

II CURSO DE EPILEPSIAS AUTOINMUNES

MÁLAGA, 4 AL 6 JUNIO 2026



ORGANIZA



COLABORA



AVALADO POR

ENDORSED BY ERN EpiCARE, FUNDED BY THE EUROPEAN COMMISSION



PATROCINA



2026.epilepsiasautoinmunes.com

II CURSO DE EPILEPSIAS AUTOINMUNES

Estimados colegas,

Es un placer para nuestro comité darle la bienvenida e invitarle a formar parte de este curso.

El II Curso de Epilepsias Autoinmunes, organizado por la SEEP y avalado por EPICARE y por la SADE, tiene como objetivo facilitar una actualización en el campo de la Epilepsia y de las crisis sintomáticas agudas (CSA) de etiología inmunomediada. Además, este curso busca ser un espacio de discusión de casos complejos y de intercambio de información clínica, pruebas diagnósticas y tratamientos de pacientes con epilepsia y CSA inmunomediadas de diversas etiologías.

En esta segunda edición, que se llevará a cabo durante dos días en Málaga, en el Hotel Eurostars Málaga, reuniremos a expertos nacionales e internacionales para debatir casos complejos y fomentar redes de colaboración entre diferentes centros.

Este curso está dirigido a neuropediatras, neurólogos, neurocirujanos, neuroradiólogos, especialistas en medicina nuclear e inmunólogos con especial interés en epilepsia.

Esperamos contar con su participación y compartir juntos esta valiosa experiencia.

Atentamente,

Dr. Pedro J. Serrano Castro

Dr. Alexis Arzimanoglou

Dra. Mar Carreño

Dra. Mercè Falip

Dra. María Ángeles Pérez Jiménez



Pedro Serrano Castro
*Hospital Universitario de Málaga. IBIMA.
Málaga*



Mar Carreño
*Hospital Clínic i Provincial. IDIBAPS.
Barcelona*



Maria Ángeles Pérez Jiménez
*Hospital Infantil Universitario Niño Jesús.
Madrid*



Mercè Falip Centellas
*Hospital Universitario de Bellvitge.
Instituto de Investigación Biomédica de
Bellvitge (IDIBELL)*



Alexis Arzimanoglou
*Hospital Sant Joan de Déu.
Barcelona*
*Red Europea de Epilepsias Raras y
Complejas (ERN EpiCARE)*

COMITÉ CIENTÍFICO

- Dr. Pedro Serrano
- Dr. Alexis Arzimanoglou
- Dra. Mar Carreño
- Dra. Mercè Falip
- Dra. María Ángeles Pérez Jiménez

PONENTES / MODERADORES

- Dra. Laura Abraira del Fresno. *Hospital Universitario Vall d'Hebron. Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR). Barcelona*
- Dr. Juan Alvarez Linera. *Hospital Ruber Internacional. Madrid*
- Dra. Thais Armangué. *Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona*
- Dr. Joubert Bastien. *Hospices Civils de Lyon. Université Claude Bernard Lyon. Francia*
- Dr. Tobias Baumgartner. *Universitätsklinikum Bonn (University Hospital Bonn). Alemania*
- Dr. Pablo Cabezudo. *Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA-Plataforma Bionand). Hospital Regional Universitario de Málaga*
- Dra. Mar Carreño. *Hospital Clinic. Barcelona*
- Dra. Maria Centeno. *Instituto Clínic de Neurociencias. Barcelona*
- Dr. Nicolas Lundhl Ciano-Petersen. *Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA-Plataforma Bionand)*
- Dra. Valentina DeGiorgis. *University of Pavia – IRCCS. Pavia, Italia*
- Dr. Guillermo Estivill Torrés. *Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA-Plataforma Bionand)*
- Dra. Mercè Falip Centellas. *Hospital Universitari de Bellvitge. Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge (IDIBELL)*
- Dra. Mar Guasp. *Hospital Clinic. Barcelona*
- Dr. Guillermo Hernández Pérez. *Hospital Universitari de Bellvitge*
- Dr. Jordi Muchart. *Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona*
- Dra. Begoña Oliver. *Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA-Plataforma Bionand)*
- Dr. Jukka Peltola. *Tampere University Hospital. Tampere, Finlandia*
- Dra. María Ángeles Pérez Jiménez. *Hospital Universitario Infantil Niño Jesus. Madrid*
- Dr. Rodrigo Rocamora. *Hospital del Mar. Instituto del Hospital del Mar de Investigaciones Médicas (IMIM). Barcelona*
- Dra. Xiana Rodriguez. *Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela*
- Dr. Pedro Serrano Castro. *Hospital Regional Universitario de Málaga. Instituto de investigación Biomédica de Málaga (IBIMA-Plataforma Bionand)*
- Dra. Macarena Villagran. *Centro de Referencia de Síndromes Paraneoplásicos y Encefalitis Autoinmune. Hospices Civils de Lyon. Lyon, Francia*
- Dr. Alberto Vogrig. *Hospital Universitario Santa Maria della Misericordia. Udine, Italia*

