

OTRAS DISPOSICIONES

DEPARTAMENTO DE SALUD

2689

RESOLUCIÓN de 12 de abril de 2021, del Viceconsejero de Salud, por la que se conceden las ayudas a proyectos de investigación en cáncer infantil. Modalidad «Proyectos de investigación biomédica en cáncer infantil».

Por Orden de 6 de octubre de 2020, la Consejera de Salud, aprueba la convocatoria de ayudas a proyectos de investigación en cáncer infantil, publicada en el BOPV n.º 205, de 19 de octubre de 2020.

El artículo 11 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 11.4 de las bases reguladoras, podrán las entidades solicitantes interesadas interponer recurso de alzada.

En Barakaldo, a 12 de abril de 2021.

El Viceconsejero de Salud,
JOSÉ LUIS QUINTAS DIEZ.

miércoles 12 de mayo de 2021

ANEXO I

RELACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PRESENTADOS A LA CONVOCATORIA DE CÁNCER INFANTIL QUE HAN SIDO FINANCIADOS

Título: proyecto prospectivo internacional para el estudio y tratamiento en niños mayores de 3 Años de Meduloblastoma (MB) con perfil biológico de riesgo estándar, bajo riesgo o con mutación en TP53	
Entidad beneficiaria	Subvención (en euros)
Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces Bizkaia	74.874,89

Título: NK-Haurrak: células NK en niños, niñas y adolescentes con tumores sólidos. a la búsqueda de biomarcadores que se asocien con el pronóstico de la enfermedad	
Entidad beneficiaria	Subvención (en euros)
Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces Bizkaia	127.133,71
Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia	0

Título: inhibición de la auto-renovación frente al meduloblastoma	
Entidad beneficiaria	Subvención (en euros)
Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia	81.856,72
Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces Bizkaia	0

Título: nuevas inmunoterapias de precisión para el neuroblastoma infantil de alto riesgo	
Entidad beneficiaria	Subvención (en euros)
Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces Bizkaia	127.579,76
Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia	3.740,00

Título: aplicación de la proteómica y la citometría de flujo en la identificación de nuevos biomarcadores de diagnóstico, monitorización y pronóstico que mejoren el manejo clínico de los niños con leucemias linfoblásticas agudas	
Entidad beneficiaria	Subvención (en euros)
Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces Bizkaia	88.550,00
Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia	3.135,00

Título: rnas no codificantes para el diagnóstico y pronóstico del meduloblastoma pediátrico	
Entidad beneficiaria	Subvención (en euros)
Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces Bizkaia	105.864,00
Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia	0

Título: aplicación de técnicas de secuenciación masiva y estudio de expresión de ligandos reguladores de la inmunidad antitumoral para la mejora del diagnóstico, pronóstico y tratamiento de los sarcomas pediátricos	
Entidad beneficiaria	Subvención (en euros)
Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces Bizkaia	72.160,00

miércoles 12 de mayo de 2021

ANEXO II

RELACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PRESENTADOS A LA CONVOCATORIA DE CÁNCER INFANTIL QUE HAN SIDO DESESTIMADOS POR FALTA DE DOTACIÓN PRESUPUESTARIA

Entidad solicitante	Título
Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces Bizkaia	Diagnóstico genético avanzado en los adenomas hipofisarios de edad pediátrica y adolescentes
Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces Bizkaia	RNAS no codificantes como nueva estrategia de tratamiento en leucemia linfoblástica
Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces Bizkaia	RNA-SEQ para la mejora del diagnóstico y el tratamiento de los pacientes con leucemias y linfomas infantiles
Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces Bizkaia	Desarrollo preclínico de un receptor de antígeno quimérico inducible en hipoxia para el tratamiento de tumores sólidos infantiles
Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces Bizkaia	Identificación de síndromes de predisposición genética al cáncer infantil mediante secuenciación masiva
Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia	Nuevas estrategias para el desarrollo de terapias celulares (CAR-T) para el tratamiento de la IIA-B infantil
CIC Biogune	Síndrome VHL (Von Hippel Lindau) pediátrico: la terapia génica como opción profiláctica frente al cáncer
CIC Biomagune	Desarrollo óseo defectivo como desencadenante de los sarcomas óseos infantiles

RELACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PRESENTADOS A LA CONVOCATORIA DE CÁNCER INFANTIL DESESTIMADOS POR NO ALCANZAR LA VALORACIÓN MÍNIMA ESTABLECIDA EN EL ARTÍCULO 10.3 DE LA CONVOCATORIA

Entidad solicitante	Título
Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces Bizkaia	La podocalicina como posible diana terapéutica en linfomas no-hodgkin de células B pediátricas