

Anexo I

Adjudicación plazas convocadas por Resolución de 17 de noviembre de 2020

<i>Código de plaza</i>	<i>Referencia proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario/a</i>
PAII90/20-16/2020-01	ART. 83 (317-2018).	José Ignacio Gómez Pérez	Marinelli, Tommaso
PAII90/20-16/2020-02	PR33/20-22959 Análisis de Anticuerpos COVID-19 en el Sistema Universitario Español. FONDO SUPERA COVID	José Antonio López Moreno	Durán González, Pedro
PAII90/20-16/2020-03	CTM2017-84033-R (MCI-AEI/FEDER, UE) UTILIZACIÓN DE CO2 CAPTURADO PARA OBTENCIÓN DE METANOL CON UN REACTOR PSA. 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	José Antonio Delgado / V. Ismael Águeda	Calero Berrocal, Rubén
PAII90/20-16/2020-04	TIN2017-86217-R (MCI-AEI/FEDER, UE) CAVI-ART-2: Validación asistida de programas mediante análisis, anotaciones, demostraciones matemáticas y pruebas de ejecución. 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	Ricardo Peña Marí	DESIERTA
PAII90/20-16/2020-05	PR65/19-22460 DESCODIFICACION EPIGENETICA DE LA INMUNIDAD A MALARIA. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de proyectos para Jóvenes Doctores 2019	Armando Reyes-Palomares	Coronado Brieva, Montserrat
PAII90/20-16/2020-06	RTI2018-097195-B-I00 (MCI-AEI/FEDER-UE). Nuevos paradigmas en nano-óxidos funcionales de gap ancho. Caracterización in-situ y microscopia correlativa. Financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el FEDER	M ^a Bianchi Méndez Martín / Ana I. Cremades Rodríguez	Vázquez López, Antonio

Anexo I

Adjudicación plazas convocadas por Resolución de 17 de noviembre de 2020

<i>Código de plaza</i>	<i>Referencia proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario/a</i>
PAII90/20-16/2020-07	<p>PID2019-108429RB-I00 / AEI / 10.13039/501100011033</p> <p>Dispositivos moleculares autosostenibles para la producción de hidrógeno basados en miméticos de [FeFe]-hidrogenasas modulados por metales de transición. Financiado por la Agencia Estatal de Investigación (Ministerio de Ciencia e Innovación)</p> <p>Perfil 1</p>	Miguel Ángel Sierra Rodríguez	Lorenzo Aparicio, María del Carmen
PAII90/20-16/2020-08	<p>PID2019-108429RB-I00 / AEI / 10.13039/501100011033</p> <p>Dispositivos moleculares autosostenibles para la producción de hidrógeno basados en miméticos de [FeFe]-hidrogenasas modulados por metales de transición. Financiado por la Agencia Estatal de Investigación (Ministerio de Ciencia e Innovación)</p> <p>Perfil 2</p>	Miguel Ángel Sierra Rodríguez	Aguado Rivero, Sergio
PAII90/20-16/2020-09	<p>PID2019-108429RB-I00 / AEI / 10.13039/501100011033</p> <p>Dispositivos moleculares autosostenibles para la producción de hidrógeno basados en miméticos de [FeFe]-hidrogenasas modulados por metales de transición. Financiado por la Agencia Estatal de Investigación (Ministerio de Ciencia e Innovación)</p> <p>Perfil 3</p>	Miguel Ángel Sierra Rodríguez	García-Avello Méndez, Marta
PAII90/20-16/2020-10	<p>RTI2018-097230-B-I00 (MCI-AEI/FEDER, UE) Preparación de sistemas avanzados de administración de fármacos que incorporan nanopartículas metálicas basados en tecnologías con CO2 supercrítico. 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</p>	Albertina Cabañas/ Lourdes Calvo	Ruiz Saldaña, Helga Karina

Anexo I

Adjudicación plazas convocadas por Resolución de 17 de noviembre de 2020

<i>Código de plaza</i>	<i>Referencia proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario/a</i>
PAII90/20-16/2020-11	PID2019-106662RB-C44 / AEI / 10.13039/501100011033 MATERIALES CON ALTAS PRESTACIONES PARA BATERIAS MÁS SEGURAS Y PILAS DE COMBUSTIBLES DE OXIDO SOLIDO SIMETRICAS MAS ECONOMICAS: DESARROLLO E MATERIALES Y PROTOTIPOS. Financiado por la Agencia Estatal de Investigación (Ministerio de Ciencia e Innovación)	Susana García Martín	Marín Gamero, Rafael
PAII90/20-16/2020-12	RTI2018-095673-B-I00 (MCI-AEI/FEDER, UE) Integración de señales del TCR y el complemento por los linfocitos. 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	Jose R Regueiro y Edgar Fernández Malavé	DESIERTA
PAII90/20-16/2020-13	ART. 83 LOU (337-2018) perfil 1	Begoña Vitoriano	Redondo Rivera, Patricia María
PAII90/20-16/2020-14	ART. 83 LOU (337-2018) perfil 2	Begoña Vitoriano	León Caballero, Javier
PAII90/20-16/2020-15	FEI 20/16 Conectómica de la Enfermedad de Alzheimer	Fernando Maestú	Bruña Fernández, Ricardo
PAII90/20-16/2020-16	PID2019-105223GB-I00 / AEI / 10.13039/501100011033 CARACTERIZACION DE MECANISMOS DE REGULACION DE LA INTEGRIDAD CELULAR EN LEVADURA Y BUSQUEDA DE NUEVOS ANTIFUNGICOS. Financiado por la Agencia Estatal de Investigación (Ministerio de Ciencia e Innovación)	Javier Arroyo Nombela	Cicuéndez Salazar, Beatriz

Anexo I

Adjudicación plazas convocadas por Resolución de 17 de noviembre de 2020

<i>Código de plaza</i>	<i>Referencia proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario/a</i>
PAII90/20-16/2020-17	FEI-EU-17-23 InVITAR-IA	Pablo Gervás Gómez-Navarro	Cuesta Molinero, Leonor Villar Rubio, Alejandro
PAII90/20-16/2020-18	S2017/BMD-3770 RYPSE-CM RNA Y PROTEÍNAS DE UNIÓN A RNA: IMPLICACIONES EN SALUD Y ENFERMEDAD. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de actividades de I+D entre grupos de investigación de la Comunidad de Madrid en Biomedicina 2017	Santiago Herrero Domínguez	Cuerva De Alaíz, Cristián
PAII90/20-16/2020-19	ESA RFP/3-16630/20/ES/CM MAPPING OF THE CO2 DEPOSITS ON THE MARTIAN POLAR CAPS DERIVED FROM NEUTRON FLUX VARIATIONS	Gonzalo Barderas	Yubero Lozoya, Luis
PAII90/20-16/2020-20	VACDIVA	José Manuel Sánchez-Vizcaíno Rodríguez	Barroso Arévalo, Sandra
PAII90/20-16/2020-21	CTQ2017-87954-P (MCI-AEI/FEDER, UE) Nanomáquinas inteligentes basadas en nanomateriales Janus Financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el FEDER el FEDER	Reynaldo Villadonga Santana	Anillo Baeza, Carlos
PAII90/20-16/2020-22	Cátedra De Bebidas Fermentadas	César Nombela Cano	Rubio Lozano, Alba Victoria