HORARIO	JUEVES 4 DE JUNIO 2026	Edificio IBIMA-Plataforma Bionand
15:00 - 16:00 h.	APERTURA DE LA SECRETARÍA E INSCRIPCIONES	
16:00 - 19:00 h.	TALLER PRÁCTICO. LA NEUROINMUNOLOGÍA EN EL LABORATORIO / PRACTICAL WORKSHOP. NEUROIMMUNOLOGY IN THE LABORATORY Moderadores: Natalia Mena. <i>Subdirectora Científica IBIMA. Málaga</i> Pedro Serrano Castro. <i>Instituto de Investigación Biomédica de Málaga. (IBIMA -Plataforma Bionand). Málaga</i>	
16:00 - 16:45 h.	Técnicas inmunohistoquímicas in house / In-house immunohistochemical techniques Nicolas Lundhl Ciano-Petersen. <i>Instituto de Investigación Biomédica de Málaga. (IBIMA-Plataforma Bionand). Málaga</i>	
16:45 - 17:30 h.	Visita al laboratorio y Coffee break	
17:30 - 18:15 h.	Determinación de biomarcadores. SIMOA / Determination of biomarkers. SIMOA Begoña Oliver. <i>Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA-Plataforma Bionand). Málaga</i>	
18:15 - 19:00 h.	Determinación de biomarcadores. Plataformas de Multiplexado / Determination of biomarkers. Multiplexing platforms Guillermo Estivill Torrús. <i>Instituto de Investigación Biomédica de Málaga. (IBIMA - Plataforma Bionand). Málaga</i>	
19:00 h.	Conclusiones y fin de jornada	

HORARIO	VIERNES 5 DE JUNIO 2026	Hotel Eurostars Málaga
08:30 - 09:00 h.	INAUGURACIÓN OFICIAL DEL CURSO Jose Antonio Ortega Dominguez. <i>Director Gerente del Hospital Universitario Regional de Málaga</i> Abel Garcia Sola. <i>Director Médico del Hospital Universitario Regional de Málaga</i> Pedro Serrano Castro. <i>Instituto de Investigación Biomédica de Málaga. (IBIMA -Plataforma Bionand). Málaga</i>	
9:00 - 10:30 h.	MESA 1. SITUACIÓN ACTUAL DE LOS BIOMARCADORES EN EPILEPSIAS RELACIONADAS CON LA INMUNIDAD / CURRENT STATUS OF BIOMARKERS IN IMMUNE-RELATED EPILEPSIES Moderadora: Mar Carreño. <i>Hospital Clínic i Provincial. IDIBAPS. Barcelona</i>	
	Biomarcadores convencionales: Autoanticuerpos intracitoplásmicos y antineuropilo. ¿Qué hay de nuevo? / Conventional biomarkers: Intracytoplasmic autoantibodies and antineuropil. What's new? Mar Guasp. <i>Hospital Clínic. Barcelona</i>	
	Biomarcadores periféricos no convencionales (HMGB1, S100B, neurofilamentos y firmas de citoquinas) / Unconventional peripheral biomarkers (HMGB1, S100B, neurofilaments, and cytokine signatures) Tobias Baumgartner. <i>Universitätsklinikum Bonn (University Hospital Bonn). Alemania</i>	
	Ómicas en epilepsias autoinmunes: de biomarcadores a mecanismos / Omics in autoimmune epilepsy: from biomarkers to mechanisms Macarena Villagran. <i>Centro de Referencia de Síndromes Paraneoplásicos y Encefalitis Autoinmune (CHU Lyon), Francia</i>	

