

LISTADO DE PROFESORES E INVESTIGADORES ASOCIADOS AL PROGRAMA DE DOCTORADO EN BIOCIENCIAS MOLECULARES, ORDENADOS POR CENTRO DE INVESTIGACIÓN (para acceder a los CVs de los investigadores o a sus centros o grupos pulse sobre [CV](#), [Centro](#) o [Grupo](#))

NOMBRE	LÍNEA	CV	CENTRO	CATEGORIA	GRUPO
Abad Lorenzo, José Pascual	021 --> Biotecnología	CV	Dpto Biol Mol	Profesor Titular	
Abrusci Bernal, Concepción	021 --> Biotecnología	CV	Dpto Biol Mol	Profesora Titular	
Lim, Filip	021 --> Biotecnología	CV	Dpto Biol Mol	Profesor Titular	
Marín Palma, Irma	021 --> Biotecnología	CV	Dpto Biol Mol	Profesora Titular	
Sanz Martín, José Luis	021 --> Biotecnología	CV	Dpto Biol Mol	Catedrático	
Almendral del Rio, Jose Mª	032 --> Virología molecular	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Catedrático	Evolución de virus de ADN de cadena sencilla, patogénesis y potencial anti-cáncer
Amils Pibernat, Ricardo	021 --> Biotecnología	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Profesor Emérito	Ecología molecular de ambientes extremos
Balsa Martínez, Eduardo	028 --> Metabolismo y señalización celular	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Investigador Ramón y Cajal	Mecanismos moleculares y metabólicos subyacentes a la disfunción mitocondrial
Bello-Morales, Raquel	032 --> Virología molecular	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Ayudante Doctora	
Berenguer Carlos, José	021 --> Biotecnología	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Catedrático	Biotecnología y genética de bacterias termófilas extremas
Berlanga Chiquero, Juan José	022 --> Dinámica y función del genoma	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Profesor Titular	Regulación de la traducción en eucariotas y su implicación en la fisiopatología de células y organismos
Bogonez Pelaez, Elena	028 --> Metabolismo y señalización celular	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Profesora Titular	Señalización mitocondrial del calcio y señalización de insulina/leptina en envejecimiento
Bonay Miarons, Pedro	023 --> Estructura y función de proteínas	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Profesor Titular	Glicogenómica funcional
Bullido Gómez-Heras, María Jesús	026 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Profesora Titular	Mecanismos patogénicos de la enfermedad de Alzheimer

Carrascosa Baeza, Jose Mª	028 --> Metabolismo y señalización celular	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Catedrático	Señalización mitocondrial del calcio y señalización de insulina/leptina en envejecimiento
Cogliati, Sara	024 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Investigadora Ramón y Cajal	Mecanismos moleculares de las diferencias sexuales en la fisiología y en las enfermedades del metabolismo
Contreras Balsa, Laura	029 --> Neurobiología molecular	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Ayudante Doctora	Señalización mitocondrial del calcio y señalización de insulina/leptina en envejecimiento
Correas Hornero, Isabel	023 --> Estructura y función de proteínas	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Catedrática	Interacción citoesqueleto-membrana plasmática
Cubelos Álvarez, Beatriz	029 --> Neurobiología molecular	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Contratada Doctora	Mecanismos moleculares de la interacción Oligodendrocito-Neurona y patologías asociadas a la mielina
Cuezva Marcos, José Manuel	028 --> Metabolismo y señalización celular	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Catedrático	Papel de la mitocondria en patología humana
Díaz Nido, Javier	026 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Catedrático	Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurodegenerativas: ataxia de Friedreich
Díez Guerra, Fco. Javier	029 --> Neurobiología molecular	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Catedrático	Bases moleculares de la plasticidad neuronal
Fernandez Lobato, María	021 --> Biotecnología	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Catedrática	Bioingeniería de enzimas de levaduras para generar compuestos bioactivos
Formentini, Laura	028 --> Metabolismo y señalización celular	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Contratada Doctora	Papel de la bioenergética mitocondrial sobre el "secretoma" del músculo esquelético durante el ejercicio y en patología
Fresno Escudero, Manuel	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Catedrático	Regulación y función de mediadores proinflamatorios en enfermedades inmunes e inflamatorias
Gámez Abascal, Alejandra	024 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Contratada Doctora	Medicina traslacional en errores innatos del metabolismo y otras enfermedades genéticas raras
García Higuera, Irene	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Contratado Doctor	
García Mateu, Mauricio	021 --> Biotecnología	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Catedrático	Ingeniería de virus y nanobiotecnología

Gironés Pujol, Nuria	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Profesora Titular	Mecanismos inmunoreguladores en el desarrollo de la patogenia en la enfermedad de Chagas: aplicaciones traslacionales
Hernández Pérez, Félix	029 --> Neurobiología molecular	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Profesor Titular	Mecanismos moleculares de la neurodegeneración. Modelos celulares y animales: papel de la modificación post-traduccional de Tau en su degradación por
Hidalgo Huertas, Aurelio	021 --> Biotecnología	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Profesor Titular	Descubrimiento y mejora de proteínas para aplicaciones biotecnológicas mediante métodos de (ultra)alta capacidad
Íñiguez Peña, Miguel Ángel	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Profesor Titular	Señalización por óxido nítrico y lípidos bioactivos en la respuesta inmunitaria
López Bueno, Alberto	032 --> Virología molecular	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Contratado Doctor	Evolución de virus de ADN de cadena sencilla, patogénesis y potencial anti-cáncer
Lopez Corcuera, Beatriz	029 --> Neurobiología molecular	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Catedrática	Fisiopatología de los transportadores de glicina en la neurotransmisión glicinérgica: hiperplexia y dolor
López Guerrero, José Antonio	032 --> Virología molecular	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Profesor Titular	NeuroCovid
Martínez Serrano, Alberto	029 --> Neurobiología molecular	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Profesor Titular	Biología de células troncales neurales humanas. Potencial para reposición celular y terapia génica en neurodegeneración
Mayor Menéndez, Federico	028 --> Metabolismo y señalización celular	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Catedrático	Implicaciones patofisiológicas de las redes de señalización de receptores acoplados a proteínas G
Mencía Caballero, Mario	020 --> Biología molecular y biotecnología de organismos fotosintéticos	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Contratado Doctor	Biotecnología y genética de bacterias termófilas extremas
Murga Montesinos, Cristina	028 --> Metabolismo y señalización celular	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Catedrática	Rutas de señalización en modelos animales de enfermedades cardiovasculares y metabólicas
Navarro Lérida, Inmaculada	030 --> Oncología molecular	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Ayudante Doctora	Funciones y mecanismos reguladores de las vías de señalización celular a través de proteínas G: un nuevo interactoma
Pardo Merino, Beatriz	026 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Profesora Titular	Señalización mitocondrial del calcio y señalización de insulina/leptina en envejecimiento
Penela Márquez, Petronila	030 --> Oncología molecular	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Profesora Titular	Grupo redes de señalización celular en cáncer (onco-resecel)

Pérez González, Belén	024 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Profesora Titular	Medicina traslacional en errores innatos del metabolismo y otras enfermedades genéticas raras
Pérez Pereira, Marta	026 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Ayudante Doctor	Biología de células troncales neurales humanas. Potencial para reposición celular y terapia génica en neurodegeneración
Porlan Alonso, Eva	026 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Contratada Doctora	Células madre neurales en el cerebro adulto: factores extrísecos e intrínsecos que regulan su auto-renovación y diferenciación
Remacha Moreno, Miguel	021 --> Biotecnología	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Catedrático	
Requena Rolania, José María	022 --> Dinámica y función del genoma	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Profesor Titular	Regulación de la expresión génica en Leishmania
Ribas Núñez, Catalina	028 --> Metabolismo y señalización celular	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Profesora Titular	Funciones y mecanismos reguladores de las vías de señalización celular a través de proteínas G: un nuevo interactoma
Richard Rodríguez, Eva María	024 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Profesora Titular	Estudios fisiopatológicos y desarrollo de terapias en modelos animales y celulares de enfermedades neurometabólicas
Rodríguez Gabriel, Miguel Ángel	022 --> Dinámica y función del genoma	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Profesor Titular	Regulación de la traducción en eucariotas y su implicación en la fisiopatología de células y organismos
Rodríguez Pombo, Pilar	024 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Profesora Titular	Medicina traslacional en errores innatos del metabolismo y otras enfermedades genéticas raras
Ruiz Desviat, Lourdes	024 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Catedrática	Estudios fisiopatológicos y desarrollo de terapias en modelos animales y celulares de enfermedades neurometabólicas
Ruiz Gómez, Ana	019 --> Biología molecular del desarrollo	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Profesora Titular	Ánálisis genético y funcional del diafragma de filtración renal y de sus alteraciones patológicas
Satrústegui Gil-Delgado, Jorgina	029 --> Neurobiología molecular	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Profesora Emérita	Señalización mitocondrial del calcio y señalización de insulina/leptina en envejecimiento
Soto Álvarez, Manuel	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Profesor Titular	
Stamatakis Andriani, Konstantinos	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Ayudante Doctor	Regulación y función de mediadores proinflamatorios en enfermedades inmunes e inflamatorias

