

Tiene el placer de invitarle a la jornada

Viernes 27 · Sesiones Plenarias

14:00 a 15:30 h Cocktail de Bienvenida

15:30 a 16:00 h Presentación

Dr. Jesús Porta-Etessam. Jefe de Sección de Neurología. Hospital Clínico Universitario San Carlos. Madrid.

Dr. Jose Manuel Montes Rodríguez. Jefe de Sección Psiquiatría. Profesor Asociado Universidad Alcalá. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.

D. Alberto Fábregas Gil. Director General Exeltis España y Portugal.

16:00 a 17:30 h Conductas agresivas. De la neurobiología al tratamiento.

Moderador: Dr. Francisco Grandas Pérez. Jefe de Servicio de Neurología. Profesor Titular de la Universidad Complutense. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.

Dra. Estrella Morenas-Rodríguez. Servicio de Neurología. Hospital Universitario 12 de Octubre y Grupo de Enfermedades Neurodegenerativas, Instituto de Investigación Hospital 12 de Octubre (Imas12). Madrid.

Dr. David Huertas Sánchez. Jefe del Servicio de Psiquiatría. Hospital Universitario de Guadalajara.

17:30 a 18:00 h Descanso

18:00 a 19:30 h Síntomas Psicóticos: fisiopatología y clínica

Moderador: Dr. José Manuel Montes Rodríguez. Jefe de Sección Psiquiatría. Profesor Asociado Universidad Alcalá. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

Dr. Javier Pagonabarraga Mora. Servicio de Neurología. Unidad de Trastornos del Movimiento. Hospital de Sant Pau. Barcelona.

Dr. Manuel J. Cuesta Zorita. Jefe de Servicio Psiquiatría. Hospital Universitario de Navarra. Pamplona.

19:30 a 20:30 h Mitocondria y metabolismo cerebrales como reguladores de procesos de ansiedad y depresión

Moderador: Dr. Luis Agüera Ortiz. Jefe de Sección. Servicio de Psiquiatría. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.

Prof. Carmen Sandi. Laboratory of Behavioral Genetics. Brain Mind Institute. Ecole Polytechnique Federale de Lausanne (EPFL).



Juan Lerma es vicepresidente del nuevo comité ejecutivo del Consejo Europeo del Cerebro, Director del Centro Internacional de Neurociencias Cajal (CINC-CSIC) y profesor de investigación del CSIC J. El profesor Lerma es, además, consejero de la Sociedad norteamericana de Neurociencia (SfN) y editor jefe de Neuroscience, revista insignia del Organización Internacional de Investigación del Cerebro (IBRO) y una de las publicaciones decanas de la neurociencia internacional. Ha sido presidente de la Sociedad Española de Neurociencia (SENC) del 2011 al 2013; presidente del Comité Paneuropeo de IBRO, 2013-16; y secretario general de la Federación de Sociedades Europeas de Neurociencia (FENS), 2016-2018. Es miembro de la Academia Europea; de la European Dana Alliance for the Brain (EDAB) y de la Organización Europea de Biología Molecular (EMBO).

En 2016 el profesor Lerma recibió la Medalla de Oro del Instituto de Neurociencias por su labor al frente del mismo. Este reconocimiento se sumaba a otras importantes distinciones nacionales e internacionales recibidas a lo largo de su carrera investigadora.

Línea de investigación

Director del grupo de Fisiología Sináptica del Instituto de Neurociencias de Alicante, su línea de investigación está relacionada con las bases moleculares de la comunicación neuronal, específicamente los mecanismos utilizados por el neurotransmisor glutamato en la transmisión sináptica y la plasticidad cerebral, y su capacidad para desencadenar enfermedades cerebrales cuando se desregulan. Lerma es uno de los científicos españoles cuyo trabajo sobre los mecanismos que gobiernan la comunicación neuronal han tenido mayor repercusión en el ámbito internacional y sus investigaciones acerca de los procesos de la neurotransmisión han abierto nuevos caminos en la neurociencia moderna.



Descarga la App oficial gratuita del Congreso CNS Exeltis day 2023

Nombre de la aplicación cnsexeltisday2023

Contraseña 2023



#cnsexeltisday

Disponible para iPhone/iPad y Android

Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud de la Comunidad de Madrid









Psiquiatría



Neurología

Estimados amigos y compañeros,

En 2018 se realizó la primera reunión del CNS Exeltis Day con la idea de conjugar el conocimiento en las áreas médicas relacionadas con el cerebro. Tras 4 ediciones se ha consolidado no solo como lugar de reunión de muchos profesionales, sino como una actividad formativa diferente en la que el debate es la base de la transmisión del conocimiento. Con el objetivo final de poder mejorar la compresión de la patología y la manera en que tratamos a nuestros pacientes, se han diseñado los programas científicos y seleccionados los ponentes. Esta idea integral de la neurociencia clínica permite tener una visión más amplia y real de los síntomas y las patologías que afectan al sistema nervioso. Por ese motivo, uno de los objetivos fundamentales es mantener el ideario de las reuniones previas e intentar potenciar el coloquio entre los profesionales.

