



DEPARTAMENTO DE INNOVACIÓN, INVESTIGACIÓN Y UNIVERSIDAD

CORRECCIÓN de errores de la Resolución de 15 de noviembre de 2018, de la Directora General de Investigación e Innovación, por la que se resuelve la convocatoria de subvenciones destinadas a la contratación de personal investigador predoctoral en formación para el periodo 2018-2022 cofinanciadas con el Programa Operativo FSE Aragón 2014-2020.

Advertidos errores materiales en la Resolución de 15 de noviembre de 2018, de la Directora General de Investigación e Innovación, por la que se resuelve la convocatoria de subvenciones destinadas a la contratación de personal investigador predoctoral en formación para el periodo 2018-2022 cofinanciadas con el Programa Operativo FSE Aragón 2014-2020, publicada en el "Boletín Oficial de Aragón", número 226, de 22 de noviembre de 2018, y de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 109.2 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, se procede a su rectificación:

En la página 39324, en el título de la Disposición:

Donde dice: "Resolución de 15 de noviembre de 2018, de la Directora General de Investigación e Innovación, por la que se resuelve la convocatoria de subvenciones destinadas a la contratación de personal investigador predoctoral en formación para el periodo 2018-2022 cofinanciadas con el Programa Operativo FSE Aragón 2014-2020".

Debe decir: "Resolución de 22 de noviembre de 2018, de la Directora General de Investigación e Innovación, por la que se resuelve la convocatoria de subvenciones destinadas a la contratación de personal investigador predoctoral en formación para el periodo 2018-2022 cofinanciadas con el Programa Operativo FSE Aragón 2014-2020".

En la página 39328, anexo I Concedidos, donde dice:

JAVIER AMEZCUA GIL	Ciencias Biomédicas	JULIO MONTOYA VILLARROYA PILAR BAYONA BAFLUY	Estudio de patogenicidad de mutaciones que producen enfermedades de la cadena respiratoria. Exploración de posibilidades terapéuticas en la regulación del metabolismo energético.	75,014
--------------------	---------------------	---	--	--------

Debe decir:

JAVIER AMEZCUA GIL	Ciencias Biomédicas	JULIO MONTOYA VILLARROYA PILAR BAYONA BAFALUY	Estudio de patogenicidad de mutaciones que producen enfermedades de la cadena respiratoria. Exploración de posibilidades terapéuticas en la regulación del metabolismo energético.	75,014
--------------------	---------------------	--	--	--------

En la página 39329, donde dice:

JOSE MANUEL PADRON LASERNA	Ciencias Experimentales y Matemáticas	PEDRO MERINO FILELLA	Estudio mecanístico de reacciones de oxidación de compuestos orgánicos	80,035
----------------------------	---------------------------------------	----------------------	--	--------

Debe decir:

JOSE MANUEL PEDRON LASERNA	Ciencias Experimentales y Matemáticas	PEDRO MERINO FILELLA	Estudio mecanístico de reacciones de oxidación de compuestos orgánicos	80,035
----------------------------	---------------------------------------	----------------------	--	--------

En la página 39335, anexo II Lista de Reserva, donde dice:

4	CARLOS BERNAL MARTÍN	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	INMACULADA MARTÍN BURRIEL	Desarrollo de un modelo celular de scrapie ovino para la búsqueda de biomarcadores y estudio de mecanismos moleculares	68,785
---	----------------------	-------------------------	---------------------------	--	--------



Debe decir:

4	MARCOS BERNAL MARTÍN	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	INMACULADA MARTÍN BURRIEL	Desarrollo de un modelo celular de scrapie ovino para la búsqueda de biomarcadores y estudio de mecanismos moleculares	68,785
---	----------------------	-------------------------	---------------------------	--	--------

En la página 39337, donde dice:

1	BELÉN SIERRO MARTÍNEZ	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA DE ARAGÓN (IIS)	MARÍA DEL PILAR MARTÍN DUQUE	Simporter de yodo y sodio (HNIS) endógeno como herramienta teragnóstica: una nueva estrategia antitumoral	73,760
---	-----------------------	--	------------------------------	---	--------

Debe decir:

1	BELÉN SIERRO MARTÍNEZ	INSTITUTO ARAGONÉS DE CIENCIAS DE LA SALUD (IACS)	MARÍA DEL PILAR MARTÍN DUQUE	Simporter de yodo y sodio (HNIS) endógeno como herramienta teragnóstica: una nueva estrategia antitumoral	73,760
---	-----------------------	---	------------------------------	---	--------

En la página 39347, donde dice:

9	LUIS PORTA VELILLA	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	LUIS ALBERTO ANGUREL LAMBÁN MIGUEL CASTRO CORELLA	Desarrollo de procesos de nanomodificación superficial de materiales metálicos para la mejora de comportamientos antibacterianos	73,450
---	--------------------	--	---	--	--------

Debe decir:

9	LUIS PORTA VELILLA	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	LUIS ALBERTO ANGUREL LAMBÁN MIGUEL CASTRO CORELLA	Desarrollo de procesos de nanomodificación superficial de materiales metálicos para la mejora de comportamientos antibacterianos	73,450
---	--------------------	-------------------------	---	--	--------

En la página 39348, donde dice:

12	BEATRIZ MORA GARCÍA	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	ELÍAS CUETO PRENDES DAVID GONZALEZ IBAÑEZ	Inteligencia aumentada mediante realidad simulada	72,808
----	---------------------	-------------------------	---	---	--------

Debe decir:

12	BEATRIZ MOYA GARCÍA	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	ELÍAS CUETO PRENDES DAVID GONZALEZ IBAÑEZ	Inteligencia aumentada mediante realidad simulada	72,808
----	---------------------	-------------------------	---	---	--------