Traba Domínguez, Javier	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Investigador Ramón y Cajal	Papel de la biología mitocondrial en inmunomodulación
Ventoso Bande, Iván	032 --> Virología molecular	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Profesor Titular	Regulación de la traducción en eucariotas y su implicación en la fisiopatología de células y organismos
Yáñez Mo, María	031 --> Organización y control celular (031)	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Contratada Doctora	Microdominios de membrana ricos en tetraspaninas en vesículas extracelulares y adhesión y migración celular
Zafra Gómez, Francisco	029 --> Neurobiología molecular	CV	Dpto Biol Mol y CBMSO	Catedrático	Bases moleculares de las sinapsis glutamatérgicas
Pucciarelli Morrone, María Graciela	021 --> Biotecnología	CV	Dpto Biol Mol y CNB	Profesora Titular	Regulación por RNA en la adaptación al estrés y virulencia
Alarcón, Balbino	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Profesor de Investigación (CSIC)	Transmisión de señales a través del receptor para el antígeno de células T
Alcamí, Antonio	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Profesor de Investigación (CSIC)	Modulación de la respuesta inmune por virus
Alonso Lebrero, Miguel Angel	031 --> Organización y control celular (031)	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Profesor de Investigación	Polaridad celular
Arco, Araceli del	028 --> Metabolismo y señalización celular (028)	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Profesora Titular (UCLM)	Señalización mitocondrial del calcio y señalización de insulina/leptina en envejecimiento
Ávila, Jesús	026 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Profesor de Investigación (CSIC)	Función y disfunción de Tau en la enfermedad de Alzheimer
Azpiazu, Natalia	019 --> Biología molecular del desarrollo	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Investigadora Científica	Factores de transcripción y la formación de heterocromatina en <i>Drosophila melanogaster</i>
Baonza, Antonio	019 --> Biología molecular del desarrollo	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Científico Titular CSIC	Mecanismos de respuesta a estrés en el sistema nevioso de <i>Drosophila</i>
Bastolla, Ugo	017 --> Bioinformática y biología molecular de sistemas	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Científico Titular	Biología computacional y Bioinformática
Blanco Dávila, Luis	022 --> Dinámica y función del genoma	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Profesor de Investigación (CSIC)	Mantenimiento y variabilidad del genoma: enzimología de la replicación y reparación de DNA
Bovolenta , Paola	019 --> Biología molecular del desarrollo	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Profesora de investigación (CSIC)	Morfogénesis y diferenciación del sistema nervioso central en vertebrados

Cabañas, Carlos	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Investigador Científico (CSIC)	Interacciones funcionales entre la tetraspanina CD9 y moléculas de adhesión celular
Cadenas Álvarez, Susana	024 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Científica Titular del CSIC	Fisiopatología mitocondrial
Campanero, Miguel	018 --> Biología cardiovascular y enfermedades cardiovasculares	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Investigador Científico (CSIC)	Bases moleculares de la patogénesis vascular
Carreira, Aura	022 --> Dinámica y función del genoma	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Científica Titular del CSIC	Inestabilidad genómica y predisposición al cancer
Celis, José Félix de	019 --> Biología molecular del desarrollo	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Profesor de Investigación (CSIC)	Análisis de la señalización celular durante el desarrollo de epitelios en Drosophila melanogaster
Cobaleda, César	019 --> Biología molecular del desarrollo	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Investigador Científico (CSIC)	Plasticidad celular en desarrollo y cáncer
Culí, Joaquim	019 --> Biología molecular del desarrollo	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Científico Titular CSIC	Análisis genético y funcional del diafragma de filtración renal y de sus alteraciones patológicas
Domingo, Esteban	032 --> Virología molecular	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Profesor de Investigación (CSIC)	Variabilidad genética de virus RNA
Dotti, Carlos	026 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Profesor de Investigación (CSIC)	Plasticidad y sobrevida cerebral durante el envejecimiento
Esteban Garcia, Jose Antonio	029 --> Neurobiología molecular	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Profesor de Investigación (CSIC)	Mecanismos de plasticidad sináptica y contribución a la función cognitiva
Estella, Carlos	019 --> Biología molecular del desarrollo	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Científico Titular CSIC	Control de la expresión génica, formación de patrón y crecimiento durante el desarrollo de los apéndices
Fernández Piqueras, José	030 --> Oncología molecular	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Catedrático de Genética UAM/CBMSO	Genética y biología celular del cáncer: neoplasias linfoblásticas T
Gómez Vicentefranqueira, María	022 --> Dinámica y función del genoma	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Científica Titular CSIC	Organización funcional del genoma de mamíferos
Gómez-Puertas, Paulino	017 --> Bioinformática y biología molecular de sistemas	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Científico Titular	Grupo de modelado molecular
Guerrero, Isabel	019 --> Biología molecular del desarrollo	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Profesora de Investigación (CSIC)	Mecanismos de señalización celular durante el desarrollo
Gutiérrez, Crisanto	022 --> Dinámica y función del genoma	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Profesor de Investigacion CSIC	Replicación del DNA, división celular y cromatina

Izquierdo, José María	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Científico Titular CSIC	Bases moleculares y celulares de la fisiopatología asociada a la expresión de antígenos intracelulares
Jiménez Díaz-Benjumea, Fernando	019 --> Biología molecular del desarrollo	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Investigador Científico (CSIC)	Mecanismos de respuesta a estrés en el sistema nevioso de <i>Drosophila</i>
Lamas, Santiago	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Profesor de Investigación CSIC	Fisiopatología molecular de la fibrosis
Lecona, Emilio	022 --> Dinámica y función del genoma	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Investigador Ramón y Cajal	Cromatina, cáncer y el sistema ubiquitina
Ledesma Muñoz, María Dolores	026 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Investigadora Científica CSIC	Mecanismos de plasticidad sináptica y contribución a la función cognitiva
Llorens-Martín, María	026 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Científica Titular CSIC	Neurogénesis hipocampal adulta y enfermedades neurodegenerativas
López Cabrera, Manuel	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Profesor de Investigación (CSIC)	Fisiopatología molecular de la inflamación y fibrosis peritoneal (PERINFIB)
Lucas, José	026 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Profesor de Investigación (CSIC)	Enfermedad de Huntington y otras enfermedades del sistema nervioso central
Manzanares, Miguel	018 --> Biología cardiovascular y enfermedades cardiovasculares	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Investigador Científico (CSIC)	Genómica funcional
Martín Belmonte, Fernando	019 --> Biología molecular del desarrollo	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Investigador Científico (CSIC)	Grupo de morfogénesis intestinal y homeostasis
Martínez Martín, Nuria	031 --> Organización y control celular	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Investigadora Ramón y Cajal	Control preciso de la naturaleza de la autofagia en la homeostasis intestinal
Martínez Salas, Encarnación	022 --> Dinámica y función del genoma	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Profesora de Investigación (CSIC)	Iniciación interna de la traducción en mRNAs eucarióticos
Meijer, Wilfried J.J.	021 --> Biotecnología	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Investigador Científico del CSIC	Conjugación en bacterias Gram-positivas
Menéndez Arias, Luis	032 --> Virología molecular	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Profesor de Investigación (CSIC)	Regulación por RNA en la adaptación al estrés y virulencia
Míguez Gómez, David	017 --> Bioinformática y biología molecular de sistemas	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Profesor contratado doctor (UAM)	Biofísica y biología de sistemas
Millán, Jaime	031 --> Organización y control celular	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Científico Titular CSIC	Biología celular de la inflamación

