

## I. COMUNIDAD DE MADRID

### C) Otras Disposiciones

#### Consejería de Educación, Ciencia y Universidades

- 35** *ORDEN 5022/2025, de 19 de octubre, del Consejero de Educación, Ciencia y Universidades por la que se resuelve la convocatoria de 2024 de ayudas a proyectos de I+D realizados en colaboración entre grupos de investigación pertenecientes a las universidades y organismos de investigación de la Comunidad de Madrid en la modalidad de proyectos sinérgicos de I+D.*

Por Orden 2402/2024, de 31 de mayo, de la Consejería de Educación, Ciencia y Universidades, se establecieron las bases reguladoras para las convocatorias de ayudas a proyectos de I+D realizados en colaboración entre grupos de investigación pertenecientes a las universidades y organismos de investigación de la Comunidad de Madrid.

En virtud de la Orden 5600/2024, de 5 de diciembre, del Consejero de Educación, Ciencia y Universidades, se aprobó la convocatoria de las citadas ayudas para el año 2024.

De conformidad con lo dispuesto en los artículos 19.3 y 20.1 de la Orden 2402/2024, de 31 de mayo, la comisión de selección reunida el 19 de junio de 2025, estableció las solicitudes propuestas para la concesión de la ayuda y la cuantía a conceder.

A la vista del expediente y del citado informe de la comisión de selección, la Dirección General de Investigación e Innovación Tecnológica en calidad de órgano instructor formalizó la propuesta de resolución provisional. Dicha propuesta fue notificada a los solicitantes el 24 de junio de 2025, concediéndose de conformidad con el artículo 20.4 de la Orden 2402/2024, de 31 de mayo, un plazo de diez días para la aceptación de la ayuda o, en su caso, formulación de las alegaciones que se estimaran convenientes.

En relación con las ayudas propuestas para su concesión, todas fueron aceptadas por las entidades solicitantes.

En relación con las ayudas propuestas para su desestimación se recibieron cuatro alegaciones.

Tras la valoración de las alegaciones por el órgano instructor y emitido informe por la comisión de selección con fecha 5 de septiembre de 2025, se notificó a las entidades solicitantes la propuesta de resolución definitiva.

De conformidad con lo previsto en el artículo 21 de la Orden 2402/2024, de 31 de mayo, y los dispuestos decimotercero y vigésimo de la Orden 5600/2024, de 5 de diciembre, en relación con el Decreto 248/2023, de 11 de octubre, del Consejo de Gobierno, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Educación, Ciencia y Universidades,

#### DISPONGO

##### Primero

Conceder las ayudas establecidas en el anexo I con indicación de la referencia del expediente, entidad coordinadora, NIF, puntuación obtenida y ayuda concedida. En el Anexo II se indica, para cada ayuda concedida, el título del proyecto sinérgico I+D, los grupos de investigación y las entidades participantes.

En el anexo III se relacionan las solicitudes desestimadas, con indicación de la referencia del expediente, razón social, NIF de la entidad coordinadora y puntuación obtenida.

##### Segundo

Aprobar la relación ordenada de proyectos sinérgicos de I+D de reserva por orden de puntuación indicados en el anexo IV.

De conformidad con lo establecido en el artículo 21.6 de la Orden 2402/2024, de 31 de mayo, si alguno de los incluidos como beneficiarios renunciase a la subvención, el órgano concedente acordará, sin necesidad de una nueva convocatoria, la concesión de la subvención al solicitante o solicitantes siguientes a aquél en orden a la puntuación otorgada a cada una de ellas, siempre y cuando con la renuncia por parte de alguno de los beneficiarios, se hubiese liberado crédito suficiente para atender al menos a una de las solicitudes desestimadas. Se comunicará esta opción a los interesados, a fin de que acepten la propuesta de

subvención en el plazo improrrogable de diez días. Una vez aceptada la propuesta por parte del solicitante o solicitantes, el órgano concedente dictará el acto de concesión y procederá a su notificación al beneficiario.

### Tercero

Autorizar la disposición de un gasto por importe de 12.000.000,00 euros, que se imputará al subconcepto 78200 “Investigación, desarrollo e innovación” del Programa 466A “Investigación” del vigente presupuesto de gastos, y sus equivalentes en ejercicios posteriores.

El importe se establece con la siguiente distribución: 4.000.000,00 euros en 2025, 4.000.000,00 euros en 2026 y 4.000.000,00 euros en 2027.

### Cuarto

Realizar el libramiento de la subvención a las entidades coordinadoras de los proyectos sinérgicos de I+D de conformidad con lo establecido en el artículo 23 de la Orden 2402/2024, de 31 de mayo.

Según lo dispuesto en el artículo 24 de la Orden 2402/2024, de 31 de mayo, tras la publicación en el BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID de esta Orden de resolución de la convocatoria, la entidad coordinadora deberá presentar el acuerdo, convenio o documento establecido en el artículo 9.b) de la citada Orden, donde expresamente se indicará el reparto de la ayuda concedida en costes directos e indirectos entre todas las entidades participantes a nivel de grupo de investigación y para todos los años de ejecución de la ayuda.

Conforme a lo establecido en el artículo 10.d) de la Orden 2402/2024, de 31 de mayo, la entidad coordinadora deberá transferir las cantidades indicadas en el acuerdo, convenio o documento firmado a las entidades participantes en el consorcio, en el plazo máximo de un mes desde la firma del acuerdo, convenio o documento.

### Quinto

Establecer como fecha de inicio de la ejecución de los proyectos sinérgicos de I+D el día 1 de enero de 2026, teniendo una duración de tres años. Este plazo podrá prorrogarse en los términos establecidos en el artículo 22 de la Orden 2402/2024, de 31 de mayo.

### Sexto

Comunicar que, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 22 de la Orden 2402/2024, de 31 de mayo, con carácter general, la cuantía aprobada en el concepto de costes directos de ejecución se podrá destinar a cualquiera de los gastos elegibles establecidos en el artículo 12.2 a) de la Orden 2402/2024, de 31 de mayo, de acuerdo con las necesidades de la actuación financiada, siempre que se acredite la vinculación con la misma.

