

OTRAS DISPOSICIONES

DEPARTAMENTO DE SALUD

174

RESOLUCIÓN de 19 de diciembre de 2019, del Viceconsejero de Salud, por la que se conceden las ayudas a contratos posdoctorales «Stop fuga de cerebros» Roche.

Por Orden de 16 de octubre de 2019, la Consejera de Salud, aprueba la convocatoria de ayudas posdoctorales «Stop fuga de cerebros» Roche, publicada en el BOPV n.º 204, de 25 de octubre de 2019.

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 19 de diciembre de 2019.

El Viceconsejero de Salud,
IGNACIO JESÚS BERRAONDO ZABALEGUI.

jueves 16 de enero de 2020

ANEXO I

RELACIÓN DE AYUDAS FINANCIADAS

Persona beneficiaria	Entidad beneficiaria	Título	Subvención
Francisco Javier Gil Bea	Iis Biodonostia	Modulación del metabolismo energético celular para la identificación de mecanismos patogénicos tempranos de esclerosis lateral amiotrófica y dianas para su tratamiento	60.000€

jueves 16 de enero de 2020

ANEXO II

RELACIÓN DE AYUDAS DESESTIMADOS POR FALTA DE DOTACIÓN PRESUPUESTARIA

Entidad beneficiaria	Candidato/a	Título
IIS Bioaraba	Edilberto Ojeda Hernandez	Rapid home test to detect and prevent cystic fibrosis esacerbation before symptoms appear
IIS Bioaraba	Lucia Alonso Carbajo	Single cell adhesion dot array for accurate assessment of anti-cancer therapy using cardiomyocytes derived from human-induced pluripotent stem cells
IIS Biocruces Bizkaia	Elixabet Lopez Lopez	Nueva firma farmacogenómica de rnas no codificantes para predecir la respuesta al tratamiento y personalizar la terapia en leucemia linfoblástica aguda infantil
IIS Biocruces Bizkaia	Ane Murueta-Goyena Larrañaga	Validación de la tomografía de coherencia óptica macular como biomarcador diagnóstico y pronóstico de la enfermedad de párkinson
IIS Biocruces Bizkaia	Caroline Nunes-Xavier	Nuevas proteínas de control inmunitario como dianas terapéuticas en cáncer renal
IIS Biocruces Bizkaia	Miri Goldin	Desarrollo de una plataforma in-vitro para estudios electrofisiológicos personalizados de mutaciones causantes de diabetes monogénica
IIS Biocruces Bizkaia	Arantxa Infante	Nuevo concepto para el tratamiento de la osteogénesis imperfecta: aproximación farmacológica
IIS Biocruces Bizkaia	Iraia Garcia Santisteban	La metilación del adn como mediador de la exposición prenatal a contaminantes obesógenos en la obesidad infantil
IIS Biocruces Bizkaia	Alberto Katsumiti kodo Filho	Estudio de la compatibilidad física de fármacos utilizados en unidades de cuidados intensivos neonatales
IIS Biocruces Bizkaia	Noelia Ruzafa Andres	Understanding disorders of the visual system and promoting repair and regeneration
IIS Biocruces Bizkaia	Mireia Irazola Duñabeitia	Estudio metabólico de los efectos de la terapia basada en la hipertermia magnética de metástasis hepáticas
IIS Biocruces Bizkaia	Javier Molerres Apilluelo	Cribado de inhibidores de la conjugación bacteriana para el control de la diseminación de resistencia a antibióticos entre bacterias
IIS Biocruces Bizkaia	Cristina Del Amo Mateos	Bioimpresión de hidrogeles avanzados para el tratamiento de las heridas de difícil cicatrización
IIS Biocruces Bizkaia	Marta Ingles Ferrandiz	Modelar inmunodeficiencias primarias relacionadas con defectos en las células nk en una placa petri
IIS Biodonostia	Gorka Guereñu Lopetegui	Impacto de moléculas ahulken en envejecimiento
IIS Biodonostia	Patricia Muñoz Garrido	Oncogenic role of mirna-941 in cholangiocarcinoma metabolism: new potential therapeutic target
IIS Biodonostia	Laura Paternain Markinez	Caracterización traslacional del metabolismo de la vitamina b12 en enfermedad de parkinson asociada a la mutación r1441g de Irrk2
IIS Biodonostia	Maidier Muñoz Culla	Estudio transcriptómico en pbmc de pacientes con esclerosis múltiple con mal pronóstico
IIS Biodonostia	Iñaki Osorio Querejeta	Estudio de la implicación de las citoquinas y vesículas extracelulares en la metástasis del cáncer de mama y su uso como biomarcadores.
IIS Biodonostia	Neia Naldaiz Gastezi	Estudio de la función de la calpaína 3 en la regeneración muscular y su modulación farmacológica