Mittelbrunn, María	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Científica Titular (CSIC)	Laboratorio de inmunometabolismo e inflamación
Morata, Ginés	019 --> Biología molecular del desarrollo	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Profesor de Investigación (CSIC)	Tumorigénesis y regeneración en <i>Drosophila</i>
Navarro, María N	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Científica Titular (CSIC)	Señalización intracelular en procesos inflamatorios
Pimentel-Muiños, Felipe X.	030 --> Oncología molecular	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Científico Titular CSIC	Autofagia no convencional y sus implicaciones en fisiología y patología
Revilla, Yolanda	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Investigadora Científico (CSIC)	Interacción virus-célula. El modelo del VPPA
Rodríguez Pascual, Fernando	018 --> Biología cardiovascular y enfermedades cardiovasculares	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Científico Titular CSIC	Papel del remodelado de la matriz extracelular en el sistema cardiovascular
Ruiz Gómez, Mar	019 --> Biología molecular del desarrollo	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Investigadora Científica (CSIC)	Análisis genético y funcional del diafragma de filtración renal y de sus alteraciones patológicas
Sáiz, Margarita	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Científica Titular (CSIC)	Modulación de la respuesta inmune innata por proteasas virales y RNAs derivados de genomas virales. Aplicación bioterapéutica
Sánchez-Herrero Arbide, Ernesto	019 --> Biología molecular del desarrollo	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Profesor de Investigación (CSIC)	Especificación segmental y formación de patrón en <i>Drosophila</i>
Santos Hernández, Javier	030 --> Oncología molecular	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Catedrático	Genética y biología celular del cáncer: neoplasias linfoblásticas T
Serrador Peiró, Juan Manuel	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Científico Titular OPI, CBMSO (CSIC-UAM)	Señalización por óxido nítrico y lípidos bioactivos en la respuesta inmunitaria
Serrano Sáiz, Esther	019 --> Biología molecular del desarrollo	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Científica Titular	Control transcripcional de la diferenciación sexual del sistema nervioso
Sobrino, Francisco	032 --> Virología molecular	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Profesor de Investigación (CSIC)	Desarrollo de nuevas estrategias para el control y prevención de enfermedades virales: el virus de la fiebre aftosa como modelo
Tercero Orduña, José Antonio	022 --> Dinámica y función del genoma	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Investigador Científico (CSIC)	Replicación cromosómica y estabilidad del genoma
Toma, Claudio	026 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Investigador Ramón y Cajal	Aproximaciones genómicas para identificar genes involucrados en enfermedades psiquiátricas

Toribio García , María Luisa	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Profesora de Investigación (CSIC)	Desarrollo del sistema linfohematopoyético humano
Val, Margarita Del	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Investigadora Científico (CSIC)	Inmunología viral
van Santen, Hisse Martien	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Científico Titular CSIC	Dominios del TCR en la diferenciación de células T y respuestas fisiológicas, patológicas y terapéuticas
Vega, Miguel de	022 --> Dinámica y función del genoma	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Investigador Científico OPIS (CSIC)	Mantenimiento de la estabilidad genómica en bacterias
Villa Morales, Maria	030 --> Oncología molecular	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Profesora Titular (UAM)	Genética y biología celular del cáncer: neoplasias linfoblásticas T
Wandosell, Francisco	026 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares	CV	CBMSO (CSIC-UAM)	Profesor de Investigación (CSIC)	Mecanismos moleculares de neurodegeneración y regeneración
Alejandro Samhan	028 --> Metabolismo y señalización celular (028)	CV	Dpto Bioquim e IIB	Profesor Ayudante Doctor	The role of electron transfer systems in disease
Ana Isabel Rojo	026 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares	CV	Dpto Bioquim e IIB	Profesor Ayudante Doctor	
Antonio Sillero	028 --> Metabolismo y señalización celular (028)	CV	Dpto Bioquim e IIB	Catedrático Emérito	
Aragón Reyes, Juan José	028 --> Metabolismo y señalización celular (028)	CV	Dpto Bioquim e IIB	Catedrático Emérito	
Arredondo Lamas, Juan José	019 --> Biología molecular del desarrollo	CV	Dpto Bioquim e IIB	Profesor Contratado	
Blanca Lizarbe	026 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares	CV	Dpto Bioquim e IIB	Profesor Ayudante Doctor	
Calés Bourdet, Carmela	030 --> Oncología molecular	CV	Dpto Bioquim e IIB	Catedrático	
Calvo López, Víctor	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	Dpto Bioquim e IIB	Profesor Titular	Mechanisms involved in the polarised traffic of MVBs/lytic granules and their role in the secretion of exosomes
Cuadrado Pastor, Antonio	026 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares	CV	Dpto Bioquim e IIB	Catedrático	Neuroprotective strategies for neurodegenerative diseases

Díaz Uriarte, Ramón	017 --> Bioinformática y biología molecular de sistemas	CV	Dpto Bioquim e IIB	Profesor Titular	Bioinformatics
Domínguez Muñoz, Gemma	030 --> Oncología molecular	CV	Dpto Bioquim e IIB	Profesora Titular Universidad	
Enrique Carrillo	017 --> Bioinformática y biología molecular de sistemas	CV	Dpto Bioquim e IIB	Profesor Asociado	
Eraso Mazmela, Pilar	030 --> Oncología molecular	CV	Dpto Bioquim e IIB	Profesora Titular	Role of EMT-TFs and Lysyl Oxidase-like 2 and 3 (LOXL2/LOXL3) in tumour progression and metastasis
Fátima Sánchez Cabo	030 --> Oncología molecular	CV	Dpto Bioquim e IIB	Profesora Asociada	
Fernández Moreno, Miguel	030 --> Oncología molecular	CV	Dpto Bioquim e IIB	Profesor Titular	
García Gonzalo, Francesc	031 --> Organización y control celular	CV	Dpto Bioquim e IIB	Profesor Contratado	Ciliary Signaling Mechanisms
Garesse Alarcón, Rafael	024 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	CV	Dpto Bioquim e IIB	Catedrático	
González Castaño, José	031 --> Organización y control celular	CV	Dpto Bioquim e IIB	Catedrático	Mechanism of degradation of SMN and SMN delta7 implicated in Spinal Muscular Atrophy
González Gallego, Teresa	018 --> Biología cardiovascular y enfermedades cardiovasculares	CV	Dpto Bioquim e IIB	Profesora Titular	Ion Channels Lab (II)
González Sancho, José Manuel	030 --> Oncología molecular	CV	Dpto Bioquim e IIB	Profesor Titular	Vitamin D and colon cancer
Jesús Solera	026 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares	CV	Dpto Bioquim e IIB	Profesor Asociado	
Jiménez Cuenca, Benilde	030 --> Oncología molecular	CV	Dpto Bioquim e IIB	Profesora Titular	Tumor angiogenesis
Lasa Benito, Marina	030 --> Oncología molecular	CV	Dpto Bioquim e IIB	Profesora Titular	Mecanismos moleculares de la fosfatasa DUSP1 en cáncer de próstata
Lastres Becker, Isabel	027 --> Medicina molecular y biotecnología sanitaria	CV	Dpto Bioquim e IIB	Profesora Titular	New therapeutic strategies in neurodegenerative diseases: Parkinson's disease, tauopathies and amyotrophic lateral sclerosis
Martínez-Costa Pérez, Óscar Hernán	030 --> Oncología molecular	CV	Dpto Bioquim e IIB	Profesor Titular	
Moreno Bueno, Gema	030 --> Oncología molecular	CV	Dpto Bioquim e IIB	Profesora Titular	Translational Research in Breast and Gynecological Cancer