En relación con el equipamiento, solo será admisible la compra de equipamiento, con el objetivo de reforzar las capacidades de los grupos de investigación participantes en el proyecto sinérgico I+D debiendo haber sido incluido en la solicitud de ayuda justificando su necesidad y evaluado favorablemente, y será de uso exclusivo para los grupos, no pudiendo destinarse a los servicios centrales, ni a un uso generalista de la entidad. Podrán incluirse los equipos de procesamiento de datos y el software específico, como se establece en el artículo 12.2.a) 3.<sup>º</sup> de la Orden 2402/2024, de 31 de mayo.

No se admitirán compensaciones entre los conceptos de costes directos y costes indirectos reflejados en esta Orden.

### Séptimo

Contra esta Orden, que pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse recurso de reposición ante el propio órgano que lo ha dictado, en el plazo de un mes desde el día siguiente al de su publicación o directamente recurso contencioso-administrativo ante la Sala correspondiente de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Madrid, en el plazo de dos meses, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas y 46 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contenciosa-Administrativa, sin perjuicio de cuantos otros recursos estime oportuno deducir.

Madrid, a de 19 de octubre de 2025.

El Consejero de Educación, Ciencia y Universidades,  
EMILIO VICIANA DURO

**ANEXO I**  
**AYUDAS CONCEDIDAS**

N	Referencia	Entidad coordinadora	NIF	Puntuación global	2024		2025		2026		Financiación total	TOTAL CONCEDIDO
					costes directos	costes indirectos	costes directos	costes indirectos	costes directos	costes indirectos		
1	SYG-2024/COM-870	Universidad Carlos III de Madrid	Q2818029G	99	203.200,00	50.800,00	203.200,00	50.800,00	203.200,00	50.800,00	609.600,00	152.400,00
2	SYG-2024/ECO-818	Universidad Politécnica de Madrid	Q2818015F	99	203.200,00	50.800,00	203.200,00	50.800,00	203.200,00	50.800,00	609.600,00	152.400,00
3	SYG-2024/PH-HUM-1050	Universidad Rey Juan Carlos	Q2803011B	99	185.866,66	46.466,66	185.866,67	46.466,67	185.866,67	46.466,67	557.600,00	139.400,00
4	SYG-2024/PH-HUM-801	Instituto Complutense de Ciencias Musicales	Q7850058D	99	203.200,00	50.800,00	203.200,00	50.800,00	203.200,00	50.800,00	609.600,00	152.400,00
5	SYG-2024/SAL-GL-1012	Fundación Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Carlos III	G81972242	99	203.200,00	50.800,00	203.200,00	50.800,00	203.200,00	50.800,00	609.600,00	152.400,00

N	Referencia	Entidad coordinadora	NIF	Puntuación global	2024		2025		2026		Financiación total		TOTAL CONCEDIDO
					costes directos	costes indirectos	costes directos	costes indirectos	costes directos	costes indirectos	costes directos	costes indirectos	
6	SYG-2024/SAL-GL-619	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Gregorio Marañón	G83195305	99	186.133,34	46.533,34	186.133,33	46.533,33	186.133,33	46.533,33	558.400,00	139.600,00	698.000,00
7	SYG-2024/SAL-GL-711	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario Ramón y Cajal	G83726984	99	203.200,00	50.800,00	203.200,00	50.800,00	203.200,00	50.800,00	609.600,00	152.400,00	762.000,00
8	SYG-2024/SAL-GL-812	Universidad Complutense de Madrid	Q28180141	99	203.200,00	50.800,00	203.200,00	50.800,00	203.200,00	50.800,00	609.600,00	152.400,00	762.000,00
9	SYG-2024/SAL-GL-891	Universidad Complutense de Madrid	Q28180141	99	190.666,66	47.666,66	190.666,67	47.666,67	190.666,67	47.666,67	572.000,00	143.000,00	715.000,00
1	SYG-2024/TEC-0 707	Universidad Complutense de Madrid	Q28180141	99	203.200,00	50.800,00	203.200,00	50.800,00	203.200,00	50.800,00	609.600,00	152.400,00	762.000,00
1	SYG-2024/TEC-1 815	Fundación IMDEA Nanociencia	G84909068	99	203.200,00	50.800,00	203.200,00	50.800,00	203.200,00	50.800,00	609.600,00	152.400,00	762.000,00

N	Referencia	Entidad coordinadora	NIF	Puntuación global	2024		2025		2026		Financiación total		TOTAL CONCEDIDO
					costes directos	costes indirectos							
1	SYG-2024/ECO-1016	Universidad Politécnica de Madrid	Q2818015F	98	202.133,34	50.533,34	202.133,33	50.533,33	202.133,33	50.533,33	606.400,00	151.600,00	758.000,00
1	SYG-2024/ECO-737	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Q2818002D	99	203.200,00	50.800,00	203.200,00	50.800,00	203.200,00	50.800,00	609.600,00	152.400,00	762.000,00
1	SYG-2024/SAL-GL-1000	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Q2818002D	98	200.533,34	50.133,34	200.533,33	50.133,33	200.533,33	50.133,33	601.600,00	150.400,00	752.000,00
1	SYG-2024/TEC-634	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Q2818002D	98	202.666,66	50.666,66	202.666,67	50.666,67	202.666,67	50.666,67	608.000,00	152.000,00	760.000,00
1	SYG-2024/TEC-1062	Universidad Politécnica de Madrid	Q2818015F	98	203.200,00	50.800,00	203.200,00	50.800,00	203.200,00	50.800,00	609.600,00	152.400,00	762.000,00
<b>TOTALES</b>					<b>3.200.000,00</b>	<b>800.000,00</b>	<b>3.200.000,00</b>	<b>800.000,00</b>	<b>3.200.000,00</b>	<b>800.000,00</b>	<b>9.600.000,00</b>	<b>2.400.000,00</b>	<b>12.000.000,00</b>

