



# NUEVAS TECNOLOGÍAS EN NEURO- REHABILITACIÓN

---

**31 DE MARZO**  
**9:30 A 14:00 H**

**COLEGIO DE MÉDICOS DE ZARAGOZA**  
PASEO RUISEÑORES, 2.  
**PRESENCIAL Y ONLINE**  
[WWW.CIAN.GRUPOS.NET](http://WWW.CIAN.GRUPOS.NET)

# NUEVAS TECNOLOGÍAS EN NEURO- REHABILITACIÓN

Es imposible hablar de neurorrehabilitación sin mencionar el avance de las nuevas tecnologías. Y es que, tal y como sostienen diferentes estudios científicos, las nuevas tecnologías ofrecen la posibilidad de repetir ejercicios múltiples veces y mejoran la monitorización del rendimiento, produciéndose así una rehabilitación más efectiva.

Asimismo, gracias a las nuevas tecnologías, los profesionales pueden mejorar su programa de rehabilitación y desarrollar cambios ante ejercicios o actividades que no están resultando 100% eficaces. Además, los pacientes se sienten mucho más motivados, pues se introduce dinamismo y un resultado más estimulante.

Desde los centros Grupo 5 CIAN y con la apertura reciente de Grupo 5 CIAN Zaragoza, un centro puntero en tecnología neurorrehabilitadora, consideramos necesario un encuentro en el que todas las partes activas en la recuperación de las personas que han sufrido un daño cerebral, como por ejemplo ictus, pongan en común el estado actual de la neurorrehabilitación, la llegada de la tecnología a los equipos humanos de rehabilitación, y el futuro de la rehabilitación.

Con este encuentro:

- 🔍 **Favoreceremos una mirada multidisciplinar sobre nuevas tecnologías y neurorrehabilitación.**
- ↗ **Expondremos las últimas tendencias que mejoren la vida de las personas con daño cerebral y otras patologías neurológicas.**
- 💡 **Abordaremos la innovación desde la salud basándonos en la evidencia científica.**
- 👤 **Nos dirigiremos hacia un diagnóstico y una recuperación que cuente con las nuevas tecnologías pero siempre al alcance de las necesidades de la persona.**

# PROGRAMA

|               |  |
|---------------|--|
| 9:30 - 9:45   | <b>RECEPCIÓN ASISTENTES</b>  |
| 9:45 - 10:15  | <b>INAUGURACIÓN</b><br>Gobierno de Aragón<br><b>Miguel Lierta.</b> Presidente de AIDA. Asociación de Ictus de Aragón<br><b>F. Javier García Tirado.</b> Presidente del Colegio de Médicos de Zaragoza<br><b>Guillermo Bell.</b> Presidente ejecutivo de Grupo 5  |
| 10:15 - 12:00 | <b>TECNOLOGÍA DE LA NEURORREHABILITACIÓN.<br/>PERSPECTIVAS PROFESIONALES.</b><br><b>Simona Mancini.</b> Investigadora principal BCBL. Basque Center of Cognition, Brain and Language / <b>Manuel Carreiras</b> , director del BCBL. Nuevas perspectivas en la evaluación del lenguaje tras un daño cerebral.<br><b>Dr. Juan Bosco Calatayud.</b> Neurocirujano. Hospital Clínico Universitario de Zaragoza. Las posibilidades de la estimulación eléctrica o magnética cerebral con dispositivos extracraneales.<br><b>Ignacio de Ramón.</b> CEO y Co-fundador de Sincrolab. El tratamiento cognitivo por ordenador o tablet: mejoras cognitivas y funcionales en la vida del paciente.<br><b>CEAPAT</b> Nuevos desarrollos desde el Centro de Referencia Estatal. |
| 12:00 - 12:30 | <b>PAUSA - CAFÉ</b>  |
| 12:30 - 13:30 | <b>LA TECNOLOGÍA Y LAS PERSONAS</b><br><b>Emilio Ramos.</b> Terapeuta ocupacional de CEADAC. Imserso. La vuelta a casa a través de realidad virtual.<br><b>Manuel Marcen.</b> Usuario Grupo 5 CIAN Zaragoza. Nuevos pasos con el apoyo de las nuevas tecnologías.<br><b>Enrique Villa.</b> Terapeuta ocupacional. Grupo 5 CIAN Zaragoza. El desarrollo de las nuevas tecnologías en la ocupación del ser tras un daño cerebral.  |
| 13:30 - 14:30 | <b>GRUPO 5 CIAN ZARAGOZA</b><br>Visita a las instalaciones.  |