Peso Ovalle, Luis del	022 --> Dinámica y función del genoma	CV	Dpto Bioquím e IIB	Catedrático	Hypoxia and Angiogenesis Group
Portillo Pérez, Francisco	021 --> Biotecnología	CV	Dpto Bioquím e IIB	Catedrático	Role of EMT-TFs and Lysyl Oxidase-like 2 and 3 in tumour progression and metastasis
Redrejo Rodriguez, Modesto	021 --> Biotecnología	CV	Dpto Bioquím e IIB	Profesor Ayudante Doctor	New mechanisms and new models of DNA replication and repair
Sánchez Pacheco, Aurora	030 --> Oncología molecular	CV	Dpto Bioquím e IIB	Profesora Titular	PAPEL DE LA AURORA QUINASA B EN LA REGULACIÓN EPIGENÉTICA INDUCIDA POR EL VIRUS DE LA HEPATITIS C
Sánchez Pérez, María Isabel	030 --> Oncología molecular	CV	Dpto Bioquím e IIB	Profesora Titular	Chromosome instability and therapy response
Vara Pinedo, Francisco	017 --> Bioinformática y biología molecular de sistemas	CV	Dpto Bioquím e IIB	Profesor Titular	
Alemany de la Peña, Susana	028 --> Metabolismo y señalización celular	CV	IIB (CSIC/UAM)		Hypothyroidism increases tolerance to experimental cerebral malaria
Aranda Iriarte, Ana	024 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	CV	IIB (CSIC/UAM)	Prof. Emérita	Role of the Map3k8 and the thyroid hormones in survival and immune response to malaria
Bartolomé Herranz, Alberto	031 --> Organización y control celular	CV	IIB (CSIC/UAM)		Pancreatic islet development and beta cell mass
Belandia Gómez, Borja	030 --> Oncología molecular	CV	IIB (CSIC/UAM)	Científico Titular del CSIC-IIBM	Molecular basis of chemo- and radio-resistance in tumors
Boscá Gomar, Lisardo	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	IIB (CSIC/UAM)	Profesor de Investigación CSIC	Physiopathology of inflammatory processes
Castrillo Viguera, Antonio	028 --> Metabolismo y señalización celular	CV	IIB (CSIC/UAM)	Investigador Científico (CSIC)	Transcriptional regulation of macrophage function
Cerdán García-Esteller, Sebastián	027 --> Medicina molecular y biotecnología sanitaria	CV	IIB (CSIC/UAM)		Artificial Intelligence Analysis from Magnetic Resonance Images of Hunger Stimulation
Cosgaya Manrique, José Miguel	024 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	CV	IIB (CSIC/UAM)		Regulation of the peripheral myelination process by neurotrophic factors
de Cárcer Díez, Guillermo	030 --> Oncología molecular	CV	IIB (CSIC/UAM)	Científico Titular	Cell Cycle & Cancer Biomarkers Group
Delgado Canencia, Carmen	018 --> Biología cardiovascular y enfermedades cardiovasculares	CV	IIB (CSIC/UAM)	Científica Titular (CSIC)	Cellular electrophysiology and cardiac hypertrophy and heart failure regulation

Díaz-Guerra González, Margarita	026 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares	CV	IIB (CSIC/UAM)	Investigadora Científica CSIC	Neuroprotective peptides in excitotoxicity and stroke
Escalante Hernández, Ricardo	031 --> Organización y control celular	CV	IIB (CSIC/UAM)	Científico Titular del CSIC	Functional genomics in Dictyostelium: autophagy and mitochondrial dysfunction
González Martín, Alicia	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	IIB (CSIC/UAM)	Investigadora RYC	MicroRNA control of immune tolerance, autoimmunity and cancer
González Rodríguez, Agueda	028 --> Metabolismo y señalización celular	CV	IIB (CSIC/UAM)		
Guadaño Ferraz, Ana	029 --> Neurobiología molecular	CV	IIB (CSIC/UAM)	Científica Titular (CSIC)	Thyroid hormones and the central nervous system
Iglesias Vacas, Teresa	029 --> Neurobiología molecular	CV	IIB (CSIC/UAM)	Investigadora Científica CSIC	Novel targets in neurodegeneration and neuroprotection.
Izquierdo Pastor, Manuel	028 --> Metabolismo y señalización celular	CV	IIB (CSIC/UAM)		T lymphocyte activation and apoptosis laboratory
Jiménez Lara, Ana María	024 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	CV	IIB (CSIC/UAM)		Crosstalk between retinoids and innate immune signaling in cancer
Lacal Sanjuan, Juan Carlos	028 --> Metabolismo y señalización celular	CV	IIB (CSIC/UAM)	Profesor de Investigación	The identification of novel targets for anticancer drug discovery
Link, Wolfgang Alexander	030 --> Oncología molecular	CV	IIB (CSIC/UAM)	csic	Cancer Signalling and Therapy
López Larrubia, Pilar	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	IIB (CSIC/UAM)	Científica Titular	Biomedical Magnetic Resonance
Martín Pérez, Jorge	030 --> Oncología molecular	CV	IIB (CSIC/UAM)	Investigador Científico del CSIC	Src functionality in breast cancer: contribution of the adapters and catalytic domains
Martín Puig, Silvia	028 --> Metabolismo y señalización celular	CV	IIB (CSIC/UAM)		
Martín Sanz, Paloma	028 --> Metabolismo y señalización celular	CV	IIB (CSIC/UAM)	Investigadora Científica	Dual role of COX-2 in liver pathology
Martínez Valverde, Ángela María	028 --> Metabolismo y señalización celular	CV	IIB (CSIC/UAM)	Investigadora Científica CSIC	Mecanismos moleculares asociados al desarrollo de diabetes mellitus tipo 2 y complicaciones asociadas
Monsalve Pérez, María	028 --> Metabolismo y señalización celular	CV	IIB (CSIC/UAM)	Científico Titular CSIC	Oxidative Metabolism and Tumor Development

Muñoz Terol, Alberto	030 --> Oncología molecular	CV	IIB (CSIC/UAM)	Profesor de Investigación	Vitamin D and colon cancer
Orgaz Bueno, Jose Luis	030 --> Oncología molecular	CV	IIB (CSIC/UAM)		Cytoskeleton and metastasis
Palmero Rodríguez, Ignacio	030 --> Oncología molecular	CV	IIB (CSIC/UAM)	Científico Titular CSIC	SIX1 and senescence in cancer
Peral Fuentes, María Belén	024 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	CV	IIB (CSIC/UAM)		Human adipose tissue mitochondrial proteome in obesity and type 2 diabetes
Pérez Castillo, Ana María	026 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares	CV	IIB (CSIC/UAM)	Profesora de Investigación CSIC	Identification and analysis of new therapeutic targets for the development of new treatments with neuroprotective, anti-inflammatory and neurogenic effect.
Perona, Rosario	030 --> Oncología molecular	CV	IIB (CSIC/UAM)	Profesora de Investigación CSIC	Diagnosis and new therapies in dyskeratosis congenita and pulmonary fibrosis
Quintanilla Ávila, Miguel	030 --> Oncología molecular	CV	IIB (CSIC/UAM)	Profesor de investigación	Relevance of podoplanin-CD44 interaction for invasiveness of squamous cell carcinomas (SCCs)
Ruiz Pérez, Víctor Luis	024 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	CV	IIB (CSIC/UAM)	Investigador Científico (CSIC)	ELLIS VAN-CREVELD SYNDROME AND PHENOTYPICALLY OVERLAPPING CILIOPATHIES
Sainz Anding, Bruno	030 --> Oncología molecular	CV	IIB (CSIC/UAM)	Científico Titular	Cancer Stem Cells and Tumor Microenvironment Group
Sánchez Prieto, Ricardo	030 --> Oncología molecular	CV	IIB (CSIC/UAM)	Científico Titular	Molecular basis of chemo- and radio-resistance in tumors
Santisteban Sanz, Pilar	030 --> Oncología molecular	CV	IIB (CSIC/UAM)	Profesora de Investigación CSIC	Genes and Signaling Pathways in Thyroid Development and Cancer.
Sastre Garzón, Leandro	027 --> Medicina molecular y biotecnología sanitaria	CV	IIB (CSIC/UAM)	Investigador científico.	Telomeres and telomere-related diseases
Valenzuela Miranda, Carmen	018 --> Biología cardiovascular y enfermedades cardiovasculares	CV	IIB (CSIC/UAM)	Investigador Científico (CSIC)	Ion channels laboratory (I)
Vallejo Fdez. de la Reguera, Mario	028 --> Metabolismo y señalización celular	CV	IIB (CSIC/UAM)	Profesor de Investigación CSIC	Transcriptional control of metabolic homeostasis
Varela Nieto, Isabel	026 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares	CV	IIB (CSIC/UAM)	Profesora de Investigación	Neurobiology of Hearing
Vincent, Olivier	031 --> Organización y control celular	CV	IIB (CSIC/UAM)	Científico Titular CSIC	Protein trafficking and Degradation