## ANEXO II

## GRUPOS DE INVESTIGACIÓN PARTICIPANTES

Referencia	Título del proyecto	Acrónimo	Tipo de grupo	Grupo	Entidad	NIF Entidad
SYG-2024/SAL-GL-619	Simulación y Modelado Avanzado del Riesgo Tromboembólico	SMART-CM	Coordinador	HGUGM	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Gregorio Marañón	G83195305
SYG-2024/SAL-GL-619	Simulación y Modelado Avanzado del Riesgo Tromboembólico	SMART-CM	Participante	CFD-Lab	Universidad Carlos III de Madrid	Q2818029G
SYG-2024/TEC-634	Neurorehabilitation and Autonomous Driving Integration for Guidance and Assessment Tools	DrivABLE-CM	Coordinador	BioRobotics	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Q2818002D
SYG-2024/TEC-634	Neurorehabilitation and Autonomous Driving Integration for Guidance and Assessment Tools	DrivABLE-CM	Participante	GINDAT	Universidad Francisco de Vitoria	G80480197
SYG-2024/TEC-707	Molecular Nanoscience at Exotic Low-	MOLQUANT UM-CM	Coordinador	UCM_MMO	Universidad Complutense de Madrid	Q2818014I

Referencia	Título del proyecto	Acrónimo	Tipo de grupo	Grupo	Entidad	NIF Entidad
	Dimensional Quantum Materials					
SYG-2024/TEC-707	Molecular Nanoscience at Exotic Low-Dimensional Quantum Materials	MOLQUANT UM-CM	Participante	NANOARCH SURF	Fundación IMDEA Nanociencia	G84909068
SYG-2024/SAL-GL-711	Reprogramming The Tumor Microenvironment Through Microbiome-Derived Immunomodulatory Molecules	RUMBA-CM	Coordinador	MDT	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario Ramón y Cajal	G83726984
SYG-2024/SAL-GL-711	Reprogramming The Tumor Microenvironment Through Microbiome-Derived Immunomodulatory Molecules	RUMBA-CM	Participante	CSCFiM	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Q2818002D
SYG-2024/ECO-737	Removal of persistent halogenated pollutants by	HALZEOCAT -CM	Coordinador	NHBPM	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Q2818002D

Referencia	Título del proyecto	Acrónimo	Tipo de grupo	Grupo	Entidad	NIF Entidad
	functionalized ultraporous zeolite catalysts					
SYG-2024/ECO-737	Removal of persistent halogenated pollutants by functionalized ultraporous zeolite catalysts	HALZEOCAT-CM	Participante	SunFlow	Universidad Autónoma de Madrid	Q2818013A
SYG-2024/PH-HUM-801	ChordIA: Unveiling Musical Grammar	ChordIA-CM	Coordinador	ICCMU	Instituto Complutense de Ciencias Musicales	Q7850058D
SYG-2024/PH-HUM-801	ChordIA: Unveiling Musical Grammar	ChordIA-CM	Participante	LENAR	Universidad Nacional de Educación a Distancia	Q2818016D
SYG-2024/SAL-GL-812	Tridimensionality and new covalent reactivities to push the boundaries in targeted protein degradation	3DChemProx-CM	Coordinador	MedChemLab	Universidad Complutense de Madrid	Q2818014I

Referencia	Título del proyecto	Acrónimo	Tipo de grupo	Grupo	Entidad	NIF Entidad
SYG-2024/SAL-GL-812	Tridimensionality and new covalent reactivities to push the boundaries in targeted protein degradation	3DChemProx-CM	Participante	SelCat	Universidad Autónoma de Madrid	Q2818013A
SYG-2024/TEC-815	Attosecond Control of ultraviolet and X-ray Induced biological damage for potential Medical application	ACXIOM-CM	Coordinador	IMDEA-Nano	Fundación IMDEA Nanociencia	G84909068
SYG-2024/TEC-815	Attosecond Control of ultraviolet and X-ray Induced biological damage for potential Medical application	ACXIOM-CM	Participante	UCM-Dinalaser	Universidad Complutense de Madrid	Q2818014I
SYG-2024/ECO-818	Telealimentación fotovoltaica por fibra óptica con eficiencia de conversión y velocidad de transmisión de datos récord	TALENTO-CM	Coordinador	GS35-IES-UPM	Universidad Politécnica de Madrid	Q2818015F

Referencia	Título del proyecto	Acrónimo	Tipo de grupo	Grupo	Entidad	NIF Entidad
SYG-2024/ECO-818	Telealimentación fotovoltaica por fibra óptica con eficiencia de conversión y velocidad de transmisión de datos récord	TALENTO-CM	Participante	GDAF-UC3M	Universidad Carlos III de Madrid	Q2818029G
SYG-2024/COM-870	Generalist Medical AI for Clinical Assessment and Risk Evaluation in Suicide Prevention	CARE -CM	Coordinador	GTSA	Universidad Carlos III de Madrid	Q2818029G
SYG-2024/COM-870	Generalist Medical AI for Clinical Assessment and Risk Evaluation in Suicide Prevention	CARE -CM	Participante	Psi-UAM	Universidad Autónoma de Madrid	Q2818013A
SYG-2024/SAL-GL-891	Toxoplasma-based toolbox for the delivery of biological drugs into the central nervous system: A proof-of-concept for the treatment of Lafora disease	ToxoFora-CM	Coordinador	SALUVET-UCM	Universidad Complutense de Madrid	Q2818014I

Referencia	Título del proyecto	Acrónimo	Tipo de grupo	Grupo	Entidad	NIF Entidad
SYG-2024/SAL-GL-891	Toxoplasma-based toolbox for the delivery of biological drugs into the central nervous system: A proof-of-concept for the treatment of Lafora disease	ToxoFora-CM	Participante	Laforalab	Fundación Instituto de Investigación Sanitaria de la Fundación Jiménez Díaz	G85874949
SYG-2024/SAL-GL-1000	Exploiting Metabolic Pathways to Reprogram γδ T Cells in Colorectal Cancer	ImmunoSwitc h-CM	Coordinador	GDBLOCK	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Q2818002D
SYG-2024/SAL-GL-1000	Exploiting Metabolic Pathways to Reprogram γδ T Cells in Colorectal Cancer	ImmunoSwitc h-CM	Participante	GDBOOST	Universidad Complutense de Madrid	Q2818014I
SYG-2024/SAL-GL-1012	Disfunción del tejido adiposo y su papel en los trastornos cardiometaabólicos; papel de las metaboquines,	AdipohearT-CM	Coordinador	IM-CNIO	Fundación Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Carlos III	G81972242

