

ANUNCIOS

Anuncios particulares

FUNDACIÓN VASCA DE INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN SANITARIAS

4320

ANUNCIO relativo a la Resolución de 30 de septiembre de 2014, del Vicepresidente del Patronato y Apoderado General de la Fundación Vasca de Innovación e Investigación Sanitarias, BIOEF, por la que se conceden las ayudas a proyectos de investigación en cáncer infantil.

Por Resolución de 24 de febrero de 2014, del Vicepresidente del Patronato y Apoderado General de la Fundación Vasca de Innovación e Investigación Sanitarias, BIOEF, publicada en el BOPV n.º 47, de 10 de marzo de 2014, se convocaron ayudas a proyectos de investigación en cáncer infantil.

El artículo 14 de dicha Resolución establece que las Ayudas serán otorgadas por el Vicepresidente del Patronato y Apoderado General de BIOEF, 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.– La presente resolución, de acuerdo al artículo 14.3 de las bases reguladoras, podrá ser impugnada ante la jurisdicción ordinaria.

En Barakaldo, a 30 de septiembre de 2014.

El Vicepresidente del Patronato y Apoderado General de BIOEF,
GUILLERMO VIÑEGRA GARCÍA.

ANEXO I

RELACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PRESENTADOS A LA CONVOCATORIA DEL AÑO 2013 QUE HAN SIDO FINANCIADOS

| Centro | Título | Importe (€) |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces | Creación de una plataforma de apoyo a la investigación sobre cáncer en niños y adolescentes | 273.600,00 |
| Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces | Identificación de nuevas dianas terapéuticas frente al neuroblastoma infantil de alto riesgo | 113.894,00 |
| Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces | Increasing natural killer (nk) cell effector functions for the treatment of pediatric hematological cancer. | 96.800,00 |
| Centro Vasco de Trasfusión y Tejidos Humanos (Osakidetza) | Arming human nk cells with chimeric antigen receptors (cars) for the treatment of refractory pediatric hematological cancer | 33.000,26 |
| Cic Biogune | Papel de la proteína de unión al actín (elav11) en los tumores malignos de los nervios periféricos (mpnst, malignant peripheral nerve sheath tumours) | 28.875,00 |
| Clínica Universidad de Navarra | Biological therapies for the treatment of high grade pediatric gliomas and diffuse intrinsic pontine gliomas | 123.840,00 |
| Fundación Miguel Servet/ Navarrabiomed-Fms | Identificación y explotación de nuevas dianas terapéuticas en células mieloides supresoras en sarcomas de ewing metastásicos | 91.953,00 |

miércoles 15 de octubre de 2014

ANEXO II

RELACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PRESENTADOS A LA CONVOCATORIA DEL AÑO 2013 DESESTIMADOS

| Centro | Título |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Asociacion Instituto Biodonostia | Estudio de la Interaccion de SOX2 Y P27 en meduloblastoma |
| Asociacion Instituto Biodonostia | Identificacion de mirnas como nuevos marcadores diagnosticos en tumores pediatricos del sistema nervioso central |
| Asociacion Instituto Biodonostia | Desarrollo de nuevas estrategias terapeuticas en retinoblastoma mediante el uso de inhibidores de bcl2/bvixl |
| Asociacion Instituto Biodonostia | Farmacogenetica de tumores infantiles. osteosarcoma |
| Asociacion Instituto de Investigacion Sanitaria Biocruces | Estudio evolutivo de aplicación de la biología molecular a la estratificación del diagnóstico y tratamiento en tumores cerebrales pediátricos |
| Asociacion Instituto de Investigacion Sanitaria Biocruces | Genética y epigenética de enfermedades complejas: non coding rnas implicados en canceres pediátricos |
| Asociacion Instituto de Investigacion Sanitaria Biocruces | Desarrollo de herramientas para mejorar el diagnostico, las opciones terapeuticas y el pronostico de los niños afectados por histiocitosis |
| Asociacion Instituto de Investigacion Sanitaria Biocruces | Factores demograficos, clinicos y biologicos relacionados con el exito de la preservacion de la fertilidad en la infancia |
| Asociacion Instituto de Investigacion Sanitaria Biocruces | Monitorización de la actividad enzimática en plasma y detección de anticuerpos de las diferentes formas de asparraginasa utilizadas en los protocolos de leucemia linfoblástica aguda y linfoma no-hodking pediátrico. |
| Asociacion Instituto de Investigacion Sanitaria Biocruces | Estudio de variantes genéticas y epigenéticas como posibles nuevos marcadores del origen y evolución de las leucemias infantiles |
| Asociacion Instituto de Investigacion Sanitaria Biocruces | Identificacion y caracterizacion funcional de moléculas implicadas en el desarrollo de la leucemia aguda infantil |
| Asociacion Instituto de Investigacion Sanitaria Biocruces | Factores predictivos de sepsis graves en niños y adolescentes con cancer e implementacion de nuevas medidas preventivas |
| Asociacion Instituto de Investigacion Sanitaria Biocruces | Nueva aproximacion terapeutica contra la metastasis en neuroblastoma |
| Asociacion Instituto de Investigacion Sanitaria Biocruces | Busqueda de factores de riesgo predictores de obesidad hipotalamica y sindrome metabolico en niños con tumores de sistema nervioso central |
| Asociacion Instituto de Investigacion Sanitaria Biocruces | Caracterizacion clinica y molecular de los tumores hipofisarios en niños y adolescentes |
| Asociacion Instituto de Investigacion Sanitaria Biocruces | Estudio evolutivo de aplicación de la biología molecular a la estratificación del diagnóstico y tratamiento en los diferentes subtipos de meduloblastomas pediátricos |
| Asociacion Instituto de Investigacion Sanitaria Biocruces | Estudio de susceptibilidad genetica al desarrollo de tumores cerebrales en sindromes hereditarios dominantes en familias de la comunidad autonoma vasca y navarra |
| Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea | Nuevo campo para la medicina personalizada mirna farmacogenética: aplicación en leucemia linfoblástica aguda pediátrica |
| Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea | Farmacogenética de tumores infantiles. Efecto de la vincristina. |
| Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea | Caracterización genética y epigenética de los linfomas infantiles y sus implicaciones en la clínica: valor pronóstico de los micromas |