

ANEXO I: EXPTE. MODIFICACIÓN PRESUPUESTARIA DE TRANSFERENCIAS DE CRÉDITO:**Nº: 144T/22****Asiento Necesidad de Modificación Presupuestaria:**

01 Reponer créditos entre proyectos de investigación de Salvador Martínez para proceder a la devolución a la Generalitat Valenciana de los importes solicitados por resolución administrativa del Proyecto PROMETEO/2018/041.

Efectos Presupuestarios:

Una transferencia de crédito financiada por créditos de Centros de Gasto de Investigación (541).

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
48JE0092IP541A__68302	MARTINEZ PEREZ, SALVADOR	Study of the neurotrophic effect of adult bone marrow mesenchymal stem cells	-4.175,78
INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS			
48JE0086IP541A__68302	MARTINEZ PEREZ, SALVADOR	Desarrollo y maduración funcional de los circuitos cerebrales de la corteza cingular	4.175,78
INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS			

Total Asiento: 01 0,00

Asiento Necesidad de Modificación Presupuestaria:

02 Traspasar los créditos de las facturas imputadas en el proyecto europeo NEURAVIPER que se han incluido en la justificación del proyecto OCULUS.

Efectos Presupuestarios:

Una transferencia de crédito financiada por créditos de Centros de Gasto de Investigación (541).

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
50BI0144IP541A__68302	FERNANDEZ JOVER, EDUARDO	Lentes Intraoculares Inteligentes para Implantes Ópticos de Alto OCULUS	-2.731,06
INSTITUTO DE BIOINGENIERÍA			
50BI0138IE541A__68302	FERNANDEZ JOVER, EDUARDO	Neural Active Visual Prosthetics for Restoring Function NeuraVi PeR	2.731,06
INSTITUTO DE BIOINGENIERÍA			

Total Asiento: 02 0,00

Asiento Necesidad de Modificación Presupuestaria:

03 Traspasar los créditos de las facturas imputadas en el proyecto PROMETEO 2019/119 que se han incluido en la justificación del proyecto OCULUS.

Efectos Presupuestarios:

Una transferencia de crédito financiada por créditos de Centros de Gasto de Investigación (541).

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
50BI0144IP541A__68302	FERNANDEZ JOVER, EDUARDO	Lentes Intraoculares Inteligentes para Implantes Ópticos de Alto OCULUS	-2.960,60
INSTITUTO DE BIOINGENIERÍA			
50BI0122IP541A__68302	FERNANDEZ JOVER, EDUARDO	DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE UNA NUEVA NEUROPRÓTESIS VISUAL PARA AYUDAR A SUELOS CIEGOS BASADA EN MICR	2.960,60
INSTITUTO DE BIOINGENIERÍA			

Total Asiento: 03 0,00

Nº: 144T/22

Total Expediente: 144T/22

0,00