Referencia	Título del proyecto	Acrónimo	Tipo de grupo	Grupo	Entidad	NIF Entidad
	microRNAs and T cells					
SYG-2024/SAL-GL-1012	Disfunción del tejido adiposo y su papel en los trastornos cardiometabólicos; papel de las metaboquines, microRNAs and T cells	AdipohearT-CM	Participante	PM-CNIC	Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III (F.S.P.)	G82316753
SYG-2024/ECO-1016	Hybrid Structures for Photovoltaic Cell Integration in Metallic Car Bodies	HyPVCar-CM	Coordinador	ISI	Universidad Politécnica de Madrid	Q2818015F
SYG-2024/ECO-1016	Hybrid Structures for Photovoltaic Cell Integration in Metallic Car Bodies	HyPVCar-CM	Participante	IMDEA-PS	Fundación IMDEA Materiales	G84908953
SYG-2024/PH-HUM-1050	Inteligencia artificial para repoblar y arraigar talento migrante en la España rural	ArraigoAI-CM	Coordinador	3Retos	Universidad Rey Juan Carlos	Q2803011B

Referencia	Título del proyecto	Acrónimo	Tipo de grupo	Grupo	Entidad	NIF Entidad
SYG-2024/PH-HUM-1050	Inteligencia artificial para repoblar y arraigar talento migrante en la España rural	ArraigoAI-CM	Participante	EPS	Universidad Antonio de Nebrija	A78094158
SYG-2024/TEC-1062	Desarrollo de dispositivos lab-on-a-chip para mecanobiología multiescala y digital twins asociados destinados a la investigación y la modelización de estímulos mecánicos terapéuticos para salud global	iCELLS-CM	Coordinador	GIIM-UPM	Universidad Politécnica de Madrid	Q2818015F
SYG-2024/TEC-1062	Desarrollo de dispositivos lab-on-a-chip para mecanobiología multiescala y digital twins asociados destinados a la investigación y la	iCELLS-CM	Participante	BCD-IMDEA	Fundación IMDEA Materiales	G84908953

Referencia	Título del proyecto	Acrónimo	Tipo de grupo	Grupo	Entidad	NIF Entidad
	modelización de estímulos mecánicos terapéuticos para salud global					

**ANEXO III****LISTADO DE SOLICITUDES DESESTIMADAS**

Referencia	Entidad coordinadora	NIF Entidad coordinadora	Puntuación global
SYG-2024/BIO-708	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Q2818002D	95
SYG-2024/TEC-746	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Q2818002D	95
SYG-2024/TEC-765	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Q2818002D	94
SYG-2024/BIO-789	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Q2818002D	93
SYG-2024/SAL-GL-805	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Q2818002D	93
SYG-2024/BIO-733	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Q2818002D	91
SYG-2024/SAL-GL-713	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Q2818002D	90
SYG-2024/ECO-832	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Q2818002D	89
SYG-2024/SAL-GL-626	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Q2818002D	89
SYG-2024/TEC-767	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Q2818002D	89
SYG-2024/ECO-771	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Q2818002D	88
SYG-2024/BIO-845	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Q2818002D	86
SYG-2024/TEC-817	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Q2818002D	86
SYG-2024/ECO-794	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Q2818002D	83
SYG-2024/TEC-700	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Q2818002D	83
SYG-2024/SAL-GL-739	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Q2818002D	79
SYG-2024/SAL-GL-835	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Q2818002D	78

Referencia	Entidad coordinadora	NIF Entidad coordinadora	Puntuación global
SYG-2024/TEC-768	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Q2818002D	78
SYG-2024/SAL-GL-778	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Q2818002D	77
SYG-2024/ECO-814	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Q2818002D	75
SYG-2024/SAL-GL-651	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Q2818002D	72
SYG-2024/BIO-856	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Q2818002D	68
SYG-2024/SAL-GL-897	Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III (F.S.P.)	G82316753	95
SYG-2024/SAL-GL-850	Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III (F.S.P.)	G82316753	92
SYG-2024/SAL-GL-868	Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III (F.S.P.)	G82316753	91
SYG-2024/SAL-GL-625	Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III (F.S.P.)	G82316753	89
SYG-2024/SAL-GL-710	Fundación Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Carlos III	G81972242	78
SYG-2024/SAL-GL-932	Fundación de Investigación HM Hospitales	G83643841	86
SYG-2024/SAL-GL-949	Fundación de Investigación HM Hospitales	G83643841	76
SYG-2024/COM-1081	Fundación Humanismo y Ciencia-Instituto Briceño Zapata	G81795080	65
SYG-2024/TEC-621	Fundación IMDEA Energía	G84912716	89
SYG-2024/TEC-683	Fundación IMDEA Materiales	G84908953	91
SYG-2024/TEC-826	Fundación IMDEA Materiales	G84908953	89
SYG-2024/TEC-1056	Fundación IMDEA Nanociencia	G84909068	95
SYG-2024/TEC-849	Fundación IMDEA Nanociencia	G84909068	95

Referencia	Entidad coordinadora	NIF Entidad coordinadora	Puntuación global
SYG-2024/TEC-1009	Fundación IMDEA Nanociencia	G84909068	92
SYG-2024/SAL-GL-1071	Fundación IMDEA Nanociencia	G84909068	80
SYG-2024/TEC-732	Fundación IMDEA Nanociencia	G84909068	80
SYG-2024/COM-1030	Fundación IMDEA Networks	G84912708	88
SYG-2024/BIO-859	Fundación IMDEA Nutrición	G84912724	90
SYG-2024/SAL-GL-666	Fundación IMDEA Nutrición	G84912724	88
SYG-2024/BIO-966	Fundación IMDEA Nutrición	G84912724	77
SYG-2024/COM-862	Fundación IMDEA Software	G84908987	89
SYG-2024/SAL-GL-717	Fundación Instituto de Investigación Sanitaria de la Fundación Jiménez Díaz	G85874949	82
SYG-2024/SAL-GL-899	Fundación Instituto de Investigación Sanitaria de la Fundación Jiménez Díaz	G85874949	60
SYG-2024/SAL-GL-718	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Gregorio Marañón	G83195305	87
SYG-2024/SAL-GL-1073	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Infantil Universitario Niño Jesús	G85289924	94
SYG-2024/SAL-GL-981	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario 12 de Octubre	G83727016	94
SYG-2024/SAL-GL-804	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario 12 de Octubre	G83727016	91
SYG-2024/SAL-GL-1077	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario Clínico San Carlos	G83727115	87

