

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,  
INTERIOR Y JUSTICIARELACIONES CIUDADANAS E  
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO  
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

## Expertas de Navarrabiomed participan este sábado en una sesión divulgativa sobre Esclerosis Lateral Amiotrófica

*La jornada está organizada por ADELA con motivo de la celebración el día 21 del Día mundial de la enfermedad, que afecta en Navarra a 30 personas*

Martes, 14 de junio de 2016

Expertas de [Navarrabiomed](#) participan este sábado en una sesión divulgativa abierta al público sobre la Esclerosis Lateral Amiotrófica (ELA), enfermedad neurodegenerativa que afecta en Navarra a 30 personas, y que cada año registra entre 6-12 nuevos casos.

La jornada, organizada por la Asociación de Esclerosis Lateral Amiotrófica (ADELA) con motivo de la celebración del Día mundial contra la enfermedad, tendrá lugar en el Hotel Andía, de Orkoien, a las 12 horas con entrada libre hasta completar el aforo. Contará con la participación de Isabel Gil, coordinadora científica del Biobanco de Navarrabiomed; Ivonne Jericó, neuróloga del CHN e investigadora de

Navarrabiomed, así como con Luis Varona, neurólogo y jefe de la Unidad de ELA del Hospital de Basurto.

Con el lema "[La investigación en enfermedades neurodegenerativas, juntos avanzando contra la ELA](#)", la sesión tiene como objetivo dar visibilidad y sensibilizar a la población sobre esta enfermedad, que afecta fundamentalmente a las neuronas motoras y ocasiona debilidad y atrofia progresiva. Los asistentes podrán conocer aspectos sobre la enfermedad, así como las líneas y proyectos de investigación biomédica que se están desarrollando desde la sanidad



Cartel de la jornada

pública navarra mediante el trabajo coordinado del SNS-O y Navarrabiomed.

### **Investigación y colaboración**

Todavía no se conoce con exactitud las causas y el origen de esta enfermedad, por lo que es fundamental el desarrollo de la investigación en este campo y un mayor conocimiento de la fisiopatología de la enfermedad que contribuyan al desarrollo de tratamiento eficaces.

En este sentido, las líneas de investigación de Navarrabiomed se canalizan a través del grupo de [“Enfermedades neuromusculares y de la neurona motora”](#), liderado por Ivonne Jericó, y que cuenta con la participación de siete profesionales más del Servicio Navarro de Salud de diferentes especialidades complementarias (Neurología, Neurofisiología, Neuropatología, Genética y Radiología). Cuenta, además, con la colaboración de ADELA, con la que firmó un acuerdo en 2014, por el que la asociación ponía a disposición de Navarrabiomed los fondos recaudados en Navarra con la campaña mundial de los cubos de agua.