Zapata Hernández, Juan Manuel	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	IIB (CSIC/UAM)	Científico Titular CSIC	Preclinical models and new therapies
Bermejo, Rodrigo	022 --> Dinámica y función del genoma	CV	CIB (CSIC)		Replicación del ADN y Mantenimiento de la Integridad del Genoma.
Díaz Fernández, Eduardo	020 --> Biología molecular y biotecnología de organismos fotosintéticos	CV	CIB (CSIC)	Investigador Científico (CSIC)	Environmental Microbiology
Díaz Pereira, José Fernando	023 --> Estructura y función de proteínas	CV	CIB (CSIC)	Investigador Científico (CSIC)	Estructura, función y farmacología del citoesqueleto
García Sanz, Jose A	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	CIB (CSIC)	Científico Titular	Cancer Genetics and Cancer Stem Cells
Pérez-Sala Gozalo, Mª Dolores	023 --> Estructura y función de proteínas	CV	CIB (CSIC)	Investigadora científica	Posttranslational modification of proteins
Rodríguez de Córdoba, Santiago	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	CIB (CSIC)	Profesor de Investigación	Molecular Pathology/ Complement Genetics
Romero Garrido, Antonio	023 --> Estructura y función de proteínas	CV	CIB (CSIC)	Profesor de Investigación	Structural Biology of Proteins
Vega Fernández, Mª Cristina	023 --> Estructura y función de proteínas	CV	CIB (CSIC)	Científico Titular	Structural Biology of Host-Pathogen Interactions
García Escudero, Ramón	030 --> Oncología molecular	CV	CIEMAT		ONCOLOGÍA MOLECULAR Y TRASLACIONAL
Garin Ferreira, Marina I	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	CIEMAT	Científico Titular OPI	TERAPIAS HEMATOPOYÉTICAS INNOVADORAS
Güenechea Amurrio, Guillermo	024 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	CV	CIEMAT	Científico Titular OPIS	TERAPIAS HEMATOPOYÉTICAS INNOVADORAS
Morcillo Alonso, Miguel Ángel	027 --> Medicina molecular y biotecnología sanitaria	CV	CIEMAT	Científico Titular (CIEMAT)	Aplicaciones Biomédicas y Farmacocinética
Paramio, Jesus M	030 --> Oncología molecular	CV	CIEMAT	Centro de investigación (CIEMAT)	ONCOLOGÍA MOLECULAR Y TRASLACIONAL
Quintana, Oscar	027 --> Medicina molecular y biotecnología sanitaria	CV	CIEMAT		TERAPIAS HEMATOPOYÉTICAS INNOVADORAS

Ramírez Merino, Angel	030 --> Oncología molecular	CV	CIEMAT	Científico Titular (CIEMAT)	ONCOLOGÍA MOLECULAR Y TRASLACIONAL
Santos Lafuente, Mirenxtu	030 --> Oncología molecular	CV	CIEMAT	Científico Titular (CIEMAT)	ONCOLOGÍA MOLECULAR Y TRASLACIONAL
Segovia Sanz	027 --> Medicina molecular y biotecnología sanitaria	CV	CIEMAT		TERAPIAS HEMATOPOYÉTICAS INNOVADORAS
Fernández Pinero, Jovita	032 --> Virología molecular	CV	CISA-INIA-CSIC	Científica Titular de OPIs	
Gutiérrez Adán, Alfonso	022 --> Dinámica y función del genoma	CV	CISA-INIA-CSIC	Profesor Investigación	Gametogénesis y Embriología Molecular
Jarillo Qiroga, Jose Antonio	020 --> Biología molecular y biotecnología de organismos fotosintéticos	CV	CISA-INIA-CSIC	Profesor de Investigación de OPI	Bases Moleculares de la Transición de Fases en el Desarrollo Vegetal
JIMÉNEZ CLAVERO, MIGUEL ÁNGEL	032 --> Virología molecular	CV	CISA-INIA-CSIC	PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	
Sevilla Hidalgo, Noemí	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	CISA-INIA-CSIC	Investigador Científico (CSIC)	Nuevas estrategias de control de patógenos
Torres Trillo, Juan María	032 --> Virología molecular	CV	CISA-INIA-CSIC	Profesor de Investigación de OPIs	
Almazán, Fernando	032 --> Virología molecular	CV	CNB (CSIC)		Molecular characterisation and epidemiology of torovirus.
Alonso Navarro, Juan C	022 --> Dinámica y función del genoma	CV	CNB (CSIC)	Profesor de Investigación	Genetic stability.
Alonso-Blanco, Carlos	020 --> Biología molecular y biotecnología de organismos fotosintéticos	CV	CNB (CSIC)	Investigador Científico (CSIC)	Natural variation in plant development.
Antón Gutiérrez, Inés María	031 --> Organización y control celular	CV	CNB (CSIC)	Científica Titular	Molecular bases of actin cytoskeleton reorganization in neuritogenesis, cell motility, tumor generation and invasiveness.
Ardavín Castro, Carlos	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	CNB (CSIC)	Profesor de Investigación	Immunobiology of monocytes, macrophages and dendritic cells.
Ares, Saúl	017 --> Bioinformática y biología molecular de sistemas	CV	CNB (CSIC)		Clocks and rulers in Life.
Ayora, Silvia	021 --> Biotecnología	CV	CNB (CSIC)	Científica Titular	Recombination-dependent DNA replication.

Balomenos, Dimitrios	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	CNB (CSIC)		Identification of activation and apoptosis regulators specific for controlling autoimmune T cell memory and inflammation.
Barber Castaño, Domingo F	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	CNB (CSIC)	Investigador Científico (CSIC)	Nanomedicine, Cancer Immunotherapy and Autoimmune diseases.
Bernad, Antonio	018 --> Biología cardiovascular y enfermedades cardiovasculares	CV	CNB (CSIC)	Profesor de Investigación	Cardiac stem cells.
Blázquez, Jesús	021 --> Biotecnología	CV	CNB (CSIC)		Stress and bacterial evolution.
Carazo, Jose María	023 --> Estructura y función de proteínas	CV	CNB (CSIC)	Profesor de Investigación	Three-dimensional electron microscopy: image processing challenges.
Carrasco, Yolanda R.	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	CNB (CSIC)	Científica Titular	B lymphocyte dynamics.
Carrera, Ana Clara	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	CNB (CSIC)	Profesora de Investigación	Molecular targets in health and disease, a focus in PI3-quinase.
Casasnovas José María	023 --> Estructura y función de proteínas	CV	CNB (CSIC)		Cell-cell and virus-cell interactions.
Castón, José R.	032 --> Virología molecular	CV	CNB (CSIC)	Investigador Científico (CSIC)	Viral molecular machines.
Castresana, Carmen	020 --> Biología molecular y biotecnología de organismos fotosintéticos	CV	CNB (CSIC)	Profesora de Investigación	Plant immunity strategies against microbial pathogen infection.
Corrales, Fernando	017 --> Bioinformática y biología molecular de sistemas	CV	CNB (CSIC)	Investigador Científico (CSIC)	Functional proteomics.
Cubas, Pilar	020 --> Biología molecular y biotecnología de organismos fotosintéticos	CV	CNB (CSIC)	Investigadora Científica (CSIC)	Genetic control of shoot branching patterns in plants.
Cuenda, Ana	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	CNB (CSIC)		Role of stress activated protein kinase p38MAPKs in human diseases.
Enjuanes, Luis	032 --> Virología molecular	CV	CNB (CSIC)	Profesor de Investigación	Replication, virus-host interactions, and protection in coronavirus.
Esteban, Mariano	032 --> Virología molecular	CV	CNB (CSIC)	Profesor de Investigación	Poxvirus and vaccines.
Fernández Herrero, Luis Ángel	021 --> Biotecnología	CV	CNB (CSIC)	Investigador Científico (CSIC)	Bacterial engineering for biomedical applications.

Franco, Jose Manuel	020 --> Biología molecular y biotecnología de organismos fotosintéticos	CV	CNB (CSIC)	Científico Titular	Regulation of Gene Expression in Plants. Interacciones virus-hospedador en la infección por hepatitis B.
Garaigorta, Urtzi	032 --> Virología molecular	CV	CNB (CSIC)		
García Álvarez, Juan Antonio	032 --> Virología molecular	CV	CNB (CSIC)	Profesor de Investigación	Plant-pathogen interaction in viral infections.
García del Portillo, Francisco	021 --> Biotecnología	CV	CNB (CSIC)	Profesor Investigación	Laboratory of Intracellular Bacterial Pathogens
Gastaminza, Pablo	032 --> Virología molecular	CV	CNB (CSIC)		Hepatitis C viral infection.
Giraldo Suárez, Rafael	021 --> Biotecnología	CV	CNB (CSIC)	Profesor de Investigación	Synthetic Bacterial Amyloids.
Kremer Barón, Leonor	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	CNB (CSIC)	Científica Titular	Physiopathology of chemokine receptor interactions.
Leyva, Antonio	020 --> Biología molecular y biotecnología de organismos fotosintéticos	CV	CNB (CSIC)	Investigador Científico (CSIC)	Mechanisms underlying nutrient uptake and phytoremediation.
López, Daniel	021 --> Biotecnología	CV	CNB (CSIC)	Científico Titular	Molecular infection biology.
Lorenzo, Víctor de	017 --> Bioinformática y biología molecular de sistemas	CV	CNB (CSIC)	Profesor de Investigación	Molecular Environmental Microbiology.
Manrubia, Susanna	017 --> Bioinformática y biología molecular de sistemas	CV	CNB (CSIC)	Investigadora Científica	Evolutionary Systems.
Mañes, Santos	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	CNB (CSIC)	Profesor de Investigación	Signaling networks in inflammation and cancer.
Martín Benito, Jaime	032 --> Virología molecular	CV	CNB (CSIC)	Científico Titular	Ultrastructure of viruses and molecular aggregates.
Martínez Alonso, Carlos	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	CNB (CSIC)	Profesor de Investigación	Stem cells and Immunity.
Martínez, José Luis	021 --> Biotecnología	CV	CNB (CSIC)	Profesor de Investigación	Ecology and evolution of antibiotic resistance.
Mellado, Mario	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	CNB (CSIC)	Profesor de Investigación	Chemokine receptors: new targets for therapeutic intervention.