Referencia	Entidad coordinadora	NIF Entidad coordinadora	Puntuación global
SYG-2024/SAL-GL-921	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario Clínico San Carlos	G83727115	75
SYG-2024/SAL-GL-1088	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario Clínico San Carlos	G83727115	74
SYG-2024/SAL-GL-851	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario Clínico San Carlos	G83727115	72
SYG-2024/SAL-GL-774	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario de La Princesa	G83727081	90
SYG-2024/SAL-GL-892	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario de La Princesa	G83727081	87
SYG-2024/SAL-GL-1115	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario de La Princesa	G83727081	70
SYG-2024/SAL-GL-912	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario La Paz	G83727057	87
SYG-2024/SAL-GL-1118	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario La Paz	G83727057	82
SYG-2024/SAL-GL-1037	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario La Paz	G83727057	80
SYG-2024/SAL-GL-933	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario La Paz	G83727057	80
SYG-2024/SAL-GL-866	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario Ramón y Cajal	G83726984	96
SYG-2024/SAL-GL-800	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario Ramón y Cajal	G83726984	95

Referencia	Entidad coordinadora	NIF Entidad coordinadora	Puntuación global
SYG-2024/SAL-GL-959	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario Ramón y Cajal	G83726984	76
SYG-2024/SAL-GL-705	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario Ramón y Cajal	G83726984	59
SYG-2024/TEC-956	Fundación para la Investigación, Desarrollo y Aplicación de Materiales Compuestos	G84812296	78
SYG-2024/SAL-GL-1090	Fundación Universidad Alfonso X El Sabio	G84760784	65
SYG-2024/SAL-GL-881	Instituto de Salud Carlos III	Q2827015E	88
SYG-2024/TEC-1053	Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial Esteban Terradas	Q2822003F	83
SYG-2024/PH-HUM-667	Universidad Antonio de Nebrija	A78094158	83
SYG-2024/ECO-1116	Universidad Antonio de Nebrija	A78094158	68
SYG-2024/TEC-715	Universidad Autónoma de Madrid	Q2818013A	95
SYG-2024/ECO-842	Universidad Autónoma de Madrid	Q2818013A	93
SYG-2024/TEC-752	Universidad Autónoma de Madrid	Q2818013A	92
SYG-2024/TEC-994	Universidad Autónoma de Madrid	Q2818013A	92
SYG-2024/ECO-677	Universidad Autónoma de Madrid	Q2818013A	87
SYG-2024/COM-819	Universidad Autónoma de Madrid	Q2818013A	86
SYG-2024/ECO-682	Universidad Autónoma de Madrid	Q2818013A	81
SYG-2024/TEC-695	Universidad Autónoma de Madrid	Q2818013A	81
SYG-2024/ECO-905	Universidad Autónoma de Madrid	Q2818013A	80

Referencia	Entidad coordinadora	NIF Entidad coordinadora	Puntuación global
SYG-2024/SAL-GL-876	Universidad Autónoma de Madrid	Q2818013A	78
SYG-2024/SAL-GL-843	Universidad Carlos III de Madrid	Q2818029G	95
SYG-2024/TEC-709	Universidad Carlos III de Madrid	Q2818029G	92
SYG-2024/COM-645	Universidad Carlos III de Madrid	Q2818029G	91
SYG-2024/ECO-624	Universidad Carlos III de Madrid	Q2818029G	91
SYG-2024/SAL-GL-848	Universidad Carlos III de Madrid	Q2818029G	91
SYG-2024/SAL-GL-962	Universidad Carlos III de Madrid	Q2818029G	91
SYG-2024/ECO-1054	Universidad Carlos III de Madrid	Q2818029G	90
SYG-2024/COM-853	Universidad Carlos III de Madrid	Q2818029G	88
SYG-2024/ECO-882	Universidad Carlos III de Madrid	Q2818029G	87
SYG-2024/COM-996	Universidad Carlos III de Madrid	Q2818029G	86
SYG-2024/TEC-898	Universidad Carlos III de Madrid	Q2818029G	83
SYG-2024/TEC-622	Universidad Carlos III de Madrid	Q2818029G	81
SYG-2024/COM-769	Universidad Carlos III de Madrid	Q2818029G	79
SYG-2024/ECO-766	Universidad Carlos III de Madrid	Q2818029G	71
SYG-2024/TEC-703	Universidad Complutense de Madrid	Q2818014I	93
SYG-2024/SAL-GL-661	Universidad Complutense de Madrid	Q2818014I	92
SYG-2024/SAL-GL-834	Universidad Complutense de Madrid	Q2818014I	92
SYG-2024/SAL-GL-1044	Universidad Complutense de Madrid	Q2818014I	91

Referencia	Entidad coordinadora	NIF Entidad coordinadora	Puntuación global
SYG-2024/TEC-889	Universidad Complutense de Madrid	Q2818014I	90
SYG-2024/BIO-810	Universidad Complutense de Madrid	Q2818014I	89
SYG-2024/ECO-888	Universidad Complutense de Madrid	Q2818014I	89
SYG-2024/SAL-GL-918	Universidad Complutense de Madrid	Q2818014I	89
SYG-2024/SAL-GL-997	Universidad Complutense de Madrid	Q2818014I	89
SYG-2024/TEC-689	Universidad Complutense de Madrid	Q2818014I	87
SYG-2024/ECO-772	Universidad Complutense de Madrid	Q2818014I	86
SYG-2024/COM-1032	Universidad Complutense de Madrid	Q2818014I	85
SYG-2024/TEC-953	Universidad Complutense de Madrid	Q2818014I	84
SYG-2024/TEC-763	Universidad Complutense de Madrid	Q2818014I	83
SYG-2024/TEC-864	Universidad Complutense de Madrid	Q2818014I	82
SYG-2024/COM-824	Universidad Complutense de Madrid	Q2818014I	80
SYG-2024/BIO-880	Universidad Complutense de Madrid	Q2818014I	78
SYG-2024/PH-HUM-678	Universidad Complutense de Madrid	Q2818014I	77
SYG-2024/SAL-GL-980	Universidad Complutense de Madrid	Q2818014I	77
SYG-2024/BIO-799	Universidad Complutense de Madrid	Q2818014I	70
SYG-2024/PH-HUM-1025	Universidad Complutense de Madrid	Q2818014I	70
SYG-2024/TEC-867	Universidad de Alcalá	Q2818018J	90
SYG-2024/SAL-GL-895	Universidad de Alcalá	Q2818018J	89

