



Convocatorias de ERA-NET NEURON

ERA-NET NEURON apoya la investigación básica, clínica y traslacional en diversos campos de la neurociencia relacionados con la enfermedad. Varias agencias financiadoras de países europeos, Israel y Canadá colaboran para ayudar a la lucha contra las enfermedades del cerebro y el Sistema Nervioso. La ERA-NET NEURON está financiada por la Unión Europea y tiene abiertas en la actualidad dos convocatorias de proyectos:

CALL NEURODEVELOPMENTAL DISORDERS 2015

El objetivo de esta convocatoria es financiar proyectos de investigación colaborativos multinacionales de hasta tres años de duración que combinen enfoques básicos y clínicos, y que aborden importantes cuestiones relativas al desarrollo de trastornos neurológicos y psiquiátricos. Éstos pueden incluir enfermedades como el autismo, la esquizofrenia, el retraso mental, trastornos de déficit de atención, el síndrome de alcoholismo fetal, síndromes epilépticos, parálisis cerebral, neuropatías hereditarias periféricas, trastornos sensoriales y paraplejias espásticas.

Las propuestas deberán cubrir al menos una de las siguientes áreas:

- ✓ Investigación fundamental sobre la patogénesis y/o etiología de los trastornos del desarrollo neuronal.
- ✓ Investigación clínica, incluida la explotación de nuevos conjuntos de datos clínicos, para desarrollar nuevas estrategias para el diagnóstico, el tratamiento y los procedimientos de rehabilitación para enfermedades en las que los mecanismos de desarrollo neurológico juegan el papel clave.

No se financiarán proyectos de investigación enfocados en trastornos neurodegenerativas que se manifiestan sólo durante la edad adulta.

Requisitos:

- ✓ Mínimo tres grupos de investigación de tres países diferentes entre los participantes: Bélgica, Canadá, Finlandia, Francia, Alemania, Islandia, Israel, Italia, Letonia, Polonia, Portugal, Rumanía, Eslovaquia, España
- ✓ Hasta cinco grupos de investigación (máximo dos grupos de investigación del mismo país)

La evaluación de los proyectos se realiza a nivel europeo, aunque la financiación es a nivel nacional, a través de MINECO. Los requisitos para investigadores españoles son:

- ✓ El investigador principal deberá tener experiencia demostrable en proyectos financiados por el Plan Nacional I+D+i 2008-2011, Plan Estatal I+D+I 2013 2016, y/o por ERC Grants o proyectos europeos FP7.
- ✓ Los investigadores pueden pertenecer a Universidades, centros públicos de investigación, incluyendo hospitales y fundaciones públicas, o instituciones privadas de investigación sin ánimo de lucro.



- ✓ Financiación máxima: 150.000€ para investigadores que participen como socios del consorcio y 200.000€ si participa como coordinador. En el caso de que haya dos grupos españoles, 250.000€ por proyecto y 300.000€ si uno de ellos es coordinador.

El procedimiento de solicitud se realiza en dos etapas: envío de pre-propuesta (hasta el 9 de marzo) y propuesta completa (hasta el 23 de junio). En caso de interés, es recomendable ponerse en contacto con el representante nacional del programa:

Dr David Gonzales Martínez

Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO)
Subdirección de Proyectos Internacionales
neuron@mineco.es

Más información:

Los interesados en preparar una propuesta pueden contactar con el Cluster de Biomedicina y Salud, clusterbms@uniovi.es.

Documentos de interés:

[Call text](#)

[Country specific information](#)

[Pre-proposal application form](#)

[Web ERA-NET NEURON](#)

CALL NEUROETHICS: EUROPEAN RESEARCH PROJECT ON ETHICAL, LEGAL AND SOCIAL ASPECTS 2015

El objetivo de la convocatoria es financiar proyectos colaborativos transnacionales de hasta 3 años de duración que aborden aspectos éticos, filosóficos, jurídicos y socio-culturales relacionados con la investigación neuro-científica y los últimos avances en el campo. Algunos de los temas propuestos son: consecuencias del desarrollo de métodos de diagnóstico (derecho a no saber, detección en fases tempranas de la enfermedad, diagnóstico en ausencia de herramientas terapéuticas), uso de intervenciones en contextos legales, alteraciones de los estados mentales, estimulaciones farmacológicas/magnéticas/eléctricas, interacciones entre cerebro y las tecnologías, cambios de personalidad como efectos secundarios de terapias neurológicas o psiquiátricas... No se financiarán proyectos de investigación biomédica

Requisitos:

- ✓ Mínimo dos grupos de investigación de dos países diferentes que puedan recibir financiación (Bélgica, Canadá, Finlandia, Alemania, Portugal y España)
- ✓ Hasta cinco grupos de investigación (máximo dos grupos de investigación del mismo país)



La evaluación de los proyectos se realiza a nivel europeo, aunque la financiación es a nivel nacional por el instituto de salud Carlos III. Los requisitos para investigadores españoles son:

- ✓ El investigador principal deberá ser un investigador senior (expertos en los campos de la neurociencia, psicología, medicina, informática, filosofía, estudios culturales o economía de la salud) que mantenga relación contractual con una organización elegible.
- ✓ Los investigadores pueden pertenecer a Universidades, Hospitales, centros de atención primaria o centros adscritos al SNS, organizaciones de investigación (ACT 13/1986). IIS y CIBER sólo como coordinadores.
- ✓ Financiación máxima: 20.000€ para investigadores que participen como socios del consorcio y 30.000€ si participa como coordinador. En el caso de que haya dos grupos españoles, 30.000€ por proyecto y 40.000€ si uno de ellos es coordinador.

El procedimiento de solicitud se realiza en dos etapas: envío de pre-propuesta (hasta el 9 de marzo) y propuesta completa (hasta el 24 de junio).

Más información:

Los interesados en preparar una propuesta pueden contactar con el Cluster de Biomedicina y Salud, clusterbms@uniovi.es

Documentos de interés:

[Call text](#)

[Country specific information](#)

[Pre-proposal application form](#)

[Web ERA-NET NEURON](#)