



## Anexo I

### Adjudicación plazas convocadas por Resolución de 19 de noviembre de 2019

<i>Código de plaza</i>	<i>Referencia proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario/a</i>
PAII101/19-18/2019-01	FPA2017-82729-C6-3-R. (MCIU-AEI/FEDER, UE) Contribución del GAE-UCM a la puesta en marcha y primera ciencia del observatorio CTA-Norte. Financiado por: FEDER/Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades – Agencia Estatal de Investigación	D. José Luis Contreras González	Miener , Tjark
PAII101/19-18/2019-02	FPA2017-82729-C6-4-R (MCIU-AEI/FEDER, UE). Contribuciones de UCM-ELEC a la integración, puesta en marcha, y transferencia de tecnología de los primeros telescopios del observatorio CTA-Norte Financiado por: FEDER/Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades – Agencia Estatal de Investigación	D. José Miguel Miranda Pantoja	Ronda Peñacoba, Silvia
PAII101/19-18/2019-03	PGC2018-095723-A-I00. (MCIU/AEI/FEDER, UE) FLEXIBILIDAD ATENCIONAL Y FACTORES MOTIVACIONALES DE AUTO-REGULACIÓN: CLARIFICACIÓN DE DINÁMICAS DE RESILIENCIA AL ESTRÉS Y PROTECCIÓN CONTRA LA DEPRESIÓN Y LA ANSIEDAD. Financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional	D. Álvaro Sánchez López	Blanco Martínez, Iván
PAII101/19-18/2019-04	RTI2018-102305-B-C21 (MCIU/AEI/FEDER, UE). EFECTOS DE UN MAYOR REALISMO EN EL MODELO DE SUELO EN SIMULACIONES GLOBALES Y REGIONALES DEL PERÍODO HISTÓRICO Y EN ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO. Financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional	D. Jesús Fidel González Rouco	Steinert , Norman
PAII101/19-18/2019-05	MAT2017-87072-C4-2-P (MCIU-AEI/FEDER, UE) NUEVOS MATERIALES PARA DISPOSITIVOS ESPINTRONICOS Y MAGNONICOS. Financiado por: FEDER/Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades – Agencia Estatal de Investigación	D <sup>a</sup> . Arantzazu Mascaraque	Obando Guevara, Jairo



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo I

### Adjudicación plazas convocadas por Resolución de 19 de noviembre de 2019

<i>Código de plaza</i>	<i>Referencia proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario/a</i>
PAII101/19-18/2019-06	H2020 ESCAPE.. European science Cluster of Astronomy and Particle Physics ESFRI research infrastructure	D. José Luis Contreras González	Nieto Castaño, Daniel
PAII101/19-18/2019-07	2017-T1/AMB-5368 - Estudio genómico en la abubilla: patrones temporales de la expresión de genes en la glándula uropigial e implicaciones funcionales y evolutivas de su peculiar organización cromosómica. financiado a través de la convocatoria de Atracción de Talento de la Comunidad de Madrid 2017	D. David Martín Gálvez	De Zoeten , Tiago
PAII101/19-18/2019-08	S2017/BMD-3888 PRONTO. Protontherapy and nuclear techniques for oncology. 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. Perfil 1	D. Luis Mario Fraile Prieto	Sánchez Tembleque-Verbo, Víctor
PAII101/19-18/2019-09	S2017/BMD-3888 PRONTO. Protontherapy and nuclear techniques for oncology. 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. Perfil 2	D. Luis Mario Fraile Prieto	García Díez, Miguel
PAII101/19-18/2019-10	RTI2018-095098-B-I00 (MCIU/AEI/FEDER, UE). Los miRNAs exosomales como mediadores clave de la fisiopatología del hígado graso no alcohólico y el daño vascular asociado en humanos y ratones. Financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional	D <sup>a</sup> . M. Almudena Gómez/D. Óscar Escribano	Raposo López Pastor, Andrea



## Anexo I

### Adjudicación plazas convocadas por Resolución de 19 de noviembre de 2019

<i>Código de plaza</i>	<i>Referencia proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario/a</i>
PAII101/19-18/2019-11	TEC2017-84378 (MCIU-AEI/FEDER, UE) Fotodetectores para infrarrojo cercano y medio basados en semiconductores. Financiado por: FEDER/Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades – Agencia Estatal de Investigación	D. Álvaro del Prado/D. Germán González	Montero Álvarez, Daniel
PAII101/19-18/2019-12	RTI2018-094484-B-I00 (MCIU/AEI/FEDER, UE); INTERACCION ENTRE CELULAS DENDRITICAS Y LINFOCITOS EN LOS TEJIDOS Y SUS CONSECUENCIAS FISIOPATOLOGICAS. Financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional	D. Salvador Iborra Martín	Cook Nugent, Emma Clare
PAII101/19-18/2019-13	Red de Trastornos Adictivos, RD16/0017/0021. Financiada por el Instituto de Salud Carlos III y con posibilidad de ser cofinanciada por el FEDER o el FSE	D <sup>a</sup> . María Isabel Colado Megía	Desierta
PAII101/19-18/2019-14	ROVI CONTRACT MANUFACTURING, S.L.(321-2017)(321-2017-A-2018) 41567577	D. José Carlos Menéndez Ramos	Blázquez Barbadillo, Cristina
PAII101/19-18/2019-15	FEI-EU-17-10 - Uso y gestión del agua en el medio rural y urbano.	D <sup>a</sup> . Lucía De Stefano	Bolinches Quero, Antonio



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo I

### Adjudicación plazas convocadas por Resolución de 19 de noviembre de 2019

<i>Código de plaza</i>	<i>Referencia proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario/a</i>
PAII101/19-18/2019-16	ERC-2017-STG-759207 P2PMODELS	D. Samer Hassan Collado	Valiente Blázquez, María Cruz
PAII101/19-18/2019-17	VACDIVA. Perfil 1	D. José Manuel Sánchez-Vizcaíno Rodríguez	Barasona García-Arévalo, José Ángel
PAII101/19-18/2019-18	VACDIVA. Perfil 2	D. José Manuel Sánchez-Vizcaíno Rodríguez	Bosch López, Jaime
PAII101/19-18/2019-19	VACDIVA. Perfil 3	D. José Manuel Sánchez-Vizcaíno Rodríguez	Barroso Arévalo, Sandra