Referencia	Entidad coordinadora	NIF Entidad coordinadora	Puntuación global
SYG-2024/COM-939	Universidad de Alcalá	Q2818018J	88
SYG-2024/COM-1052	Universidad de Alcalá	Q2818018J	87
SYG-2024/BIO-957	Universidad de Alcalá	Q2818018J	83
SYG-2024/SAL-GL-1040	Universidad de Alcalá	Q2818018J	82
SYG-2024/TEC-901	Universidad de Alcalá	Q2818018J	81
SYG-2024/ECO-1059	Universidad de Alcalá	Q2818018J	80
SYG-2024/ECO-1031	Universidad de Alcalá	Q2818018J	76
SYG-2024/SAL-GL-965	Universidad de Alcalá	Q2818018J	50
SYG-2024/PH-HUM-1065	Universidad de Diseño, Innovación y Tecnología	B84014265	87
SYG-2024/PH-HUM-1083	Universidad Europea de Madrid	A79122305	70
SYG-2024/PH-HUM-927	Universidad Francisco de Vitoria	G80480197	79
SYG-2024/COM-1021	Universidad Nacional de Educación a Distancia	Q2818016D	80
SYG-2024/ECO-1014	Universidad Politécnica de Madrid	Q2818015F	95
SYG-2024/TEC-886	Universidad Politécnica de Madrid	Q2818015F	95
SYG-2024/BIO-627	Universidad Politécnica de Madrid	Q2818015F	94
SYG-2024/COM-1067	Universidad Politécnica de Madrid	Q2818015F	94
SYG-2024/COM-924	Universidad Politécnica de Madrid	Q2818015F	94
SYG-2024/ECO-791	Universidad Politécnica de Madrid	Q2818015F	94
SYG-2024/COM-1048	Universidad Politécnica de Madrid	Q2818015F	90

Referencia	Entidad coordinadora	NIF Entidad coordinadora	Puntuación global
SYG-2024/BIO-1033	Universidad Politécnica de Madrid	Q2818015F	88
SYG-2024/BIO-967	Universidad Politécnica de Madrid	Q2818015F	88
SYG-2024/SAL-GL-1023	Universidad Politécnica de Madrid	Q2818015F	88
SYG-2024/SAL-GL-1020	Universidad Politécnica de Madrid	Q2818015F	87
SYG-2024/COM-754	Universidad Politécnica de Madrid	Q2818015F	85
SYG-2024/SAL-GL-913	Universidad Politécnica de Madrid	Q2818015F	85
SYG-2024/ECO-740	Universidad Politécnica de Madrid	Q2818015F	82
SYG-2024/ECO-991	Universidad Politécnica de Madrid	Q2818015F	82
SYG-2024/PH-HUM-734	Universidad Politécnica de Madrid	Q2818015F	82
SYG-2024/TEC-1035	Universidad Politécnica de Madrid	Q2818015F	80
SYG-2024/SAL-GL-885	Universidad Politécnica de Madrid	Q2818015F	79
SYG-2024/COM-988	Universidad Politécnica de Madrid	Q2818015F	78
SYG-2024/ECO-802	Universidad Politécnica de Madrid	Q2818015F	75
SYG-2024/SAL-GL-983	Universidad Politécnica de Madrid	Q2818015F	75
SYG-2024/TEC-833	Universidad Politécnica de Madrid	Q2818015F	75
SYG-2024/SAL-GL-937	Universidad Politécnica de Madrid	Q2818015F	73
SYG-2024/COM-976	Universidad Politécnica de Madrid	Q2818015F	60
SYG-2024/ECO-950	Universidad Rey Juan Carlos	Q2803011B	95
SYG-2024/ECO-915	Universidad Rey Juan Carlos	Q2803011B	86

Referencia	Entidad coordinadora	NIF Entidad coordinadora	Puntuación global
SYG-2024/TEC-1043	Universidad Rey Juan Carlos	Q2803011B	84
SYG-2024/TEC-1076	Universidad Rey Juan Carlos	Q2803011B	84
SYG-2024/ECO-919	Universidad Rey Juan Carlos	Q2803011B	83
SYG-2024/COM-628	Universidad Rey Juan Carlos	Q2803011B	80
SYG-2024/PH-HUM-972	Universidad Rey Juan Carlos	Q2803011B	80
SYG-2024/SAL-GL-1017	Universidad Rey Juan Carlos	Q2803011B	78
SYG-2024/PH-HUM-1064	Universidad Rey Juan Carlos	Q2803011B	70
SYG-2024/COM-1112	Universidad UNIE	B64719446	70
SYG-2024/COM-1114	Universidad UNIE	B64719446	55

**ANEXO IV**  
**LISTAS DE RESERVA**

N	Referencia proyecto sinergico I+D	Acrónimo proyecto sinergico I+D	Entidad Coordinadora	Nota Final
1	SYG-2024/SAL-GL-866	CORNEA-AI-CM	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario Ramón y Cajal	96
2	SYG-2024/TEC-746	ACTIVA 6G-CM	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	95
3	SYG-2024/SAL-GL-843	NEUTROCAN-CM	Universidad Carlos III de Madrid	95
4	SYG-2024/TEC-715	QuMatCat-CM	Universidad Autónoma de Madrid	95
5	SYG-2024/BIO-708	DeepEnzyme-CM	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	95
6	SYG-2024/TEC-886	MUVEX-CM	Universidad Politécnica de Madrid	95
7	SYG-2024/ECO-950	PHOTOREC-CM	Universidad Rey Juan Carlos	95
8	SYG-2024/SAL-GL-800	PLASMID-CM	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario Ramón y Cajal	95
9	SYG-2024/SAL-GL-897	NanoBreast-CM	Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III (F.S.P.)	95
10	SYG-2024/TEC-1056	CHISPIN-CM	Fundación IMDEA Nanociencia	95
11	SYG-2024/TEC-849	PhoCaFlow-CM	Fundación IMDEA Nanociencia	95
12	SYG-2024/ECO-1014	SEREESS-CM	Universidad Politécnica de Madrid	95
13	SYG-2024/TEC-765	VIRIOMS-CM	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	94
14	SYG-2024/BIO-627	SENSHOR-CM	Universidad Politécnica de Madrid	94

