

OTRAS DISPOSICIONES

DEPARTAMENTO DE SALUD

2846

RESOLUCIÓN de 20 de febrero de 2018, del Viceconsejero de Salud, por la que se conceden las ayudas a contratos posdoctorales «Stop fuga de cerebros» Roche.

Por Orden de 22 de noviembre de 2017, el Consejero de Salud, aprueba la convocatoria de ayudas posdoctorales «Stop fuga de cerebros» Roche, publicada en el BOPV n.º 229, de 30 de noviembre de 2017.

El artículo 24 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 25.4 de las bases reguladoras, podrán las entidades solicitantes interesadas interponer recurso de alzada.

En Vitoria-Gasteiz, a 20 de febrero de 2018.

El Viceconsejero de Salud,
IGNACIO JESÚS BERRAONDO ZABALEGUI.

ANEXO I

RELACIÓN DE AYUDAS FINANCIADAS

Persona beneficiaria	Entidad beneficiaria	Título	Subvención
Estefanía Carrasco García	Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia	Determinación de la función de SOX1 en cáncer gástrico	60.000 €

miércoles 30 de mayo de 2018

ANEXO II

RELACIÓN DE AYUDAS DESESTIMADOS POR FALTA DE DOTACIÓN PRESUPUESTARIA

Candidatos/as	Entidad beneficiaria	Título
Alba Judith Mateos Aierdi	Biodonostia Osasun Ikerketa Institutua Elkartea	Generación de modelos celulares de LGMD2A mediante CRISPR/CAS9 para el estudio del metabolismo oxidativo defectivo como diana terapéutica
Alejandro Garcia Castaño	Biocruces Osasun Ikerketa Institutua Elkartea	Desarrollo del diagnóstico genético de tubulopatías primarias mediante la aplicación de la tecnología de secuenciación masiva y traslación clínica de los conocimientos obtenidos
Araika Gutierrez Rivera	Biodonostia Osasun Ikerketa Institutua Elkartea	Desarrollo de agentes terapéuticos basados en ácidos nucleicos para el tratamiento de la distrofia muscular de duchenne
Arrate Pereda Aguirre	Araba ESI	Enfermedades de impronta: ¿mosaicismo de bajo grado o nuevos genes responsables?
Carla Sole Cañadas	Biodonostia Osasun Ikerketa Institutua Elkartea	Validación de nuevos biomarcadores, micrnas, y sitios de unión de micrnas en pacientes con linfoma folicular con riesgo de transformación a linfoma de alto grado
Caroline Nunes-Xavier	Biocruces Osasun Ikerketa Institutua Elkartea	Immunoregulatory checkpoint proteins as novel targets for therapy in genitourinary cancers / proteínas inmunoreguladoras como nuevas dianas terapéuticas en cánceres genitourinarios
Daniela Gerovska	Biodonostia Osasun Ikerketa Institutua Elkartea	Drug discovery for wound healing based on mathematical modeling of spatio-temporal single cell data of very high resolution
Estibaliz Gonzalez de San Roman	Biocruces Osasun Ikerketa Institutua Elkartea	Biomarcadores neurolipídicos para el desarrollo de nuevas terapias en la enfermedad de alzheimer
Eva Montero Lopez	Biocruces Osasun Ikerketa Institutua Elkartea	Estrés psicológico y cáncer infantil
Francisco Javier Gil Bea	Biodonostia Osasun Ikerketa Institutua Elkartea	Metabolic disturbances and organelle perturbations in the pathophysiology of amyotrophic lateral sclerosis
Josune Martin Corral	Barrualde Galdakao ESI	A psychological program for fibromyalgia patients and their families: learning to live better with a difficult disease
Maidier Muñoz Culla	Biodonostia Osasun Ikerketa Institutua Elkartea	RNA pequeños no codificantes y RNA circulares candidatos como biomarcadores en esclerosis múltiple
Maria Goicoechea Bianchi	Biodonostia Osasun Ikerketa Institutua Elkartea	Función de la Calpaína 3 en las células satélite durante la regeneración muscular y su modulación farmacológica como posible tratamiento de la LGMD2A
Nora Fernandez Jimenez	Biocruces Osasun Ikerketa Institutua Elkartea	la metilación del ADN como mediador de la exposición prenatal a contaminantes obesógenos en la obesidad infantil
Olatz Villate Bejarano	Biocruces Osasun Ikerketa Institutua Elkartea	Caracterización funcional de variantes no canónicas que alteran el proceso de SPLICING en pacientes con discapacidad intelectual.
Patricia Zuñiga Garcia	Transfusio eta giza ehunen euskal zentroa	Modelar inmunodeficiencias primarias relacionadas con defectos en las células NK en una placa PETRI
Susana Garcia Obregon	Biocruces Osasun Ikerketa Institutua Elkartea	Búsqueda de nuevos factores pronósticos para el desarrollo de una terapia más personalizada en las leucemias linfoblásticas agudas en la edad pediátrica