Mérida, Isabel	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	CNB (CSIC)	Profesora de Investigación	Role of diacylglycerol kinases in the control of immune response and cancer progression.
Montoliu, Lluís	032 --> Virología molecular	CV	CNB (CSIC)		Animal models by genetic manipulation.
Moreno de Alborán, Ignacio	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	CNB (CSIC)	Científico Titular	Transcriptional regulation of B lymphocyte differentiation.
Moreno-Herrero, Fernando	023 --> Estructura y función de proteínas	CV	CNB (CSIC)		Molecular Biophysics of DNA repair Nanomachines.
Naranjo, José Ramón	031 --> Organización y control celular	CV	CNB (CSIC)	Profesor de Investigación	Functional analysis of the transcriptional repressor DREAM.
Nieto, Marta	029 --> Neurobiología molecular	CV	CNB (CSIC)		Cerebral cortical development.
Nogales Enrique, Juan	017 --> Bioinformática y biología molecular de sistemas	CV	CNB (CSIC)	Científico Titular	Systems Biotechnology Group.
Paz-Ares, Javier	020 --> Biología molecular y biotecnología de organismos fotosintéticos	CV	CNB (CSIC)	Investigador Científico (CSIC)	Regulation of gene activity in plants: the phosphate starvation rescue system.
Pazos Cabaleiro, Florencio	017 --> Bioinformática y biología molecular de sistemas	CV	CNB (CSIC)	Científico Titular	Computational Systems Biology.
Poyatos Juan F.	017 --> Bioinformática y biología molecular de sistemas	CV	CNB (CSIC)		Logic of genomic systems.
Reyburn, Hugh	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	CNB (CSIC)	Investigador Científico (CSIC)	Receptor ligand interactions in immune responses to cancer and viruses.
Risco, Cristina	031 --> Organización y control celular	CV	CNB (CSIC)	Investigadora Científica	Cell Structure Laboratory.
Rodríguez, Dolores	032 --> Virología molecular	CV	CNB (CSIC)	Investigadora Científica	Molecular characterisation and epidemiology of torovirus.
Rodríguez, José F.	032 --> Virología molecular	CV	CNB (CSIC)		Molecular biology of birnavirus.
Rojo de la Viesca, Enrique	020 --> Biología molecular y biotecnología de organismos fotosintéticos	CV	CNB (CSIC)	Científico Titular	Signalling networks in plant development and defence responses.
Rojo, Fernando	021 --> Biotecnología	CV	CNB (CSIC)		Regulation of gene expression and metabolism in bacteria.
Rubio, Vicente	020 --> Biología molecular y biotecnología de organismos fotosintéticos	CV	CNB (CSIC)	Profesor de Investigación (CSIC)	Role of ubiquitin in the control of plant growth and stress tolerance.

Salvador, Jesús M.	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	CNB (CSIC)		T cell signalling in autoimmune diseases and cancer.
San Martín Pastrana, Carmen	032 --> Virología molecular	CV	CNB (CSIC)	Investigadora Científica	Structural and physical determinants of viral assembly.
San Millán, Álvaro	021 --> Biotecnología	CV	CNB (CSIC)		Plasmid Biology and Evolution.
Sánchez Serrano, José J.	020 --> Biología molecular y biotecnología de organismos fotosintéticos	CV	CNB (CSIC)	Profesor de Investigación (CSIC)	Signalling networks in plant development and defence responses.
Sanz-Ezquerro, Juan José	019 --> Biología molecular del desarrollo	CV	CNB (CSIC)	Científico Titular	Embryonic development and differentiation in vertebrates.
Simón, Carmen	032 --> Virología molecular	CV	CNB (CSIC)		Plant-pathogen interaction in viral infections.
Sola, Isabel	032 --> Virología molecular	CV	CNB (CSIC)	Científica titular	Replication, virus-host interactions, and protection in coronavirus.
Solano, Roberto	020 --> Biología molecular y biotecnología de organismos fotosintéticos	CV	CNB (CSIC)	Profesor de Investigación (CSIC)	Jasmonate signalling in plants.
Sorzano, Calos Oscar	023 --> Estructura y función de proteínas	CV	CNB (CSIC)	Científico titular	Three-dimensional electron microscopy: image processing challenges.
Valés Gómez, María del Mar	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	CNB (CSIC)	Investigadora científica	Tumour immune activation and evasion.
Valpuesta, José María	023 --> Estructura y función de proteínas	CV	CNB (CSIC)	Profesor de Investigación	Structure and function of molecular chaperones.
van Raaij, Mark	032 --> Virología molecular	CV	CNB (CSIC)	Científico Titular	Structural biology of viral fibres.
van Welly, Karel	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	CNB (CSIC)		Stem cells and Immunity.
Veiga Chacón, Esteban	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	CNB (CSIC)		Cellular immunobiology and microbiology.
Vicente, Miguel	021 --> Biotecnología	CV	CNB (CSIC)		Genetic control of cell cycle.
Alegre-Cebollada, Jorge	018 --> Biología cardiovascular y enfermedades cardiovasculares	CV	CNIC	Líder de Grupo	Mecánica Molecular del Sistema Cardiovascular
Andrés García, Vicente	018 --> Biología cardiovascular y enfermedades cardiovasculares	CV	CNIC	FULL PROFESSOR	Fisiopatología Cardiovascular Molecular y Genética

Benedito, Rui	018 --> Biología cardiovascular y enfermedades cardiovasculares	CV	CNIC		Genética Molecular de la Angiogénesis
Bentzon, Jacob Fog	018 --> Biología cardiovascular y enfermedades cardiovasculares	CV	CNIC		Patología Experimental de la Aterosclerosis
Bernal , Juan A	018 --> Biología cardiovascular y enfermedades cardiovasculares	CV	CNIC	Assistant Professor CNIC	Vectores Virales
Bueno Zamora, Héctor José	018 --> Biología cardiovascular y enfermedades cardiovasculares	CV	CNIC		Investigación Cardiovascular Traslacional Multidisciplinaria
del Fresno Sánchez, Carlos	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	CNIC		
Enríquez Domínguez, José Antonio	018 --> Biología cardiovascular y enfermedades cardiovasculares	CV	CNIC		Genética Funcional del Sistema de Fosforilación Oxidativa
Fernández Jiménez, Rodrigo	018 --> Biología cardiovascular y enfermedades cardiovasculares	CV	CNIC		Imagen y Salud Cardiovascular
Filgueiras Rama, David	018 --> Biología cardiovascular y enfermedades cardiovasculares	CV	CNIC	Jefe de grupo	Desarrollo Avanzado sobre Mecanismos y Terapias de las Arritmias
Fuster Carulla, Valentín	018 --> Biología cardiovascular y enfermedades cardiovasculares	CV	CNIC		Imagen Cardiovascular y Estudios Poblacionales
Fuster, Jose Javier	018 --> Biología cardiovascular y enfermedades cardiovasculares	CV	CNIC		Fisiopatología Hematovascular
Garcia Arroyo, Alicia	018 --> Biología cardiovascular y enfermedades cardiovasculares	CV	CNIC	Investigador Científico, CSIC	Metaloproteinasas de Matriz en Angiogénesis e Inflamación
Hidalgo Alonso, Andrés	018 --> Biología cardiovascular y enfermedades cardiovasculares	CV	CNIC		Imagen de la Inflamación Cardiovascular y la Respuesta Inmune
Ibáñez Cabeza, Borja	018 --> Biología cardiovascular y enfermedades cardiovasculares	CV	CNIC		Laboratorio Traslacional para la Imagen y Terapia Cardiovascular
Jalife Sacal, José	018 --> Biología cardiovascular y enfermedades cardiovasculares	CV	CNIC		Arritmias Cardíacas
Lara Pezzi, Enrique	018 --> Biología cardiovascular y enfermedades cardiovasculares	CV	CNIC	Jefe de Grupo	Regulación Molecular de la Insuficiencia Cardiaca
Manzanares Fourcade, Miguel (Visiting Scientist)	018 --> Biología cardiovascular y enfermedades cardiovasculares	CV	CNIC	Investigador Científico (CSIC)	Genómica Funcional
Martin Fernández, Pilar	018 --> Biología cardiovascular y enfermedades cardiovasculares	CV	CNIC	Assistant Professor	Moléculas Reguladoras de los Procesos Inflamatorios

