

Anexo I

Adjudicación plazas convocadas por Resolución de 27 de enero de 2020

<i>Código de plaza</i>	<i>Referencia proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario/a</i>
PAII13/20-02/2020-01	LABORATORIOS FARMACÉUTICOS ROVI, S.A. (479-2019)	D. José Carlos Menéndez Ramos	Muñoz Silva, Miguel
PAII13/20-02/2020-02	S2017/BMD-3673 COMPLEMENTO II-CM. EL SISTEMA DEL COMPLEMENTO EN SALUD Y ENFERMEDAD. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la realización de Programas de I+D entre grupos de la CM en Biomedicina 2017	D. José Ramón Regueiro González-Barros	Fernández Megino, Rebeca
PAII13/20-02/2020-03	RD16/0017/0021 Red de Trastornos Adictivos, Financiado por el Instituto de Salud Carlos III y cofinanciada por el FEDER.	D ^a . María Isabel Colado Megía	Desierta
PAII13/20-02/2020-04	PGC2018-098590-B-I00 (MCIU/AEI/FEDER, UE) EL IMPACTO DE LA GUERRA CIVIL ESPAÑOLA EN LA VIDA INTELECTUAL DE HISPANOAMERICA. Financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional	D. Niall Binns	Feria Vázquez, Miguel Ángel
PAII13/20-02/2020-05	MAT2016-78362-C4-4-R (MCIU/AEI/FEDER, UE). MATERIALES PARA BATERIAS DE LITIO, POST LITIO Y PILAS DE COMBUSTIBLE: DEL LABORATORIO AL PROTOTIPO. Financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional	D ^a . Susana García Martín	Desierta

Anexo I

Adjudicación plazas convocadas por Resolución de 27 de enero de 2020

<i>Código de plaza</i>	<i>Referencia proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario/a</i>
PAII13/20-02/2020-06	CGL2017-85975-R (MCIU/AEI/FEDER, UE). REDUCIENDO LA INCERTIDUMBRE EN LA EVOLUCION DE LOS MANTOS DE HIELO. Financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional	D ^a María Luisa Montoya Redondo	Tabone , Ilaria
PAII13/20-02/2020-07	S2017/BMD-3813 ELA-MADRID-CM. DISEÑO Y DESARROLLO DE FÁRMACOS INNOVADORES PARA EL TRATAMIENTO LA ESCLEROSIS LATERAL AMIOTROFICA. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la realización de Programas de I+D entre grupos de la CM en Biomedicina 2017	D ^a Eva de Lago Femia	Satta , Valentina
PAII13/20-02/2020-08	CTM2016-77948-R. (MCIU/AEI/FEDER, UE). TRATAMIENTO DE CONCENTRADOS: EXTENDIENDO LOS LIMITES DE LA REUTILIZACION Y EL USO SOSTENIBLE DEL AGUA EN LA INDUSTRIA. Financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional	D ^a Ángeles Blanco	Tejera Tejo, Javier
PAII13/20-02/2020-09	PGC2018-093406-B-I00. (MCIU/AEI/FEDER, UE). LA INTERACCION BINOCULAR EN LA PERCEPCION DEL MOVIMIENTO: IMPLICACIONES EN LA ACTIVACION DE LOS MECANISMOS VISUALES INHIBITORIOS Financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional	D. Ignacio Serrano Pedraza	Luna Del Valle, Raúl

Anexo I

Adjudicación plazas convocadas por Resolución de 27 de enero de 2020

<i>Código de plaza</i>	<i>Referencia proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario/a</i>
PAII13/20-02/2020-10	MAT2017-87134-C2-1-R (MCIU/AEI/FEDER, UE). HACIA MATERIALES CUANTICOS EMERGENTES EN INTERFASES DE OXIDOS COMPLEJOS. Financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional	D. Jacobo Santamaría Sánchez-Barriga	Gallego Toledo, Fernando
PAII13/20-02/2020-11	Referencia: S2017/BMD 3731-NIETO-CM Titulo: Nanoterapia dirigida a inmunidad entrenada para la aceptación de trasplante de órganos. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la realización de Programas de I+D entre grupos de la CM en Biomedicina 2017	D ^a María Concepción Civera	Luengo Morato, Yurena
PAII13/20-02/2020-12	Referencia: 2017-T1/BIO-4992 Titulo: Preparación de nanosensores para detectar miRNA en la sangre financiado a través de la convocatoria de Atracción de Talento de la Comunidad de Madrid 2017	D. Marco Filice	Desierta
PAII13/20-02/2020-13	RTI2018-100689-B-I00. (MCIU/AEI/FEDER, UE) MECANISMOS DE ACCION DE LA ACEPTACION: UN ESTUDIO DE LABORATORIO EN PERSONAS SANAS Y CON TRASTORNO DE PERSONALIDAD. Financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional	D. Gonzalo Hervás Torres	Desierta