10:30 - 12:00 h. **CASOS CLÍNICOS. SÍNDROMES PARANEOPLÁSICOS**
Moderador: Pablo Cabezudo. *Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA-Plataforma Bionand). Hospital Regional Universitario de Málaga*

Encefalitis límbica con coexistencia de anticuerpos anti-GABAB y anti-SOX1: Presentación de un caso y revisión de su interpretación clínica
 Ignacio Carrera Sánchez. *Hospital de Valme. Sevilla*

Autoimmune epilepsy in anti-hu paraneoplastic syndrome: A case of refractory epilepsia partialis continua with relapsing course
 Claudia Melo. *Epilepsy Refractory Center, Unidade Local de Saúde. São João*

Encefalitis límbica anti-Ma2 asociada a seminoma extragonadal: Persistencia inmunológica y evolución epiléptica a largo plazo
 Carlos Algar Ramírez. *Hospital Regional Universitario de Málaga*

Desafíos diagnósticos en enfermedades neuroinmunológicas raras: a propósito de un caso
 Macarena Villagran. *Centro de Referencia de Síndromes Paraneoplásicos y Encefalitis Autoinmune (CHU Lyon), Francia*

12:00 - 12:30 h. **Coffee break**

12:30 - 14:00 h. **MESA 2: SEMIOLOGÍA ESPECÍFICA Y RED FLAGS CLÍNICAS EN EPILEPSIA AUTOINMUNE / SPECIFIC SEMIOLOGY AND CLINICAL RED FLAGS IN AUTOIMMUNE EPILEPSY**
Moderador: Mercè Falip Centellas. *Hospital Universitari de Bellvitge. Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge (IDIBELL). Barcelona*

Red flag 1: Crisis disautonómicas en epilepsias autoinmunes / Red flag 1: Dysautonomic seizures in autoimmune epilepsies
 Rodrigo Rocamora. *Hospital del Mar. Instituto del Hospital del Mar de Investigaciones Médicas (IMIM). Barcelona*

Red flag 2: Crisis musicogénicas como elemento central en las epilepsias relacionadas con la inmunidad / Red flag 2: Musicogenic seizures as a central element in immunity-related epilepsies
 Mercè Falip Centellas. *Hospital Universitari de Bellvitge. Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge (IDIBELL). Barcelona*

Red flag 3: Manifestaciones neuropsiquiátricas / Red flag 3: Neuropsychiatric manifestations
 Laura Abraira. *Hospital Universitario Vall d'Hebron. Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR). Barcelona*

14:00 - 16:00 h. **Almuerzo**

16:00 - 17:30 h. **MESA 3: NEUROMODULACIÓN Y DIETA CETÓGENA EN EPILEPSIAS RELACIONADAS CON LA INMUNIDAD / NEUROMODULATION AND KETOGENIC DIET IN IMMUNE-RELATED EPILEPSIES**
Moderador: Pedro Serrano Castro. *Instituto de Investigación Biomédica de Málaga. (IBIMA -Plataforma Bionand). Málaga*

DBS en epilepsias temporales bilaterales relacionadas con la inmunidad. Experiencia y evidencia / DBS in bilateral temporary epilepsies related to immunity. Experience and evidence
 Maria Centeno. *Instituto Clínic de Neurociencias. Barcelona*

VNS en epilepsias de base autoinmune / VNS in autoimmune-based epilepsies
 Xiana Rodriguez. *Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela*

La dieta cetógena como tratamiento neuromodulador en epilepsias autoinmunes / The ketogenic diet as a neuromodulatory treatment in autoimmune epilepsies
 Valentina De Giorgis. *Università degli Studi di Pavia. Fondazione Mondino, Istituto Neurologico Nazionale, IRCCS. Pavia*

17:30 - 18:00 h. **Actualización de nuevos fármacos en epilepsias autoinmunes**
Moderador: Pedro Serrano Castro. *Instituto de Investigación Biomédica de Málaga. (IBIMA -Plataforma Bionand). Málaga*
Mar Carreño. *Hospital Clínic i Provincial. IDIBAPS. Barcelona*