N	Referencia proyecto sinergico I+D	Acrónimo proyecto sinergico I+D	Entidad Coordinadora	Nota Final
15	SYG-2024/SAL-GL-981	BREATHS-CM	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario 12 de Octubre	94
16	SYG-2024/COM-1067	ONTOEHR-CM	Universidad Politécnica de Madrid	94
17	SYG-2024/COM-924	PRODROMIA-CM	Universidad Politécnica de Madrid	94
18	SYG-2024/ECO-791	CLOSER-CM	Universidad Politécnica de Madrid	94
19	SYG-2024/SAL-GL-1073	LEUKOPATH-CM	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Infantil Universitario Niño Jesús	94
20	SYG-2024/BIO-789	ABIOM-CM	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	93
21	SYG-2024/SAL-GL-805	PhysVirAttUn-CM	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	93
22	SYG-2024/TEC-703	MECABAT-CM	Universidad Complutense de Madrid	93
23	SYG-2024/ECO-842	GREEN-CAT-CM	Universidad Autónoma de Madrid	93
24	SYG-2024/SAL-GL-661	ELIAN-CM	Universidad Complutense de Madrid	92
25	SYG-2024/SAL-GL-834	IMPACT-CM	Universidad Complutense de Madrid	92
26	SYG-2024/SAL-GL-850	ACHILLES-CM	Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III (F.S.P.)	92
27	SYG-2024/TEC-1009	DNALight-CM	Fundación IMDEA Nanociencia	92
28	SYG-2024/TEC-752	SIMPLE-CM	Universidad Autónoma de Madrid	92
29	SYG-2024/TEC-994	HySuperQ-CM	Universidad Autónoma de Madrid	92
30	SYG-2024/TEC-709	CARIBDIS-CM	Universidad Carlos III de Madrid	92

N	Referencia proyecto sinergico I+D	Acrónimo proyecto sinergico I+D	Entidad Coordinadora	Nota Final
31	SYG-2024/SAL-GL-1044	BIO-Chip3D-CM	Universidad Complutense de Madrid	91
32	SYG-2024/SAL-GL-804	MOSAICO-CM	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario 12 de Octubre	91
33	SYG-2024/COM-645	FLUIDISRUPT-CM	Universidad Carlos III de Madrid	91
34	SYG-2024/SAL-GL-962	INSIGH-TB-CM	Universidad Carlos III de Madrid	91
35	SYG-2024/TEC-683	FlowUnlocked-CM	Fundación IMDEA Materiales	91
36	SYG-2024/BIO-733	NanoCryoARN-CM	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	91
37	SYG-2024/SAL-GL-848	MALDI-GPT-CM	Universidad Carlos III de Madrid	91
38	SYG-2024/SAL-GL-868	RESLASHED-CM	Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III (F.S.P.)	91
39	SYG-2024/ECO-624	IARTE -CM	Universidad Carlos III de Madrid	91
40	SYG-2024/BIO-859	EatingEVs-CM	Fundación IMDEA Nutrición	90
41	SYG-2024/SAL-GL-713	PREVIREM-CM	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	90
42	SYG-2024/SAL-GL-774	MitoSodium-CM	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario de La Princesa	90
43	SYG-2024/TEC-889	EWiQSense-CM	Universidad Complutense de Madrid	90
44	SYG-2024/COM-1048	SENERGI-CM	Universidad Politécnica de Madrid	90
45	SYG-2024/ECO-1054	GESAD4SC-CM	Universidad Carlos III de Madrid	90
46	SYG-2024/TEC-867	MRoBoC-CM	Universidad de Alcalá	90

N	Referencia proyecto sinergico I+D	Acrónimo proyecto sinergico I+D	Entidad Coordinadora	Nota Final
47	SYG-2024/ECO-888	PlasECO2tec-CM	Universidad Complutense de Madrid	89
48	SYG-2024/BIO-810	BIOZNBAT-CM	Universidad Complutense de Madrid	89
49	SYG-2024/ECO-832	ActiNanoLig-CM	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	89
50	SYG-2024/SAL-GL-626	SinergEYE-CM	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	89
51	SYG-2024/SAL-GL-895	AIVIRAM-CM	Universidad de Alcalá	89
52	SYG-2024/SAL-GL-997	PROCEVIA-CM	Universidad Complutense de Madrid	89
53	SYG-2024/COM-862	WISPA-CM	Fundación IMDEA Software	89
54	SYG-2024/SAL-GL-918	Robotine-CM	Universidad Complutense de Madrid	89
55	SYG-2024/SAL-GL-625	PLACARD-CM	Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III (F.S.P.)	89
56	SYG-2024/TEC-767	IMAZIN-CM	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	89
57	SYG-2024/TEC-621	SustAln'able-CM	Fundación IMDEA Energía	89
58	SYG-2024/TEC-826	HOLIMATER-CM	Fundación IMDEA Materiales	89
59	SYG-2024/SAL-GL-666	AI-oxLIPID-CM	Fundación IMDEA Nutrición	88
60	SYG-2024/SAL-GL-881	IERMABIO-CM	Instituto de Salud Carlos III	88
61	SYG-2024/BIO-967	ELMMTX-CM	Universidad Politécnica de Madrid	88
62	SYG-2024/COM-1030	GREENFED-LLM-CM	Fundación IMDEA Networks	88
63	SYG-2024/SAL-GL-1023	AI-DeGTre-CM	Universidad Politécnica de Madrid	88
64	SYG-2024/BIO-1033	EPI-ROOT-CM	Universidad Politécnica de Madrid	88
65	SYG-2024/COM-939	EPIIMMUNE-CM	Universidad de Alcalá	88

