

## NOVENO ENCUENTRO DE NEUROCIENCIAS

# CEREBRO, COGNICION Y CONDUCTA

Huesca, 27 y 28 de Mayo, Palacio Duquesa Villahermosa

### **Convocan:**

Javier Olivera (*Organizador*, Psiquiatría, Hospital San Jorge) [joliverap@aragon.es](mailto:joliverap@aragon.es)  
Carmelo Pelegrín (*Organizador*, Psiquiatría, Hospital San Jorge) [c\\_pelegrin\\_valero@hotmail.com](mailto:c_pelegrin_valero@hotmail.com)  
José Miguel Tricás Moreno (U.I.F., Fac. Ciencias de la salud) [jmtricas@unizar.es](mailto:jmtricas@unizar.es)  
Ana Isabel Alcalde (Neurofisiología, Fac. Veterinaria) [aalcalde@unizar.es](mailto:aalcalde@unizar.es)  
José Ramón Ara (Neurología, Hospital Miguel Servet) [jrara@able.es](mailto:jrara@able.es)  
María Jesús Azanza (Neurohistología, Fac. Medicina) [mjazanza@unizar.es](mailto:mjazanza@unizar.es)  
Jorge Falcó (Grupo Tecnodiscap, Esc. de Ingeniería y Arquitectura) [jfalco@unizar.es](mailto:jfalco@unizar.es)  
Nicolas Fayed (Neurología/Neuroimagen, Clínica Quirón) [nicola33fr@yahoo.es](mailto:nicola33fr@yahoo.es)  
Javier García Campayo (Psiquiatría, Hospital Miguel Servet, Fac. de Medicina) [jgarcamp@gmail.com](mailto:jgarcamp@gmail.com)  
Concepción Junquera (Neurobiología, Fac. Medicina) [cjunquer@unizar.es](mailto:cjunquer@unizar.es)  
Yamir Moreno (Instituto BIFI, UZ) [yamir.moreno@gmail.com](mailto:yamir.moreno@gmail.com)  
Antonio Lobo (Servicio Psiquiatría, Hosp. Clínico) [aobo@unizar.es](mailto:aobo@unizar.es)  
Pedro C. Marijuán (Bioinformación, IACS) [pcmarijuan.iacs@aragon.es](mailto:pcmarijuan.iacs@aragon.es)  
Javier Mínguez (Informática e Ingeniería de Sistemas, Esc. de Ing. y Arq.) [jminguez@unizar.es](mailto:jminguez@unizar.es)  
María López (BitBrain) [marialopez@bitbrain.es](mailto:marialopez@bitbrain.es)  
Rosario Osta (Grupo LAGENBIO-I3A-Fac. Veterinaria) [osta@unizar.es](mailto:osta@unizar.es)  
Manuel Sarasa (Araclon Biotech & Fac. Veterinaria) [sarasa@unizar.es](mailto:sarasa@unizar.es)

### **Presentación:**

Los Encuentros de Neurociencias se vienen celebrando en Aragón desde hace más de diez años, como iniciativa de un grupo de profesores e investigadores de la Universidad de Zaragoza. El objetivo de estas reuniones es compartir el conocimiento y promover el intercambio de ideas entre los distintos grupos de investigación relacionados con las neurociencias, de modo que se facilite la colaboración multidisciplinar en investigación, por encima de las barreras institucionales y corporativas que los separan. Asimismo, se fomenta la participación de las empresas innovadoras que están surgiendo en este sector. Las neurociencias se han convertido durante los últimos años en una de las áreas científicas a las que se están dedicando mayores recursos de I+D+I y en la que se están desarrollando un mayor número de estudios experimentales desde diferentes perspectivas: clínica, conductual, computacional, neuroimagen, anatómica, fisiológica, molecular, etc. Los nuevos desafíos tecnológicos y sociales requieren un conocimiento más integrado del sistema nervioso; en especial de cara a importantes problemas en bienestar y de la salud que afectan a amplios sectores de la población y en los que la necesidad de una perspectiva integradora está realmente presente: envejecimiento activo, patologías psiquiátricas, procesos neurodegenerativos, dolor crónico, estrés, etc.

Con la convocatoria de este Noveno Encuentro de Neurociencias, siguiendo la línea de los anteriores, se intenta reunir a los investigadores en neurociencias en Aragón, en sus más variados ámbitos, así como a las empresas y entidades relacionadas con esta disciplina, tanto para la comunicación de sus actividades de investigación e innovación como para potenciar la colaboración mutua.

### **Comunicaciones y Pósters:**

Desde esta nueva edición de los encuentros se invita a contribuir a todos los investigadores cuyo trabajo se encuentre encuadrado en áreas como: Neurología Clínica, Psiquiatría y Trastornos de la Conducta, Neuroanatomía, Neurofisiología, Neurobiología, Terapias Físicas y Ocupacionales, Enfermedades Neurodegenerativas, Geriátrica, Psicología Social, Diagnósticos por Imagen, Modelos Neurocomputacionales, etc.

Los interesados en participar deberán comunicar a la Secretaría un resumen de la colaboración que desean exponer siguiendo el modelo adjunto, así como su preferencia por comunicación oral o póster. El Comité Científico decidirá finalmente qué colaboraciones científicas serán presentadas como comunicación oral (10 minutos de exposición) o póster. El plazo límite para la recepción de comunicaciones será hasta el día 27 de Abril de 2015. Los resúmenes de las colaboraciones serán publicados en un libro de Proceedings.

**Foro de empresas:**

La presente edición de los encuentros incluirá también la participación de empresas innovadoras relacionadas con los grupos de investigación y con las actividades profesionales neurocientíficas, mediante stands y presentaciones específicas.

**Fecha:** 27 y 28 de Mayo de 2015

**Horas:** El día 27 de 16.30 a 19.30 (presentaciones de innovación)

El día 28 de 9.30 a 19.30 h (presentaciones de investigación)

**Lugar:** Palacio Duquesa Villahermosa

**Secretaría:**

*Javier Olivera* ([joliverap@aragon.es](mailto:joliverap@aragon.es))

*Carolina Isiegas* ([secretariabiomed@aragon.es](mailto:secretariabiomed@aragon.es))

Se ruega el envío de resúmenes para las comunicaciones a ambas direcciones de correo.

**Información Web:** [www.biomedaragon.com](http://www.biomedaragon.com)

**Organizan:**

*Carmelo Pelegrín y Javier Olivera*

Servicio de Psiquiatría

**Hospital San Jorge**

**En colaboración con:**

**Asociación Bio-Med Aragón** (Universidad de Zaragoza, Universidad San Jorge, Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud, Instituto Aragonés de Servicios Sociales, MAZ, Grupo Quirón, empresas Bio-Med, Cluster Arahealth y otras entidades públicas y privadas)

**TITULO: (Arial 12, negrita)**

**Autores y centros de vinculación: (Arial 11, negrita)**

MODALIDAD de PRESENTACIÓN (Oral o Poster):

RESUMEN: (Arial 11 normal )

Máximo 300 palabras.

ESTRUCTURA RECOMENDADA:

Objetivo, Métodos, Resultados, Conclusiones