

Mr. José María Mato de la Paz, holder of Spanish National Identity Document (DNI) number 01369161V, General Director and Legal Representative of Asociación Centro de Investigación Cooperativa en Biociencias (Bioscience cooperative Research Centre Association)- CIC bioGUNE, with Tax Identification number G95229142,

STATES

That CIC bioGUNE is an entity beneficiary of the following grants:

| | |
|-------------------|--|
| Source: | National Institutes of Health (NIH) |
| Project number: | R01CA172086 |
| Title of Project: | Prohibitin 1 in Liver injury and Cancer |
| Role: | Subrecipient Principal Investigator (José M Mato) |
| Source: | Ministry of Science and Innovation |
| Project number: | SAF2017-88041-R |
| Title of Project: | Identification and validation of metabolomic-based non-invasive serum biomarkers that diagnose, subtype, risk stratify and monitor non-alcoholic steatohepatitis (NASH) progression. |
| Role: | Principal Investigator (José M Mato) |
| Source: | Ministry of Science and Innovation |
| Project number: | SEV-2016-0644 |
| Description: | Center of Excellence Severo Ochoa award |
| Role: | Investigator (José M Mato & María Luz Martínez) |
| Source: | CIBERehd-ISCIII (Instituto Salud Carlos III) |
| Description: | Member of the CIBERehd (Biomedical Research Center in Hepatic and Digestive Diseases) |
| Role: | Principal Investigator (José M Mato) |
| Source: | Ministry of Science and Innovation |
| Project number: | SAF2017-87301-R |
| Title of Project: | The importance of post-translational modifications by the ubiquitin like molecule nedd8 in the development of non-alcoholic fatty liver disease and the progression to fibrosis and liver Cancer |
| Role: | Principal Investigator (María Luz Martínez) |
| Source: | Asociación Española contra el Cáncer (AECC) |
| Project number: | AECC17/302 |
| Title of Project: | Estudio multidisciplinar del colangiocarcinoma diganóstico, patogenia y nuevas terapias |
| Role: | Investigator (María Luz Martínez) |

| | |
|-------------------|---|
| Source: | Caixa Foundation |
| Project number: | HR17-00601 |
| Title of Project: | Fat2LiverTGR5-Targeting the adipose tissue to treat fatty liver: role of TGR5 |
| Role: | Investigator (María Luz Martínez) |
| Source: | BBVA Foundation |
| Project number: | N/A |
| Title of Project: | Glutamine Metabolism in the Brain Liver axis in NAFLD |
| Role: | Principal Investigator (María Luz Martínez) |

In witness whereof I issue this statement for all relevant purposes in Derio (Spain),
on June 11st 2020.

Signed

Firmado digitalmente
por MATO DE LA PAZ
JOSE MARIA -
01369161V
Fecha: 2020.06.11
11:53:42 +02'00'

José M Mato
General Director



MINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDAD

SECRETARIA DE ESTADO DE INVESTIGACIÓN,
DESARROLLO E INNOVACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIÓN
CIENTÍFICA Y TÉCNICA

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE PROYECTOS DE
INVESTIGACIÓN

Adjunta se remite la ficha económica detallada de la financiación asignada a su proyecto de investigación, aprobado por resolución de concesión de 6 de mayo de 2016 de la Secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, de ayudas para la realización de proyectos de investigación dentro del Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia, Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento, convocatoria 2015, modalidad 1: Proyectos de I+D.

Le rogamos que comunique esta información al representante legal de su institución y a la unidad gestora de la investigación.

Lea detenidamente las instrucciones de ejecución y justificación de los proyectos de esta convocatoria, a las que puede acceder en la página web del ministerio, en www.mineco.gob.es, en la sección de I+D+I > Ayudas y convocatorias > Programa Estatal de Investigación Científica y Técnica de Excelencia > Proyectos I+D 2015 > Ejecución y justificación.

