

OTRAS DISPOSICIONES

DEPARTAMENTO DE SALUD

4639

RESOLUCIÓN de 23 de julio de 2018, del Viceconsejero de Salud, por la que se conceden las ayudas a proyectos de investigación en enfermedades neurodegenerativas.

Por Orden de 22 de noviembre de 2017, el Consejero de Salud, aprueba la convocatoria de ayudas a proyectos de investigación en enfermedades neurodegenerativas, publicada en el BOPV n.º 229, de 30 de noviembre de 2017.

El artículo 12 de dicha Resolución establece que las Ayudas serán otorgadas por el Viceconsejero de Salud, a propuesta de la Comisión de valoración, mediante Resolución que será publicada en el BOPV.

Conocidas las solicitudes presentadas, analizada la propuesta de la Comisión de Valoración y de conformidad con la misma

RESUELVO:

Primero.– Financiar los proyectos de investigación que se indican en el Anexo I.

Segundo.– Desestimar las solicitudes que figuran en el Anexo II.

Tercero.– Contra la presente Resolución, de acuerdo al artículo 12.4 de las bases reguladoras, podrán las entidades solicitantes interesadas interponer recurso de alzada.

En Barakaldo, a 23 de julio de 2018.

El Viceconsejero de Salud,
IGNACIO JESÚS BERRAONDO ZABALEGUI.

ANEXO I

RELACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PRESENTADOS A LA CONVOCATORIA DE ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS QUE HAN SIDO FINANCIADOS

Título: Caracterización molecular de la mutación E46K en la enfermedad de parkinson: una mutación vasca	
Entidad beneficiaria	Subvención (€)
Achucarro Basque Center for Neuroscience	50.233,20
Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces Bizkaia	27.793,19

Título: Identificación de predictores clínicos para la detección precoz de trastornos neuropsicólogos y neuropsiquiátricos severos en portadores asintomáticos y sintomáticos de enfermedad de Huntington	
Entidad beneficiaria	Subvención (€)
Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces Bizkaia	53.422,13

Título: Estudio de la retina y la vía visual por neuroimagen en sinucleinopatías genéticas e idiopáticas agresivas como un modelo para identificar fenotipos y biomarcadores pronósticos en enfermedad de Parkinson idiopática	
Entidad beneficiaria	Subvención (€)
Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces Bizkaia	48.974,23
OSATEK	13.310,00

Título: Prevalencia y carga económica de los trastornos de conducta y psicológicos (TCPS) en la demencia obtenidas mediante análisis epidemiológico, estadístico y de machine learning	
Entidad beneficiaria	Subvención (€)
Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia	61.599,78

Título: Metabolic disturbances and organelle perturbations in the pathophysiology of amyotrophic lateral sclerosis	
Entidad beneficiaria	Subvención (€)
Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia	58.987,16
UPV/EHU	22.128,35

lunes 24 de septiembre de 2018

Título: Evaluación del ADN circulante como biomarcador diagnóstico/pronóstico en esclerosis múltiple	
Entidad beneficiaria	Subvención (€)
Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces Bizkaia	40.500,76

lunes 24 de septiembre de 2018

ANEXO II

RELACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PRESENTADOS A LA CONVOCATORIA DE ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS DESESTIMADOS POR FALTA DE DOTACIÓN PRESUPUESTARIA

Entidad solicitante	Título
Achucarro Basque Center for Neuroscience	Targeting Microglial P2X4R for diagnosis and treatment in MS
Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces Bizkaia	Búsqueda dirigida de nuevos compuestos terapéuticos para la distrofia muscular de Duchenne
Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces Bizkaia	Búsqueda de variantes genéticas implicadas en la demencia frontotemporal y su correlación con las diferentes características clínicas de los pacientes
Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces Bizkaia	Valoración de las alteraciones neurocardiocirculatorias en la enfermedad de Parkinson
Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia	Aplicación de técnicas de Machine Learning para la identificación de los mecanismos patogénicos del deterioro cognitivo cara a orientar la prevención
Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia	Estudio del potencial remielinizante de células de Schwann obtenidas de piel
Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia	Interacciones PTEN-PDZ como una nueva diana terapéutica para la enfermedad de Alzheimer
Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia	desarrollo de una terapia frente a la distrofia miotónica tipo 1 con Metformina y Rycals
Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia	Modulación de rutas biológicas comunes a distintos tipos de distrofias hereditarias de retina con independencia del gen implicado
Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia	Delimitación de endofenotipos en el desequilibrio de columna en pacientes con enfermedad de Parkinson: correlación con marcadores de mineralización ósea, y neurodegeneración, e inflamación en LCR
CIC Biogune	Selección mediante cribado High Throughput de compuestos químicos orgánicos con actividad anti-priónica
OSI Barrualde Galdakao	Evaluación de la importancia de la intolerancia a la incertidumbre en la presencia de cuadros de ansiedad y calidad de vida en pacientes con esclerosis múltiple: intervención psicológica basada en Mindfulness
Uni. Deusto	Tratamiento combinado de rehabilitación cognitiva en pacientes con enfermedad de Parkinson y Psicoeducación en sus familiares cuidadores: eficacia a corto y largo plazo
UPV/EHU	Glaucoma: caracterización molecular de las neuronas resistentes al glaucoma y estudio de la influencia del aumento de la presión intraocular sobre la malla trabecular

lunes 24 de septiembre de 2018

RELACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PRESENTADOS A LA CONVOCATORIA DE ENFERMEDADES RARAS DESESTIMADOS POR NO ALCANZAR LA VALORACIÓN MÍNIMA ESTABLECIDA EN EL ARTÍCULO 11.3 DE LA CONVOCATORIA

Entidad solicitante	Título
Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia	Caracterización clínica de los endofenotipos del temblor esencial familiar
Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia	Generación de un modelo porcino deficiente en Calpaína 3 mediante CRISPR/CAS9 para el estudio de la fisiopatología de la LGMD2A y su tratamiento
OSI Araba	Planificación compartida de la Atención en personas con Esclerosis Lateral Amiotrófica (ELA)
UPV/EHU	Nuevo protocolo de detección precoz, diagnóstico y seguimiento de la enfermedad de parkinson y búsqueda de nuevos mecanismos neuropatológicos