

ANUNCIOS

Anuncios particulares

FUNDACIÓN VASCA DE INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN SANITARIAS

2544

ANUNCIO relativo a la Resolución de 16 de mayo de 2016, 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.

Por Resolución de 1 de octubre de 2015, del Vicepresidente del Patronato y Apoderado General de la Fundación Vasca de Innovación e Investigación Sanitarias, BIOEF, publicada en el BOPV n.º 197, de 16 de octubre, se convocaron ayudas a proyectos de investigación en cáncer.

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 16 de mayo de 2016.

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

lunes 13 de junio de 2016

ANEXO I

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

CENTRO	TÍTULO	FINANCIACIÓN
Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces	Respuesta al dolor y calidad de vida en pacientes oncológicos con dolor neuropático tratados con tapentadol y radioterapia Cod: Raditap	42.312,60
Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces	Utilidad clínica de la Next Generation Sequencing en el diagnóstico de linfomas.	45.589,50
Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces	Programa de Investigación Efineo. Ejercicio supervisado para personas en tratamiento por procesos neoplásicos. Ensayo híbrido clínico y de implementación	45.875,32
Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia	Costes y supervivencia del cáncer de mama, de próstata, colorrectal y de pulmón según estadios en el País Vasco	43.340,00
Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia	Búsqueda de nuevas terapias contra el cáncer hepático más allá de los genes	39.160,00
Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia	Búsqueda mediante exomas de genes relacionados con cáncer de mama familiar en familias BRCA negativas.	39.554,90
CIC Biogune	Búsqueda de nuevas terapias contra el cáncer hepático más allá de los genes	39.559,52
CIC Biogune	Potencial terapéutico y pronóstico del regulador metabólico PGC1A en cáncer de próstata	40.040,00
CIMA	Búsqueda de nuevas terapias contra el cáncer hepático más allá de los genes	40.480,00
UPV/EHU - Lucio Lascaray Ikergunea	Mecanismos moleculares de myopodin en la respuesta a la inmunoterapia con el bacilo de Calmette-Guerin en cáncer vesical	39.160,00

lunes 13 de junio de 2016

ANEXO II

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

CENTRO	TÍTULO
Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces	Retos (motivaciones, facilitadores y barreras) para la mejora de la participación en el programa de detección precoz del cáncer colorrectal en la Comunidad Autónoma del País Vasco. ¿Qué papel juegan: el individuo, su situación sociodemográfica y su centro de salud?
Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces	Búsqueda de nuevos marcadores predictivos de eficacia y seguridad en el tratamiento de la LLA-B Pediátrica
Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces	Plataforma colaborativa en oncología para la innovación terapéutica en cáncer de mama de tipo luminal
Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces	Biopsia líquida: un nuevo paso hacia la medicina menos invasiva. Determinación de los biomarcadores KRAS, NRAS y BRAF en el cáncer colorrectal metastásico
Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces	La podocalicina como posible diana terapéutica en pacientes con leucemia/linfoma
Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces	Radiación y envejecimiento: efectos nocivos de la radiación sobre células madre adultas envejecidas y potencial tratamiento.
Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces	Aplicabilidad de marcadores biológicos moleculares en gliomas de bajo grado. Búsqueda de nuevos marcadores.
Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces	Diseño y desarrollo de un Serious Game como herramienta multimedia de apoyo en el proceso de rehabilitación de la voz para personas laringectomizadas
Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia	Identificación de nuevas estrategias terapéuticas en glioblastoma
Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia	In vitro diagnostics for cancer testing (indicate): development of an economical, sensitive and rapid biosensor to detect personalised medicine-associated mutations in blood
Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia	Plataforma colaborativa en oncología para la innovación terapéutica en cáncer de mama de tipo luminal
Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia	Estratificación y evaluación del potencial de SOX9 como diana terapéutica en el cáncer de páncreas metastásico.
Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia	Micromas como marcadores no invasivos en el osteosarcoma juvenil
Biopraxis Research AIE	Gliotrat: desarrollo de soluciones efectivas para el tratamiento de glioblastomas
Centro Vasco de Transfusión y Tejidos Humanos	Optimization of methods for male fertility preservation in patients with cancer/ Optimización de métodos para la preservación de fertilidad masculina en pacientes con cáncer
CIMA	Potenciación de la inmunoterapia para cáncer de pulmón mediante la modulación del microambiente tumoral
CIMA	Caracterización de la capacidad inmunopotenciadora de las terapias endovasculares en el tratamiento del hepatocarcinoma
CIMA	Conversión de neoplasias hematológicas en tejidos inmuno-rechazables.
CIMA	Desarrollo de compuestos terapéuticos que bloqueen la acción de RNAs largos no codificantes implicados en el crecimiento del hepatocarcinoma
Clínica Universidad de Navarra	Investigación traslacional de combinaciones de inmunoterapia y radioterapia aplicados a cáncer de ovario y de cuello uterino
Fundación Onkologikoa Fundazioa	Plataforma colaborativa en oncología para la innovación terapéutica en cáncer de mama de tipo luminal
Fundación Onkologikoa Fundazioa	Gliotrat: desarrollo de soluciones efectivas para el tratamiento de glioblastomas

