

## Anexo I

### Adjudicación plazas convocadas por Resolución de 8 de noviembre de 2024

<i>Código de plaza</i>	<i>Línea de Investigación</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario/a</i>
PLI61/24-17/2024-01	Aplicaciones de la Física Nuclear en Medicina	José Manuel Udías	Adj. 1: Galindo Morata, Carlos Adj. 2: Golhen Mateo, Clara Nathalie
PLI61/24-17/2024-02	Aplicaciones de la Física Nuclear en Medicina	José Manuel Udías	Diaz Rivera, Nataly
PLI61/24-17/2024-03	Aplicaciones de la Física Nuclear en Medicina	José Manuel Udías	Adj. 1: Colmenarejo Allavena, Iván Adj. 2: Gómez Menéndez, Claudia
PLI61/24-17/2024-04	Aplicaciones de la Física Nuclear en Medicina	José Manuel Udías	Gaitán Domínguez, Sara
PLI61/24-17/2024-05	Evolución de galaxias masivas en la estructura a gran escala	Patricia Sánchez Blázquez	Santos del Peral, Pablo
PLI61/24-17/2024-06	Evolución de galaxias masivas en la estructura a gran escala	Patricia Sánchez Blázquez	Camps Fariña, Artemi
PLI61/24-17/2024-07	Neurociencia computacional	Ricardo Bruña	Vacante
PLI61/24-17/2024-08	Humanidades Digitales e Inteligencia Artificial	Lucía de Juan Ferré	Saguar García, Amaranta

## Anexo I

### Adjudicación plazas convocadas por Resolución de 8 de noviembre de 2024

<i>Código de plaza</i>	<i>Línea de Investigación</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario/a</i>
PLI61/24-17/2024-09	Caracterización de los mecanismos implicados en la capacidad de los cannabinoides sintéticos y vacunas de nueva generación para modular el fenotipo y función de células dendríticas y epiteliales humanas en el contexto de las enfermedades alérgicas.	Oscar Palomares Gracia	Angelina Querencias, Alba
PLI61/24-17/2024-10	Caracterización de los mecanismos implicados en la capacidad de los cannabinoides sintéticos y vacunas de nueva generación para modular el fenotipo y función de células dendríticas y epiteliales humanas en el contexto de las enfermedades alérgicas.	Oscar Palomares Gracia	Pérez Diego, Mario
PLI61/24-17/2024-11	Asesoramiento sobre preparaciones histológicas y suspensiones celulares de modelos murinos Avatar	Manuel Gómez del Moral Martín Consuegra	Ausio Cendra, Jana
PLI61/24-17/2024-12	Estudio de materiales magnetocalóricos con potencial aplicación en refrigeración magnética	Elena Solana Madruga	Barnes Sánchez, Fernando
PLI61/24-17/2024-13	Biosensores de grafeno para el diagnóstico del virus ebola	Marzia Marciello	Lozano Chamizo, Laura
PLI61/24-17/2024-14	Desarrollo de Nanomateriales Multielementales	Guillermo González-Rubio	Candela de Aroca, Marina Teresa
PLI61/24-17/2024-15	Desarrollo de Nanomateriales Multielementales	Guillermo González-Rubio	Martin Garrido, Fernando
PLI61/24-17/2024-16	Desarrollo de Nanomateriales Multielementales	Guillermo González-Rubio	López de Rego Flores, Eva

## Anexo I

### Adjudicación plazas convocadas por Resolución de 8 de noviembre de 2024

<i>Código de plaza</i>	<i>Línea de Investigación</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario/a</i>
PLI61/24-17/2024-17	Denegación y diferenciación por nucleótidos	Miguel Diaz Hernández	Ouro Corredera, Daniel
PLI61/24-17/2024-18	Síntesis y optimización de nanohilos y composites	Lucas Pérez García	Gómez Cruz, Lucia
PLI61/24-17/2024-19	La línea de investigación está dirigida a la validación farmacológica de fármacos inhibidores de quinasas, entre otros, como tratamiento neuroprotector en la enfermedad de Esclerosis Lateral Amiotrófica. La validación farmacológica se realiza utilizando modelos murinos de la enfermedad basados en alteraciones en la proteína TDP43, así como cultivos celulares.	Eva de Lago	Alonso Gómez, Andrea
PLI61/24-17/2024-20	BIODIVERSIDAD Y GESTIÓN	Raúl Bonal Andrés	Pertegal Pérez, Cristian
PLI61/24-17/2024-21	Desarrollo de biosensores y sensores biomiméticos químicos ópticos	María Elena Benito Peña	Moya Cavas, Tamara Dolores
PLI61/24-17/2024-22	Diversidad e introgresión genética de peces autóctonos.	Ana María Almodóvar Pérez	Agorreta Calvo, Ainhoa
PLI61/24-17/2024-23	Ecosistemas implantables de bacterias modificadas genéticamente para el tratamiento personalizado de pacientes con enfermedades crónicas	Fivos Panetsos Petrova	Lledo Villaescusa, Sara