Muñoz Cánores, Pura	018 --> Biología cardiovascular y enfermedades cardiovasculares	CV	CNIC		Regeneración Tisular
Oliver, Eduardo	018 --> Biología cardiovascular y enfermedades cardiovasculares	CV	CNIC	Investigador Posdoctoral Senior Talento CAM	Laboratorio Traslacional para la Imagen y Terapia Cardiovascular
Perez Medina, Carlos	018 --> Biología cardiovascular y enfermedades cardiovasculares	CV	CNIC		Nanomedicina e Imagen Molecular
Pompa Mínguez, José Luis de la	018 --> Biología cardiovascular y enfermedades cardiovasculares	CV	CNIC	Full Professor	Señalización Intercelular durante el Desarrollo y la Enfermedad Cardiovascular
Pozo Barriuso, Miguel Ángel del	018 --> Biología cardiovascular y enfermedades cardiovasculares	CV	CNIC		Mecanoadaptación y Biología de Caveolas
Priori, Silvia	018 --> Biología cardiovascular y enfermedades cardiovasculares	CV	CNIC		Cardiología Molecular
Ramiro, Almudena	018 --> Biología cardiovascular y enfermedades cardiovasculares	CV	CNIC		Biología de linfocitos B
Redondo Moya, Juan Miguel	018 --> Biología cardiovascular y enfermedades cardiovasculares	CV	CNIC	Full Professor	Regulación Génica en Remodelado Vascular e Inflamación
Ricote Pacheco, María Mercedes	018 --> Biología cardiovascular y enfermedades cardiovasculares	CV	CNIC		Señalización de los Receptores Nucleares
Sabio Buzo, Guadalupe	028 --> Metabolismo y señalización celular	CV	CNIC	Investigador	Papel de las quinasas activadas por el estrés en el desarrollo de enfermedades cardiovasculares, diabetes y cáncer
Sánchez Madrid, Francisco	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	CNIC	Catedrático UAM	Comunicación Intercelular en la Respuesta Inflamatoria
Sancho Madrid, David	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	CNIC	Jefe de Grupo, Associate Professor	Inmunobiología
Torres, Miguel	019 --> Biología molecular del desarrollo	CV	CNIC	Profesor de Investigación	Control Genético del Desarrollo y Regeneración de Órganos
Vázquez Cobos, Jesús María	017 --> Bioinformática y biología molecular de sistemas	CV	CNIC	Profesor de Investigación	Proteómica cardiovascular
Al-Shahrour,Fátima	030 --> Oncología molecular	CV	CNIO	Jefe de Unidad CNIO	Unidad de Bioinformática
Barbacid, Mariano	030 --> Oncología molecular	CV	CNIO	PROFESOR AXA-CNIO	Grupo de Oncología Experimental
Blasco, Maria A.	030 --> Oncología molecular	CV	CNIO	Jefe de Grupo	Grupo de Telómeros y Telomerasa
Campos-Olivas, Ramón	030 --> Oncología molecular	CV	CNIO	Jefe de Unidad	Unidad de Espectroscopía y RMN

Casanova, María	030 --> Oncología molecular	CV	CNIO	Jefe de Grupo	Grupo de Inmunidad del Cáncer
Cortés Ledesma, Felipe	030 --> Oncología molecular	CV	CNIO	Jefe de Grupo	Grupo de Topología y roturas de ADN
Djouder, Nabil	030 --> Oncología molecular	CV	CNIO	Jefe de Grupo	Grupo de Factores de Crecimiento, Nutrientes y Cáncer
Efeyan, Alejo	030 --> Oncología molecular	CV	CNIO	Jefe de Grupo	Grupo de Metabolismo y Señalización Celular
Fernández Leiro	030 --> Oncología molecular	CV	CNIO	Jefe de Grupo	Grupo de Integridad Genómica y Biología Estructural
Fernández-Capetillo, Óscar	030 --> Oncología molecular	CV	CNIO	Jefe de Grupo	Grupo de Inestabilidad Genómica
Gallardo, Miguel	030 --> Oncología molecular	CV	CNIO		
González Suárez, Eva	030 --> Oncología molecular	CV	CNIO	Jefe de Grupo	Grupo de Transformación y Metástasis
Llorca, Óscar	023 --> Estructura y función de proteínas	CV	CNIO	Jefe de Grupo	Grupo de Complejos Macromoleculares en la Respuesta a Daños en el DNA
Losada, Ana	030 --> Oncología molecular	CV	CNIO	Jefe de Grupo	Grupo de Dinámica Cromosómica
Macintyre, Geoffrey John	017 --> Bioinformática y biología molecular de sistemas	CV	CNIO	Jefe de Grupo	Grupo de Oncología Computacional
Malumbres, Marcos	030 --> Oncología molecular	CV	CNIO	Jefe de Grupo	Grupo de División Celular y Cáncer
Méndez, Juan	030 --> Oncología molecular	CV	CNIO	Jefe de Grupo	Grupo de Replicación de ADN
Peinado, Héctor	030 --> Oncología molecular	CV	CNIO	Jefe de Grupo	Grupo de Microambiente y Metástasis
Plaza Menacho, Iván	030 --> Oncología molecular	CV	CNIO	Jefe de Grupo	Grupo de Quinasas, Fosforilación de Proteínas y Cáncer
Real, Francisco X.	030 --> Oncología molecular	CV	CNIO	Jefe de Grupo	Grupo de Carcinogénesis Epitelial
Robledo, Mercedes	030 --> Oncología molecular	CV	CNIO	Jefe de Grupo	Grupo de Cáncer Endocrino Hereditario
Rodríguez González de Antona, Cristina	030 --> Oncología molecular	CV	CNIO		
Soengas, María S.	030 --> Oncología molecular	CV	CNIO	Jefe de Grupo	Grupo de Melanoma
Solip Park	017 --> Bioinformática y biología molecular de sistemas	CV	CNIO	Jefe de Grupo	Grupo de Genómica Computacional del Cáncer
Squarrito, Massimo	030 --> Oncología molecular	CV	CNIO	Jefe de Grupo	Grupo de Tumores Cerebrales Fundación Seve-Ballesteros
Valiente, Manuel	030 --> Oncología molecular	CV	CNIO	Jefe de Grupo	Grupo de Metástasis Cerebral
Lucas, M. Mercedes	020 --> Biología molecular y biotecnología de organismos fotosintéticos	CV	ICA (CSIC)	Investigador Científico OPIs	Interacciones Beneficiosas Planta-Microorganismo

