

Ponentes

- María Alonso de Leciñana.** Neurosonología. Servicio de Neurología y Centro de Ictus, IdiPAZ, Hospital Universitario La Paz. UAM. Madrid.
- María Jesús Bullido Gómez-Heras.** Centro de Biología Molecular "Severo Ochoa", IdiPAZ. UAM. Madrid.
- Exuperio Díez Tejedor.** Director Grupo Neurología y ECV, IdiPAZ, Servicio de Neurología y Centro de Ictus. Hospital Universitario La Paz. UAM. Madrid.
- Ana Frank García.** Servicio de Neurología y Centro de Ictus. IdiPAZ, Hospital Universitario La Paz, UAM. Madrid.
- Blanca Fuentes Gimeno.** Servicio de Neurología y Centro de Ictus. IdiPAZ, Hospital Universitario La Paz, UAM. Madrid.
- Lucía Galán Dávila.** Unidad de ELA. Servicio de Neurología. Hospital Clínico San Carlos, IdISSC. UCM. Madrid.
- María Gutiérrez Fernández.** Laboratorio de Ciencias Neurológicas, IdiPAZ, Servicio de Neurología y Centro de Ictus. Hospital Universitario La Paz. UAM. Madrid.
- Borja Hernández García.** Servicio de Neurocirugía. Hospital Universitario La Paz. IdiPAZ. UAM. Madrid.
- Rogelio Leira Muiño.** Unidad de Cefaleas. Servicio de Neurología, Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela. IDIS. USC. Santiago de Compostela.
- Rosario Luquin Piudo.** Unidad de Parkinson y Trastornos del Movimiento. Servicio de Neurología. Clínica Universidad de Navarra. IdiSNA. Universidad de Navarra.
- David Otaegui Bichot.** Laboratorio de Esclerosis Múltiple. IIS Biodonostia, San Sebastián.
- Laura Otero Ortega.** Laboratorio de Ciencias Neurológicas, IdiPAZ, Servicio de Neurología y Centro de Ictus. Hospital Universitario La Paz. UAM. Madrid.
- José María Serratos Fernández.** Unidad de Epilepsia. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. IIS-FJD. UAM. Madrid.

INVESTIGACIÓN TRASLACIONAL EN LAS ENFERMEDADES NEUROLÓGICAS



Días: 21 y 22 de Febrero 2022

Lugar: Seminario web

ID: 88073806063

<https://madrid.zoom.us/j/88073806063?pwd=THlWd3E5UDlkQTlvQ2p4USs4UzZndz09>

Contraseña: 261654

Organización:

Dra. María Gutiérrez Fernández

Prof. Exuperio Díez Tejedor

Grupo de Neurología y Enfermedades Cerebrovasculares. Laboratorio de Ciencias Neurológicas y Cerebrovascular. Servicio de Neurología y Centro de Ictus. Hospital Universitario La Paz. Área de Neurociencias del Instituto de Investigación IdiPAZ. Universidad Autónoma de Madrid

Inscripción:

Unidad Administrativa de Formación Médica Continuada. Ed. Docencia. HULP.

Teléfono: 917277039. Email: cursosfc.hulp@salud.madrid.org

Día 21 de Febrero de 2022

•16:00-16:05: Presentación del curso:

Exuperio Díez Tejedor

Mesa 1:

Moderadores: María Alonso de Leciñana, María Gutiérrez Fernández

- **16:05-16:30. Nos ponemos al día en la investigación traslacional en epilepsia**
José María Serratosa. Fundación Jiménez Díaz, Madrid
- **16:30-16:55. La investigación traslacional en migraña y cefaleas trigémino autonómicas**
Rogelio Leira. Hospital Clínico Universitario Santiago de Compostela
- **16:55-17:20. Enfermedad cerebrovascular: Estrechando lazos entre la investigación básica y la clínica**
Blanca Fuentes. Hospital Universitario La Paz, Madrid
- **17:20-17:45. Investigación traslacional en los tumores cerebrales**
Borja Hernández. Hospital Universitario La Paz, Madrid

Día 22 de Febrero de 2022

Mesa 2:

Moderadores: Ana Frank García, Laura Otero Ortega

- **16:00-16:25. Neuroinmunología y esclerosis múltiple: De la investigación básica a la clínica, viaje de ida y vuelta**
David Otaegui. Instituto Investigación Sanitaria-Biodonostia, San Sebastián
- **16:25-16:50. Progresos experimentales y traslacionales en la enfermedad de la motoneurona**
Lucía Galán. Hospital Clínico San Carlos, Madrid
- **16:50-17:15. La investigación traslacional en las enfermedades neurodegenerativas: Demencias**
María Jesús Bullido. Centro de Biología Molecular "Severo Ochoa", Madrid
- **17:15-17:40. Avances en la investigación traslacional de las enfermedades neurodegenerativas: Trastornos del movimiento**
Rosario Luquin. Clínica Universidad de Navarra
- **17:40-18:00. Comentarios finales**
Exuperio Díez Tejedor