

ANUNCIOS

Anuncios particulares

FUNDACIÓN VASCA DE INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN SANITARIAS

3503

RESOLUCIÓN de 14 de julio de 2015, 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 trasplantes.

Por Resolución de 3 de febrero 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 36, de 23 de febrero de 2015, se convocaron ayudas a proyectos de investigación en trasplantes.

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 14 de julio de 2015.

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

ANEXO I

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

| Centro | Título | Importe (€) |
|---|--|-------------|
| Asociación Instituto de Investigación Sanitaria BioCruces | Expansión de Células Reguladoras In Vitro y Ex Vivo para la Inducción de tolerancia en Trasplante de Órganos | 29.821 |
| Asociación Instituto de Investigación Sanitaria BioCruces | Terapia Celular Autóloga en la Insuficiencia Limbar Corneal: Expansión Ex Vivo de Células Madre Limbares en ausencia de productos de origen animal | 41.514 |
| Asociación Instituto de Investigación Sanitaria BioCruces | Implicación de las Células NK en el éxito del Trasplante de Progenitores Hematopoyéticos Autólogo | 51.084 |
| Asociación Instituto de Investigación Sanitaria BioCruces | Marcadores Metabólicos Séricos de Microinvasión Vascolar en pacientes con Hepatocarcinoma sometidos a Trasplante Hepático | 31.319 |
| Asociación Instituto de Investigación Sanitaria BioCruces | Terapia Celular basada en Células Madre Mesequimales aplicada a pacientes pediátricos con Osteogénesis imperfecta: determinación del perfil secretor asociado a los efectos terapéuticos | 46.555 |

ANEXO II

RELACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PRESENTADOS A LA CONVOCATORIA DE TRASPLANTES DESESTIMADOS

| Centro | Título |
|--|---|
| Centro Vasco de Transfusión y Tejidos Humanos | Optimización de métodos para la obtención de células madre para futuros trasplantes en niños con daño testicular tras quimioterapia |
| Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces | Desarrollo de un Satd para la traslación del conocimiento basado en patrones clínicos, metabólicos y transcriptómicos en trasplante renal |
| Osakidetza-Organización Central (Coordinación Central de Trasplantes) | Evaluación de la capacidad de generación de donantes de órganos en Euskadi: Donantes por muerte encefálica y donantes en Asistolia Tipo 3 de Maastricht |
| Osakidetza-Organización Central (Hospital Universitario Cruces-Coordinación Trasplantes) | Supervivencia del paciente y del injerto en el trasplante renal: Evaluación de los factores de riesgo del donante |
| Universidad del País Vasco | Seguimiento de Trasplantes Alogénicos de médula ósea: Quimerismo y Quimerismo Mixto |