

Mayo 2022

- Innovaciones en el conocimiento de las cefaleas primarias

Junio 2022

- Nuevas perspectivas en el abordaje de los trastornos del movimiento

Octubre 2022

- Symposium de Neuroinmunología y Neuroinflamación

Noviembre 2022

- Innovaciones en la rehabilitación de las enfermedades Neurológicas

Diciembre 2022

- Avances y nuevas aplicaciones de la neurosonología

INNOVACIONES EN EL TRATAMIENTO DEL DAÑO CEREBRAL Y LAS LESIONES MEDULARES



Día: 26 de abril de 2022

Lugar: seminario web

Enlace:

<https://madrid.zoom.us/j/82920987520?pwd=Szg1NlAzaEtjYVI6TC82SWVrR1pSdz09>

ID: 829 2098 7520 ; **Contraseña:** 189407

Organización:

Dra. María Luisa Gandía González

Dr. Ángel Martín Montes.

Dirección Escuela de Ciencias Neurológicas IdiPaz:

Prof. Exuperio Díez-Tejedor.

Inscripción:

Unidad Administrativa de Formación Médica Continuada. Ed. Docencia. HULP. Teléfono: 917277039. Email: cursosfc.hulp@salud.madrid.org

- **Exuperio Díez Tejedor.**

*Catedrático de Neurología, Director Grupo Neurología y ECV.
IdiPaz. Hospital Universitario La Paz. UAM. Madrid.*

- **Alejandro Losana Ferrer**

*Fisioterapeuta. Rebiotex.
UAM, Madrid.*

- **María Luisa Gandía González.**

*Servicio de Neurocirugía. Hospital Universitario La Paz.
UAM, Madrid*

- **Ángel Martín Montes.**

*Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Paz,
UAM, Madrid.*

- **José Paz Solis**

*Servicio de Neurocirugía. Hospital Universitario La Paz.
UAM, Madrid*

16:00-16:05 Presentación del curso
Exuperio Díez Tejedor

Moderación: María Luisa Gandía González, Ángel Martín Montes

16:05 - 16:25. Estimulación de la plasticidad en el tratamiento del daño cerebral: terapias celulares y enriquecimiento ambiental
Ángel Martín Montes.
Discusión: 5 min

16:30 - 16:50. Avances en neuromodulación en el paciente con daño cerebral y medular: mito o realidad.
Jose Paz Solis
Discusión: 5 min

16:55 - 17:15. Actuación quirúrgica en el paciente con daño medular agudo
María Luisa Gandía González
Discusión: 5 min

17:20 - 17:40. Aplicaciones de la robótica al tratamiento del daño medular.
Alejandro Losana Ferrer
Discusión: 5 min

17:45-18:00 Comentaros finales
Exuperio Díez Tejedor