N	Referencia proyecto sinergico I+D	Acrónimo proyecto sinergico I+D	Entidad Coordinadora	Nota Final
66	SYG-2024/COM-853	INTHROPIA-CM	Universidad Carlos III de Madrid	88
67	SYG-2024/ECO-771	DECARBON-CM	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	88
68	SYG-2024/PH-HUM-1065	ARTROBIA-CM	Universidad de Diseño, Innovación y Tecnología	87
			Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario La Paz	87
69	SYG-2024/SAL-GL-912	T-BOOSTER-CM		
70	SYG-2024/SAL-GL-1020	HYPERGLIO-CM	Universidad Politécnica de Madrid	87
			Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario de La Princesa	87
71	SYG-2024/SAL-GL-892	GUIDE21-CM		
72	SYG-2024/ECO-677	BIOMONI3.0-CM	Universidad Autónoma de Madrid	87
			Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario Clínico San Carlos	87
			Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Gregorio Marañón	87
74	SYG-2024/SAL-GL-718	BionanOH-CM		
75	SYG-2024/COM-1052	TWISTSBM-CM	Universidad de Alcalá	87
76	SYG-2024/TEC-689	PlasticRisk-CM	Universidad Complutense de Madrid	87
77	SYG-2024/ECO-882	AQUAHIDRO-CM	Universidad Carlos III de Madrid	87
78	SYG-2024/COM-819	ARISE-CM	Universidad Autónoma de Madrid	86
79	SYG-2024/COM-996	INTIMIDATE-CM	Universidad Carlos III de Madrid	86

N	Referencia proyecto sinergico I+D	Acrónimo proyecto sinergico I+D	Entidad Coordinadora	Nota Final
80	SYG-2024/ECO-772	NOPLASTIC-CM	Universidad Complutense de Madrid	86
81	SYG-2024/SAL-GL-932	NANOB3-CM	Fundación de Investigación HM Hospitales	86
82	SYG-2024/BIO-845	3DBionotesAI-CM	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	86
83	SYG-2024/ECO-915	CatAI-CM	Universidad Rey Juan Carlos	86
84	SYG-2024/TEC-817	NETHAS-CM	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	86
85	SYG-2024/SAL-GL-913	iPANABEA-CM	Universidad Politécnica de Madrid	85
86	SYG-2024/COM-754	InTRePIDA-CM	Universidad Politécnica de Madrid	85
87	SYG-2024/COM-1032	AI4SAFE-CM	Universidad Complutense de Madrid	85
88	SYG-2024/TEC-1043	RAISE-GNC-CM	Universidad Rey Juan Carlos	84
89	SYG-2024/TEC-953	PHOTOMICS-CM	Universidad Complutense de Madrid	84
90	SYG-2024/TEC-1076	ORIGENES-CM	Universidad Rey Juan Carlos	84
91	SYG-2024/BIO-957	REBIOPOL-CM	Universidad de Alcalá	83
92	SYG-2024/ECO-794	Raman4Life-CM	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	83
93	SYG-2024/ECO-919	Trees+LivingLAB-CM	Universidad Rey Juan Carlos	83
94	SYG-2024/PH-HUM-667	COGNILINK-CM	Universidad Antonio de Nebrija	83
95	SYG-2024/TEC-898	NET-MAG-CM	Universidad Carlos III de Madrid	83
96	SYG-2024/TEC-700	MITODETECT-CM	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	83
97	SYG-2024/TEC-763	BIOLIBS-CM	Universidad Complutense de Madrid	83

N	Referencia proyecto sinergico I+D	Acrónimo proyecto sinergico I+D	Entidad Coordinadora	Nota Final
98	SYG-2024/TEC-1053	DOT4ESP-CM	Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial Esteban Terradas	83
99	SYG-2024/TEC-864	MICROMMAP-CM	Universidad Complutense de Madrid	82
100	SYG-2024/SAL-GL-1040	EVIVAI-CM	Universidad de Alcalá	82
101	SYG-2024/SAL-GL-1118	iCOMPEXP-CM	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario La Paz	82
102	SYG-2024/ECO-991	BESOS-CM	Universidad Politécnica de Madrid	82
103	SYG-2024/PH-HUM-734	GEO-RISK-CM	Universidad Politécnica de Madrid	82
104	SYG-2024/ECO-740	SAFER-CM	Universidad Politécnica de Madrid	82
105	SYG-2024/SAL-GL-717	EPI-SARC-CM	Fundación Instituto de Investigación Sanitaria de la Fundación Jiménez Díaz	82
106	SYG-2024/ECO-682	EnBioPest-CM	Universidad Autónoma de Madrid	81
107	SYG-2024/TEC-622	LIVERFIBER-CM	Universidad Carlos III de Madrid	81
108	SYG-2024/TEC-901	ARQIA3D-CM	Universidad de Alcalá	81
109	SYG-2024/TEC-695	Foton-CM	Universidad Autónoma de Madrid	81
110	SYG-2024/TEC-732	Light-SENSOR-CM	Fundación IMDEA Nanociencia	80
111	SYG-2024/COM-628	XAIMOVE-CM	Universidad Rey Juan Carlos	80
112	SYG-2024/COM-1021	arText-med-CM	Universidad Nacional de Educación a Distancia	80
113	SYG-2024/COM-824	REDIGEN-CM	Universidad Complutense de Madrid	80
114	SYG-2024/ECO-1059	AIDAAAAAA-CM	Universidad de Alcalá	80

N	Referencia proyecto sinergico I+D	Acrónimo proyecto sinergico I+D	Entidad Coordinadora	Nota Final
115	SYG-2024/ECO-905	TESORO-CM	Universidad Autónoma de Madrid	80
116	SYG-2024/PH-HUM-972	CIRRSOLAR-CM	Universidad Rey Juan Carlos	80
117	SYG-2024/SAL-GL-1037	PIMIEX-CM	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario La Paz	80
118	SYG-2024/SAL-GL-1071	UNATHER-CM	Fundación IMDEA Nanociencia	80
119	SYG-2024/SAL-GL-933	3DCOL-CM	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario La Paz	80
120	SYG-2024/TEC-1035	NEURONCHIP-CM	Universidad Politécnica de Madrid	80

(03/17.099/25)