Alcalde Galeote, Miguel	021 --> Biotecnología	CV	ICP (CSIC)	Profesor de Investigación	Directed Enzyme Evolution
Bañares González, Miguel Ángel	021 --> Biotecnología	CV	ICP (CSIC)	Profesor de Investigación	
Fernández Lafuente , Roberto	021 --> Biotecnología	CV	ICP (CSIC)	Profesor de Investigación	
Guisán, Jose M.	021 --> Biotecnología	CV	ICP (CSIC)	Profesor de Investigación	
López de Lacey, Antonio	021 --> Biotecnología	CV	ICP (CSIC)	Investigador Científico del CSIC	BioElectroCatalysis
Pita Martínez, Marcos	021 --> Biotecnología	CV	ICP (CSIC)	Científico Titular	BioElectroCatalysis
Plou Gasca, Francisco J,	021 --> Biotecnología	CV	ICP (CSIC)	Profesor de Investigación	Applied Biocatalysis
Antonio Pérez Martínez	030 --> Oncología molecular	CV	IDIPAZ	Facultativo Especialista	INVESTIGACIÓN TRASLACIONAL EN CÁNCER INFANTIL, TRASPLANTE HEMATOPOYÉTICO Y TERAPIA CELULAR
Campos Barros, Ángel	024 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	CV	IDIPAZ	Investigador del Sistema Nacional de Salud	NGEMM - INSTITUTO DE GENÉTICA MÉDICA Y MOLECULAR
Eduardo Lopez Collazo	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	IDIPAZ	Investigador Senior	RESPUESTA INMUNE INNATA
Inmaculada Ibáñez de Cáceres	030 --> Oncología molecular	CV	IDIPAZ	Investigadora Senior	TERAPIAS EXPERIMENTALES Y BIOMARCADORES EN CÁNCER
Lapunzina, Pablo	022 --> Dinámica y función del genoma	CV	IDIPAZ	Facultativo Especialista	NGEMM - INSTITUTO DE GENÉTICA MÉDICA Y MOLECULAR
Sastre Perona, Ana	030 --> Oncología molecular	CV	IDIPAZ	Investigadora Senior	TERAPIAS EXPERIMENTALES Y BIOMARCADORES EN CÁNCER
Martín Casanueva, Miguel Angel	024 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	CV	IIS Hospital 12 de Octubre	Facultativo Adjunto	ENFERMEDADES RARAS, MITOCONDRIALES Y NEUROMUSCULARES
Ugalde Bilbao, Cristina	024 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	CV	IIS Hospital 12 de Octubre	Investigadora I3	ENFERMEDADES RARAS, MITOCONDRIALES Y NEUROMUSCULARES
Ayuso García, Carmen	027 --> Medicina molecular y biotecnología sanitaria	CV	IISFJD	Medico - Jefe de Servicio	Genética y Genómica de Enfermedades Raras y Complejas

García-Foncillas , Jesús	030 --> Oncología molecular	CV	IISFJD	Jefe de Servicio	Oncología Médica
Herrero-Beaumont , Gabriel	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	IISFJD	Jefe de Servicio de Reumatología, FJD	Reumatología
Correa Rocha, Rafael	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	IISGM	Jefe de Grupo.	Regulación y Homeostasis Inmune en Patologías Relacionadas con el Sistema Inmunológico
Muñoz Fernández, María Ángeles	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	IISGM	Jefe de Grupo	Biología Molecular del VIH
Fernández Ruiz, Elena	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	IISHLPR	Facultativo Especialista	Monitorización biológica, celular y molecular en oncohematología
Alberto Cruz	030 --> Oncología molecular	CV	IISPH	Investigador	Cáncer de pulmón
Provencio Pulla, Mariano ,	030 --> Oncología molecular	CV	IISPH	Jefe de Oncología del Hospital Puerta de Hierro	Cáncer de pulmón
SÁNCHEZ-BEATO GÓMEZ, MARGARITA	030 --> Oncología molecular	CV	IISPH	INVESTIGADORA TITULAR	Unidad de apoyo técnico
Arévalo Arévalo, Mª Angeles	029 --> Neurobiología molecular	CV	Inst Cajal (CSIC)	Científica Titular.	Esteroides neuroactivos
Casas Tintó, Sergio	022 --> Dinámica y función del genoma	CV	Inst Cajal (CSIC)	Científico Titular	Análisis Genético de la Regulación Sináptica y Muscular
Castro, Fernando de	029 --> Neurobiología molecular	CV	Inst Cajal (CSIC)	Científico Titular	Grupo de Neurobiología del Desarrollo-GNDe
Ferrús Gamero, Alberto	029 --> Neurobiología molecular	CV	Inst Cajal (CSIC)	Profesor de Investigación	Análisis Genético de la Regulación Sináptica y Muscular
Frade López, José María	029 --> Neurobiología molecular	CV	Inst Cajal (CSIC)	Investigador Científico (CSIC)	Generación y Degeneración Neuronal en Vertebrados
Garrido Jurado, Juan José	029 --> Neurobiología molecular	CV	Inst Cajal (CSIC)	Científico Titular (CSIC)	Crecimiento axonal y función del segmento inicial del axón
Josa Prado, Fernando	019 --> Biología molecular del desarrollo	CV	Inst Cajal (CSIC)	Profesor Asociado / Investigador Postdoctoral	Grupo de Neurobiología del Desarrollo-GNDe
Méndez García, Pablo	029 --> Neurobiología molecular	CV	Inst Cajal (CSIC)	Científico Titular	Laboratorio de microcircuitos inhibitorios

Morales García, Aixa V.	029 --> Neurobiología molecular	CV	Inst Cajal (CSIC)	Científica Titular	Control Molecular de la Neurogénesis
Moratalla Villalba, Rosario	029 --> Neurobiología molecular	CV	Inst Cajal (CSIC)	Prof de Investigación	Neurobiología de los ganglios basales
Navarrete, Marta	029 --> Neurobiología molecular	CV	Inst Cajal (CSIC)	Científica Titular	Plasticidad sináptica e interacciones entre astrocitos y neuronas
Albert, Armando	020 --> Biología molecular y biotecnología de organismos fotosintéticos	CV	Inst. Rocasolano (CSIC)	Investigador Científico (CSIC)	Cristalografía y Biología Estructural
Gonzalez Perez, Beatriz	023 --> Estructura y función de proteínas	CV	Inst. Rocasolano (CSIC)	Investigador Científico (CSIC)	Cristalografía y Biología Estructural
José Manuel Martín García	023 --> Estructura y función de proteínas	CV	Inst. Rocasolano (CSIC)	Postdoctoral	Cristalografía y Biología Estructural
Juan Hermoso	023 --> Estructura y función de proteínas	CV	Inst. Rocasolano (CSIC)	Profesor de Invesstigación	Cristalografía y Biología Estructural
Juana Inmaculada Pérez Dorado	023 --> Estructura y función de proteínas	CV	Inst. Rocasolano (CSIC)		Cristalografía y Biología Estructural
Oroz Garde, Francisco Javier	023 --> Estructura y función de proteínas	CV	Inst. Rocasolano (CSIC)		
Sanz Aparicio, Julia	023 --> Estructura y función de proteínas	CV	Inst. Rocasolano (CSIC)		Cristalografía y Biología Estructural
González Pastor, José Eduardo	021 --> Biotecnología	CV	INTA-CSIC	Investigador Titular	Grupo de Mecanismos Moleculares de la Adaptación Biológica
Alcázar González, Alberto	029 --> Neurobiología molecular	CV	IRYCIS	Adjunto de Investigación, Hospital Ramón y Cajal, Madrid	NEUROPROTEÍNAS-ICTUS
Alonso García de la Rosa, Francisco Javier	030 --> Oncología molecular	CV	ISCIII	Investigador Científico	Genómica funcional
Calero, Miguel	029 --> Neurobiología molecular	CV	ISCIII	Profesor de Investigación de OPIs	Encefalopatías Espongiformes
De la Vieja Escolar, Antonio	030 --> Oncología molecular	CV	ISCIII	Científico Titular OPI	Tumores endocrinos
Hortelano Blanco, Sonsoles	025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias	CV	ISCIII	Investigador Científico OPIs	Terapias Farmacológicas

Isabel Liste Noya	026 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares	CV	ISCI III	Científica Titular	Células troncales y organoides
Martínez González, Isidoro	032 --> Virología molecular	CV	ISCI III	Científico Titular de OPIs	Respuesta inmune frente al virus de la hepatitis C y otros virus RNA
Aragonés López, Julián	028 --> Metabolismo y señalización celular	CV	Otros Dptos UAM	Profesor Contratado Doctor	
Bartha, José Luis	017 --> Bioinformática y biología molecular de sistemas	CV	Otros Dptos UAM	Catedrático	
Ferrer Parra, Mercedes ,	018 --> Biología cardiovascular y enfermeades cardiovasculares	CV	Otros Dptos UAM	Profesor titular UAM	Hipertensión y remodelado vascular
Martín Ventura, José Luis	018 --> Biología cardiovascular y enfermeades cardiovasculares	CV	Otros Dptos UAM	PROFESOR CONTRATADO DOCTOR	Nefrología e Hipertensión, Patología Vascular y Diabetes
Sanchez Marcos, Jorge ,	021 --> Biotecnología	CV	Otros Dptos UAM	profesor contratado doctor	
Suja Sánchez, José Ángel	022 --> Dinámica y función del genoma	CV	Otros Dptos UAM	Profesor Titular de Universidad	
Tabarés , Enrique	032 --> Virología molecular	CV	Otros Dptos UAM	Catedrático UAM (Emerito)	
Villanueva Oroquieta, Angeles	030 --> Oncología molecular	CV	Otros Dptos UAM	Catedrático de Universidad (área Biología Celular)	Magnetic nanoparticles in biomedicine. Cell-particle interactions