Clemente López Bote
Subdirector general de
Proyectos de Investigación



MINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDAD

SECRETARÍA DE ESTADO DE INVESTIGACIÓN,
DESARROLLO E INNOVACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIÓN
CIENTÍFICA Y TÉCNICA

DATOS INDIVIDUALES POR PROYECTOS

REFERENCIA: BFU2015-66306-P

ENTIDAD BENEFICIARIA: UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA

CIF ENTIDAD BENEFICIARIA: Q4818001B

CENTRO: UNIDAD DE BIOFÍSICA (CSIC-UPV/EHU)

INVESTIGADOR PRINCIPAL: FELIX GOÑI URCELAY

TÍTULO: DINAMICA DE ARQUITECTURA DE MEMBRANAS. INTERACCIONES MOLECULARES Y APLICACION EN LA AUTOFAGIA

PLAZO DE EJECUCIÓN: DEL 01/01/2016 AL 31/12/2018

PRESUPUESTO FINANCIABLE: 201.586,00 €

RÉGIMEN PRESUPUESTO: COSTE MARGINAL

TOTAL CONCEDIDO: 201.586,00 € TOTAL ELEGIBLE FEDER: 201.586,00 €

APLICACIÓN ECONÓMICA: 27.13.463B.750 , 27.13.463B.823

EXPEDIENTE ECONÓMICO: PIA12015-1

DURACION EN AÑOS: 3

DISTRIBUCIÓN POR PARTIDAS

| PARTIDAS | 1º ANUALIDAD 2016 | 2º ANUALIDAD 2017 | 3º ANUALIDAD 2018 | TOTAL |
|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------|
| COSTES INDIRECTOS | 20.641,74 | 2.973,81 | 11.370,45 | 34.986,00 |
| COSTES DIRECTOS | 98.294,00 | 14.161,00 | 54.145,00 | 166.600,00 |
| TOTAL FINANCIABLE | 118.935,74 | 17.134,81 | 65.515,45 | 201.586,00 |

DESGLOSE DE LA CUANTIA CONCEDIDA (€)

| PARTIDAS | 2016 | 2017 | 2018 | TOTAL |
|-------------------------|------------|-----------|-----------|------------|
| Anticipo reembol. FEDER | 100.793,00 | 0,00 | 0,00 | 100.793,00 |
| Subvención PGE | 18.142,74 | 17.134,81 | 65.515,45 | 100.793,00 |
| Total | 118.935,74 | 17.134,81 | 65.515,45 | 201.586,00 |

| CUADRO DE AMORTIZACIÓN DEL ANTICIPO REINTEGRABLE | | |
|--|---------------------------------|-------------|
| PAGO | FECHA LÍMITE DE AMORTIZACIÓN | IMPORTE (€) |
| 1 | 31/12/2023 | 100.793,00 |

Esta convocatoria está cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) por lo cual los beneficiarios, en todos los proyectos, deberán dar publicidad a las ayudas recibidas en los contratos de servicios y laborales, publicaciones y otros resultados de la investigación, ponencias, equipos inventariables y actividades de difusión de resultados financiados con ellas, debiéndose mencionar al Ministerio de Economía y Competitividad y al Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) como entidades financiadoras.

En todos los casos se mencionará: BFU2015-66306-P (MINECO/FEDER)

Solicitud IT1264-19, Félix M. Goñi Urcelay

Solicitud IT1264-19

Investigador/a principal

Félix M. Goñi Urcelay

Título

Interacciones moleculares en membranas celulares y membranas modelo.

Temática

La temática principal del grupo es la biofísica de membranas. Las membranas tienen propiedades físicas inusuales, y se sospecha que estas propiedades están determinadas por las propiedades de las membranas, y también pueden estar relacionadas con diversas patologías. El grupo proporciona un ambiente ideal para estos estudios, por el conjunto de instalaciones y por el alto número de científicos con experiencia en estos estudios.

Resultado de la evaluación

| Grupo | A |
|--|------|
| Valoración global del proyecto | 88.0 |
| Total apartado a.- Criterios básicos | 46.9 |
| Total apartado b.- Financiación | 15.3 |
| Total apartado c.- Programa de actividades | 20.0 |

Total apartado d.- Criterios complementarios 5.8

Evaluación SCE IT1264-19_GBV8.pdf

Otros criterios

Equilibrio de género 1.0

Alineamiento estrategia RIS3 3.0

Resolución

Grupo: A

Presupuesto concedido

| | 2019 | |
|---|----------|------|
| Personal investigador y de apoyo a la investigación | 18.957 € | 19.1 |
| Pequeño equipamiento científico o bibliográfico | 9.027 € | 9.1 |
| Otros gastos | 37.372 € | 37.7 |
| Total | 65.356 € | 66.0 |

Indicadores de producción científica

Publicaciones

Art. Inde:

l

Cap

Otras publicac

Indicadores sobre capacidad de formación

Indicadores sobre capacidad de formación

Tesis defen
internacio

Indicadores sobre atracción de personal investigador

Contratos predoctor
Contratos postdoctor

Indicadores sobre captación de fondos

Financi