18:00 - 18:30 h. **Café con Experto patrocinado por Livanova. Salón Caleta**
VNS en epilepsia autoinmune: Lecciones desde la práctica clínica
Mercè Falip Centellas. *Hospital Universitari de Bellvitge. Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge (IDIBELL). Barcelona*

18:00 - 18:30 h. **Coffee Break**

18:30- 20:00 h. **CASOS CLÍNICOS. SINDROMES ESPECÍFICOS DE BAJA FRECUENCIA**
Moderador: Guillermo Hernández Pérez. *Hospital Universitario de Bellvitge*

Fenotipo electro-clínico de la epilepsia en dos pacientes con encefalitis herpética complicada con encefalitis autoinmune

Eva Gutierrez Delicado. *Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid*

La tortura de las fiestas, las bodas y el hilo musical en las compras

Alvaro Juiz Fernandez. *Hospital Clínico Universitario de A Coruña*

Epilepsia asociada a anticuerpos anti-GAD65 en pediatría: Descripción de casos y revisión de la literatura

Maria Ballarà Petitbò. *Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid*

Astrocitopatía anti-GFAP con debut sistémico tras neurocirugía reciente

Pablo Cabezudo. *Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA-Plataforma Bionand). Hospital Regional Universitario de Málaga, España*

20:00 - 20:30 h. **CONFERENCIA ESTELAR**
Epilepsias autoinmunes: Avances diagnósticos y terapéuticos en la era de la neuroinmunología traslacional / Autoimmune epilepsies: Diagnostic and therapeutic advances in the era of translational neuroimmunology
Bastien Joubert. *Université Claude Bernard Lyon*

HORARIO

SÁBADO 6 DE JUNIO 2026

Hotel Eurostars Málaga

09:30 - 11:00 h.

MESA 4. ALGORITMOS DIAGNÓSTICOS Y TERAPEUTICOS EN EPILEPSIAS RELACIONADAS CON LA INMUNIDAD / DIAGNOSTIC AND THERAPEUTIC ALGORITHMS IN IMMUNE-RELATED EPILEPSIES**Moderador:** Maria Ángeles Pérez Jiménez. *Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid***Claves en neuroimagen para el diagnóstico de las epilepsias relacionadas con la inmunidad y claves diagnósticas en Síndrome de Rasmussen / Keys in neuroimaging for the diagnosis of epilepsies related to immunity and diagnostic keys in Rasmussen Syndrome**Jordi Muchart. *Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona*Juan Alvarez Linera. *Hospital Ruber Internacional. Madrid***Algoritmos diagnósticos y de manejo clínico centrados en la relación entre los anticuerpos implicados y los fenotipos epilépticos / Diagnostic and clinical management algorithms focused on the relationship between the antibodies involved**Alberto Vogrig. *Hospital Universitario Santa Maria della Misericordia (Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, ASUFC). Udine, Italia***Algoritmos de tratamiento neuromodulador en epilepsias de origen autoinmune / Neuromodulatory treatment algorithms in epilepsies of autoimmune origin**Jukka Peltola. *Tampere University Hospital. Tampere, Finlandia*

11:30 - 12:00 h.

Coffee Break

12:00 - 13:00 h.

CASOS CLÍNICOS. SÍNDROMES DE SOLAPAMIENTO**Moderadora:** Mercé Falip Centellas. *Hospital Universitari de Bellvitge. Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge (IDIBELL). Barcelona***Casos familiares de Epilepsias Autoinmunes: Anti-LGI1 y anti-GAD65 en padre e hija**Marina Ruiz-Vives. *Hospital Clinic de Barcelona***Solapamiento epilepsia antiGAD y ataxia antiGAD**Guillermo Hernández Pérez. *Hospital Universitario de Bellvitge*

13:00 - 13:30 h.

CONFERENCIA DE CLAUSURA**La neuroinmunología y la epileptogénesis: Estado del arte**Thais Armangué. *Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona*

14:00 h.

CLAUSURA DEL CURSO

II CURSO DE
**EPILEPSIAS
AUTOINMUNES**
MÁLAGA, 4 AL 6 JUNIO 2026

ORGANIZA



COLABORA



Hospital Regional
Universitario
de Málaga

AVALADO POR



ENDORSED BY ERN EpiCARE, FUNDED BY THE EUROPEAN COMMISSION



PATROCINA



2026.epilepsiasautoinmunes.com