lunes 13 de junio de 2016

CENTRO	TÍTULO
Hospital Galdakao-Usansolo	Plataforma colaborativa en oncología para la innovación terapéutica en cáncer de mama de tipo luminal
Hospital Galdakao-Usansolo	Gliotrat: desarrollo de soluciones efectivas para el tratamiento de glioblastomas
Hospital Universitario Araba	Plataforma colaborativa en oncología para la innovación terapéutica en cáncer de mama de tipo luminal
Hospital Universitario de Basurto	Plataforma colaborativa en oncología para la innovación terapéutica en cáncer de mama de tipo luminal
Navarrabiomed	Identificación de nuevos biomarcadores epigenéticos con valor clínico en pacientes con cáncer de mal pronóstico
Navarrabiomed	Igliome: integrating multi-omic data analysis to reconstruct the metabolic network of myeloid-derived suppressor cells in pediatric brain tumors - identification of novel MDSC-specific therapeutic targets
Subdirección de Asistencia Sanitaria	Tasa de procedimientos preventivos de cáncer en personas de 65 o más años con diferente expectativa de vida.
UPV/EHU	Herramientas de software inteligente para ayuda en el diagnóstico, extensión y seguimiento del cáncer de próstata con resonancia magnética multimodal.

RELACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PRESENTADOS A LA CONVOCATORIA DE CÁNCER DESESTIMADOS POR NO ALCANZAR LA VALORACIÓN ESTABLECIDA EN EL ARTÍCULO 12.2 DE LA CONVOCATORIA

CENTRO	TÍTULO
Clinica Universidad de Navarra	Estudio pronóstico, predictivo y de correlación de distintas estrategias de biopsia líquida en adenocarcinoma de pulmón. Validación in vivo de la capacidad metastásica de las CTC
Navarrabiomed	Células tumorales circulantes de circulación portal, emisores silentes de potencial metastásico en pacientes con adenocarcinoma ductal de páncreas.

RELACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PRESENTADOS A LA CONVOCATORIA DE CÁNCER DESESTIMADOS POR NO ALCANZAR LA VALORACIÓN MÍNIMA ESTABLECIDA EN EL ARTÍCULO 12.3 DE LA CONVOCATORIA

CENTRO	TÍTULO
Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces	Screening del cáncer colorrectal. Biomarcadores proteómicos de los adenomas y adenocarcinomas para la decisión terapéutica y pronóstica
Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces	Estudio de la alteración en la conectividad cerebral basada en neuroimagen como «aproximación» al deterioro cognitivo producido por el tratamiento estándar en pacientes con glioblastoma
Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces	Immune system response after ablative doses administered with high-rate-brachytherapy for patients with prostate cancer: pilot study
Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces	Análisis de la expresión de los genes AGO2, VEGF y PTEN en cáncer de pulmón y su relación con la angiogénesis tumoral
Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia	Desarrollo de nuevas estrategias terapéuticas en retinoblastoma mediante el uso de inhibidores de BCL2/BCLXL
Hospital Galdakao-Usansolo	Factores de riesgo de resultados adversos a tres y cinco años en una cohorte prospectiva de pacientes con cáncer de mama. Estudio multicéntrico CAMISS-PV II.
Hospital Galdakao-Usansolo	Evaluación de la efectividad de las diferentes terapias psicooncológicas ofertadas en Bizkaia a supervivientes de cáncer de mama.
Hospital Universitario Araba	Caracterización y validación de un kit de biopsia guiada por imagen
Hospital Universitario De Basurto	Eficacia de un programa de terapia psicológica grupal con mujeres con cáncer de mama.

lunes 13 de junio de 2016

CENTRO	TÍTULO
Hospital Universitario De Basurto	Determinación de los polimorfismos genéticos asociados al cáncer de laringe en pacientes con Edema de Reinke, en pacientes con cáncer de laringe glótico y en fumadores sin patología laríngea
Navarrabiomed	Estudio del rol predictivo y pronóstico de MGMT, NDRG-1 y PHLDA-3 en pacientes tratados con la combinación de capecitabina-temozolamida (captem) o everolimus con diagnóstico de tumor neuroendocrino pancreático (TNEP) metastásico
UPV/EHU	Identificación de nuevas mutaciones por secuenciación del exoma en población con cáncer colorrectal
UPV/EHU	Modelo terapéutico contra la metástasis hepática producida por el cáncer de colon basado en la identificación de nuevos mirnas involucrados en el microambiente tumoral y posterior tratamiento con nanosistemas.