

Anexo I

Adjudicación plazas convocadas por Resolución de 29 de septiembre de 2023

<i>Código de plaza</i>	<i>Línea de Investigación</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario/a</i>
PLI59/23-13/2023-01	Resonancias ópticas en nanohilos	M ^a Bianchi Méndez Martín	Pérez Peinado, Paula
PLI59/23-13/2023-02	Análisis econométrico y evaluación económica del impacto causal de políticas públicas	Joaquín Artés Caselles	Rodríguez Fernández, Giovanni
PLI59/23-13/2023-03	Oncología y nanotecnología traslacional para la medicina personalizada en cáncer de pulmón	Luis Paz-Ares Rodríguez	Brancato, Sara
PLI59/23-13/2023-04	Desarrollo de una nueva inmunoterapia dirigida a las células T malignas	José R. Regueiro	Jiménez Villegas, Laura
PLI59/23-13/2023-05	Desarrollo de hidrogeles para impresión en 3D	Dolores R. Serrano	Ongoren, Baris
PLI59/23-13/2023-06	Estudio de los pulsos del campo Geomagnético durante los últimos 5000 años.	María Luisa Osete López	Rivera Pérez, Pablo
PLI59/23-13/2023-07	Materiales bidimensionales para aplicaciones biomédicas	Miguel Manzano García	Cortés Bazo, Alejandro
PLI59/23-13/2023-08	Organizaciones Autónomas Descentralizadas	Javier Arroyo Gallardo	Davo Laviña, David

Anexo I

Adjudicación plazas convocadas por Resolución de 29 de septiembre de 2023

<i>Código de plaza</i>	<i>Línea de Investigación</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario/a</i>
PLI59/23-13/2023-09	Tecnologías para la reducción de la carga bacteriana en la carne	Manuela Fernández Álvarez	Jiménez Hernández, Begoña
PLI59/23-13/2023-10	El cáncer de pulmón es una enfermedad potencialmente mortal con una incidencia creciente en todo el mundo. Las terapias dirigidas específicamente a la transcripción génica más allá de la señalización oncogénica pueden limitar la progresión tumoral. De acuerdo con bases de datos, la alta expresión de algunos genes de la familia de factores de transcripción AP-1 se correlaciona con una mejor o peor supervivencia en pacientes con adenocarcinoma de pulmón. Planteamos la hipótesis de que algunos miembros de la familia de AP-1 puedan ser mediadores relevantes en la progresión del adenocarcinoma de pulmón, y que entender mejor su papel ofrecerá nuevas oportunidades terapéuticas.	Luis Paz-Ares	Wajahat, Nadeem
PLI59/23-13/2023-11	“Phenomenology of transverse momentum dependent factorization” consiste en desarrollar el formalismo y los códigos informáticos necesarios para describir la estructura de los hadrones tal cual aparece en varios procesos como procesos mediados por bosones vectores en LHC y en el colisionador de electrones-iones EIC.	Alexey Vladimirov	Piñoleta Álvarez, Sara
PLI59/23-13/2023-12	Proteostasis neuronal	Beatriz Álvarez Castelao	Rahmatian Gallego, Mariam
PLI59/23-13/2023-13	Sociología	Elisa García Mingo	Gutiérrez Lorca, Jacinto
PLI59/23-13/2023-14	Síntesis de redes orgánicas covalentes funcionales	José Luis Segura Castedo	Martínez Fernández, Marcos

Anexo I

Adjudicación plazas convocadas por Resolución de 29 de septiembre de 2023

<i>Código de plaza</i>	<i>Línea de Investigación</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario/a</i>
PLI59/23-13/2023-15	Impactos energéticos del cambio climático en la biodiversidad	Juan Vicente Gallego Rubalcaba	Correas Araus, Marta
PLI59/23-13/2023-16	Mejora en los procesos de gestión y activación de la participación de la Universidad Complutense en proyectos europeos de financiación a la I+D	Lucía de Juan Ferré	Del Rey Caballero, Javier