

Jornada

INNOVACIÓN EN NEURORREHABILITACIÓN

**20 DE
OCTUBRE
9:00-14:00h.**

**Salón de actos del
Ceadac
Presencial
(PLAZAS LIMITADAS)**

GRATUITO

**Inscríbete a través del
código QR:**



Con el aval de:



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
NEURORREHABILITACIÓN



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE DERECHOS SOCIALES
Y AGENDA 2030



**Cualquier duda, preguntad en
el centro de recursos.**

PONENTES

Dr. Alberto Isla. Neurocirugía Hospital La Paz de Madrid.

Dra. Rosario Barrena. Neurorradióloga del Hospital Miguel Servet y Clínica Montecanal de Zaragoza.

Dr. Alberto Jiménez Schuhmacher. Doctor en Bioquímica. Investigador ARAID (Agencia Aragonesa para la Investigación y el Desarrollo).

D. Diego Redolar Ripoll. Director de la Unidad de Neuromodulación y Neuroimagen del Instituto Brain 360.

Dr. Jesús Martín Fernández. Neurocientífico, neurocirujano y compositor.

D. Daniel Sánchez. Fisioterapeuta y CEO de EXEIRA.

Dra. Carolina Redondo. Médico Rehabilitador, Hospital Nacional Paraplégicos de Toledo.

MODERADORES

D. Emilio Ramos. Responsable Área Técnica del Ceadac.

Dr. Juan Bosco Calatayud. Jefe de Servicio de neurocirugía en el Hospital Clínico de Zaragoza.

PROGRAMA

08:30-09:00 h. Recogida de documentación.

09:00-09:30 h. Inauguración (Dña. Inmaculada Gómez Pastor, directora Gerente del Ceadac y Emilio Ramos, responsable del Área Técnica del Ceadac)

09:30-10:00 h. Actualización quirúrgica del Daño Cerebral Adquirido. (Dr. Alberto Isla).

10:00-10:30 h. La Imagen en la patología cerebral adquirida. Últimas técnicas diagnósticas radiológicas. (Dra. Rosario Barrena).

10:30-11:00 h. Herramientas inmunodirigidas y tratamiento de patologías cerebrales. Plasticidad neuronal. (Dr. Alberto Jiménez Schuhmacher).

11:00-11:30 h. DESCANSO.

11:30-12:00 h. Uso de técnicas de Estimulación Cerebral no invasiva en el DCA. (D. Diego Redolar Ripoll).

12:00-12:30 h. Neurocirugía de las emociones: Más allá de Broca y Wernicke. (Dr. Jesús Martín Fernández).

12:30-13:00 h. Realidad Virtual en el tratamiento del Daño Cerebral Adquirido. (D. Daniel Sánchez).

13:00-13:30 h. Dispositivos robóticos: Un apoyo al paciente con Daño Cerebral Adquirido. (Dra. Carolina Redondo).

13:30-14:00 h. Cierre, preguntas y discusión de la Jornada.