:15- 17:00	Epilepsia	<i>Rafael Toledano Delgado .</i>
17:00 - 17:45	Demencias	<i>Alberto Lleó Bisa.</i>
17:45 - 18:30	Trastornos del sueño	<i>Juan José Poza</i>
18:30 - 18:45	Conclusiones	<i>Jaime Kulisevsky, Julio Pascual</i>
18:45	Fin de la reunión	

PRESENTACIÓN

Por decimonoveno 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 19ª 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.

• Emplear 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.es.

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 CUESTIONARIO CON ESTE CÓDIGO QR:



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

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 BORJASKY

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 LLÉO BISA

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

Director del Servicio de Neurología del Hospital 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

Neuróloga. 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.

JOAN MARTÍ FÁBREGAS

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

Director de la Unidad de Ictus del Servicio de Neurología del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Profesor Asociado de la Universitat Autònoma de Barcelona. Las líneas que han marcado los proyectos de investigación en los últimos años son: Tratamientos de reperusión en la fase aguda del ictus, estudios de neuroreparación, células progenitoras endoteliales circulantes (CEPC) en el ictus isquémico, hemorragia

intracerebral, aplicación de la monitorización óptica multimodal en la enfermedad cerebrovascular.

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.

RAFAEL TOLEDANO DELGADO

Neurólogo. Hospital Ruber Internacional y Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

Epileptólogo del Programa de Epilepsia del Hospital Ruber Internacional y del Hospital Universitario Ramón y Cajal. Actividad asistencial en el tratamiento y manejo de los pacientes con epilepsias de difícil tratamiento. Desarrollo de diferentes técnicas dirigidas a la evaluación prequirúrgica de pacientes adultos y pediátricos con epilepsias farmacorresistentes. Experto en la estereo-electroencefalografía, técnica que permite localizar mejor la zona epileptógena. Desde los últimos 10 años colabora con la Comunidad de Madrid en la evaluación y tratamiento de pacientes con discapacidad intelectual y epilepsia.

JUAN JOSÉ POZA ALDEA

Neurólogo. Hospital Donostia. Gipuzkoa
Adjunto del Servicio de Neurología del Hospital Donostia. Presidente del comité científico de la Sociedad Española del Sueño (SES). Profesor de “Anatomía y fisiología del sistema nervioso” del Grado de Medicina en la Universidad de Deusto.

Colaborador y coordinador en la organización y desarrollo de los cursos de formación para residentes de neurología en patología neuromuscular, epilepsia y sueño. Coordinador de los grupos de trastornos de la vigilia y el sueño y de enfermedades neuromusculares de la SEN.

CON EL PATROCINIO DE :



www.neurologyuptodate.es

Y síguenos en  [#neuroUP2023](https://twitter.com/neuroUP2023)

Secretaría técnica:



MASS (Marketing Aid Systems & Services S.L.)
C/ Gomis 34 - 08023, Barcelona | www.massconsultoria.com | secretaria@massconsultoria.com