En esta quinta reunión debatiremos y analizaremos temas apasionantes con una gran importancia clínica. Tendremos la oportunidad de analizar las conductas agresivas desde aspectos neurobiológicos al tratamiento. La fisiopatología de los trastornos psicóticos y su expresión clínica donde el diagnóstico diferencial es fundamental, o una patología compleja, como son los trastornos funcionales donde podemos hacer mucho por nuestros pacientes.

Además, como en otros años, contaremos con sesiones específicas por especialidad, donde se ahonda en temas actuales, pero siempre con una visión práctica de temas como Epilepsia refractaria, Tourette, Cefalea compleja y el debate actual de Lesión o Neuromodulación, la Adolescencia o la Psiquiatría personalizada.

Y como ponencias magistrales, la Prof, Carmen Sandi nos hablará de Mitocondria y metabolismo cerebrales como reguladores de procesos de ansiedad y depresión y el Prof, Juan Lerma sobre los Receptores de glutamato y enfermedad cerebral.

Esperamos que sea de su interés y como, en otros años, sea útil para su práctica clínica.

Dr. Francisco Grandas

Dr. Luis F. Agüera

Dr. Jesús Porta-Etessam

Dr. José Manuel Montes

Sábado 28 · Sesiones Paralelas

9:00 a 10:00 h Impacto de la pandemia en la salud mental de los adolescentes: cambios en la demanda y nuevos retos asistenciales

> Moderador: Dr. José Manuel Montes Rodríguez. Jefe de Sección Psiquiatría. Profesor Asociado Universidad Alcalá. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.

Dra. Nuria Tur Salamanca. Coordinadora de la Unidad de Niños y Adolescentes del Instituto de Psiquiatría y Salud Mental. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.

10:00 a 11:00 h Psiquiatría Personalizada; realidad o futuro

> Moderador: Dr. Luis Aguera Ortiz. Jefe de Sección. Servicio de Psiguiatría. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.

Dr. Victor Pérez Solá. Director de Servicio de Psiquiatría. Profesor Universitario. Hospital del Mar. Universidad Pompeu Fabra. Cibersam. Barcelona.

11:00 a 11:30 h Descanso

9:00 a 10:00 h Casos clínicos

> Moderador: Dr. Francisco Grandas Pérez. Jefe de Servicio de Neurología. Profesor Titular de la Universidad Complutense. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.

Epilepsia Refractaria

Dr. Antonio Gil-Nagel Rein. Director del Programa de Epilepsia.

Hospital Ruber Internacional, Madrid.

Tourette

Dra. Concepción Miranda Herrero. Médico Adjunto de la Sección de Neuropediatría. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.

Cefalea compleja

Dra. Patricia Pozo Rosich. Servicio de Neurología. Hospital Vall d'Hebrón.

Barcelona.

10:00 a 11:00 h Debate: Lesión o Neuromodulación

> Moderador: Dr. Jesús Porta-Etessam. Jefe de Sección de Neurología. Hospital Clínico Universitario San Carlos. Madrid.

Dra. Rocío García-Ramos. Neuróloga, Unidad Trastornos del Movimiento. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.

Dr. Francisco Grandas Pérez. Jefe de Servicio de Neurología. Profesor Titular de la Universidad Complutense. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.

11:00 a 11:30 h Descanso

Sesión Plenaria

11:30 a 13:00 h Trastornos del Movimiento Funcionales

> Moderador: Dr. Jesús Porta-Etessam. Jefe de Sección de Neurología. Hospital Clínico Universitario San Carlos. Madrid.

Dra. Isabel Pareés Moreno. Neuróloga especialista en Trastornos del Movimiento. Doctora en Neurociencias. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Hospital Ruber Internacional. Madrid.

Dr. Luis Caballero Martínez. Jefe de Sección de Psiquiatría. Hospital Puerta de Hierro y HM Hospitales. Madrid.

13:00 a 14:00 h

Receptores de glutamato y enfermedad cerebral

Moderador: Dr. José Manuel Montes Rodríguez. Jefe de Sección Psiguiatría. Profesor Asociado Universidad Alcalá. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.

Prof. Juan Lerma. Director Centro Internacional de Neurociencias Cajal. Vicepresidente del comité ejecutivo del Consejo Europeo del Cerebro. Instituto de Neurociencias de Alicante (CSIC-UMH) y Cajal International Neuroscience Center (CSIC)

14:00 a 14:15 h

Despedida y Cierre

D. Luis Agüera Ortiz. Jefe de Sección. Servicio de Psiquiatría. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.

Dr. Francisco Grandas Pérez. Jefe de Servicio de Neurología. Profesor Titular de la Universidad Complutense. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.