

LISTADO DE PROFESORES E INVESTIGADORES ASOCIADOS AL PROGRAMA DE DOCTORADO EN BIOCENCIAS MOLECULARES, DISTRIBUIDOS SEGÚN LAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN RECOGIDAS EN LA MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL TÍTULO

(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 |
|--|---|--------------------|------------------------------------|----------------------------------|--|
| Ares, Saúl | 017 --> Bioinformática y biología molecular de sistemas | CV | CNB (CSIC) | | Clocks and rulers in Life. |
| Bartha, José Luis | 017 --> Bioinformática y biología molecular de sistemas | CV | Otros Dptos UAM | Catedrático | |
| Bastolla, Ugo | 017 --> Bioinformática y biología molecular de sistemas | CV | CBMSO (CSIC-UAM) | Científico Titular | Biología computacional y Bioinformática |
| Corrales, Fernando | 017 --> Bioinformática y biología molecular de sistemas | CV | CNB (CSIC) | Investigador Científico (CSIC) | Functional proteomics. |
| Díaz Uriarte, Ramón | 017 --> Bioinformática y biología molecular de sistemas | CV | Dpto Bioquim e IIB | Profesor Titular | Bioinformatics |
| Enrique Carrillo | 017 --> Bioinformática y biología molecular de sistemas | CV | Dpto Bioquim e IIB | Profesor Asociado | |
| Gómez-Puertas, Paulino | 017 --> Bioinformática y biología molecular de sistemas | CV | CBMSO (CSIC-UAM) | Científico Titular | Grupo de modelado molecular |
| Lorenzo, Víctor de | 017 --> Bioinformática y biología molecular de sistemas | CV | CNB (CSIC) | Profesor de Investigación | Molecular Environmental Microbiology. |
| Macintyre, Geoffrey John | 017 --> Bioinformática y biología molecular de sistemas | CV | CNIO | Jefe de Grupo | Grupo de Oncología Computacional |
| Manrubia, Susanna | 017 --> Bioinformática y biología molecular de sistemas | CV | CNB (CSIC) | Investigadora Científica | Evolutionary Systems. |
| Míguez Gómez, David | 017 --> Bioinformática y biología molecular de sistemas | CV | CBMSO (CSIC-UAM) | Profesor contratado doctor (UAM) | Biofísica y biología de sistemas |
| Nogales Enrique, Juan | 017 --> Bioinformática y biología molecular de sistemas | CV | CNB (CSIC) | Científico Titular | Systems Biotechnology Group. |
| 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. |
| Solip Park | 017 --> Bioinformática y biología molecular de sistemas | CV | CNIO | Jefe de Grupo | Grupo de Genómica Computacional del Cáncer |
| Vara Pinedo, Francisco | 017 --> Bioinformática y biología molecular de sistemas | CV | Dpto Bioquim e IIB | Profesor Titular | |

| | | | | | |
|----------------------------------|---|----|--------------------|--------------------------------|---|
| Vázquez Cobos, Jesús María | 017 --> Bioinformática y biología molecular de sistemas | CV | CNIC | Profesor de Investigación | Proteómica cardiovascular |
| Alegre-Cebollada, Jorge | 018 --> Biología cardiovascular y enfermedades cardiovasculares | CV | CNIC | Lider 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 |
| Bernad, Antonio | 018 --> Biología cardiovascular y enfermedades cardiovasculares | CV | CNB (CSIC) | Profesor de Investigación | Cardiac stem cells. |
| 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 |
| Campanero, Miguel | 018 --> Biología cardiovascular y enfermedades cardiovasculares | CV | CBMSO (CSIC-UAM) | Investigador Científico (CSIC) | Bases moleculares de la patogénesis vascular |
| 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 |
| 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 |
| Ferrer Parra, Mercedes , | 018 --> Biología cardiovascular y enfermedades cardiovasculares | CV | Otros Dptos UAM | Profesor titular UAM | Hipertensión y remodelado vascular |
| 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 |
| García Arroyo, Alicia | 018 --> Biología cardiovascular y enfermedades cardiovasculares | CV | CNIC | Investigador Científico, CSIC | Metaloproteinasas de Matriz en Angiogénesis e Inflamación |
| González Gallego, Teresa | 018 --> Biología cardiovascular y enfermedades cardiovasculares | CV | Dpto Bioquim e IIB | Profesora Titular | Ion Channels Lab (II) |

| | | | | | |
|--|---|----|------------------|---|--|
| 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 Cardíaca |
| Manzanares Fourcade, Miguel (Visiting Scientist) | 018 --> Biología cardiovascular y enfermedades cardiovasculares | CV | CNIC | Investigador Científico (CSIC) | Genómica Funcional |
| Manzanares, Miguel | 018 --> Biología cardiovascular y enfermedades cardiovasculares | CV | CBMSO (CSIC-UAM) | Investigador Científico (CSIC) | Genómica funcional |
| Martin Fernández, Pilar | 018 --> Biología cardiovascular y enfermedades cardiovasculares | CV | CNIC | Assistant Professor | Moléculas Reguladoras de los Procesos Inflamatorios |
| Martín Ventura, José Luis | 018 --> Biología cardiovascular y enfermedades cardiovasculares | CV | Otros Dptos UAM | PROFESOR CONTRATADO DOCTOR | Nefrología e Hipertensión, Patología Vascular y Diabetes |
| Muñoz Cánoves, 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 |

| | | | | | |
|---------------------------------|---|----|-----------------------|---|--|
| 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 |
| Valenzuela Miranda, Carmen | 018 --> Biología cardiovascular y enfermedades cardiovasculares | CV | IIB (CSIC/UAM) | Investigador Científico (CSIC) | Ion channels laboratory (I) |
| Arredondo Lamas, Juan José | 019 --> Biología molecular del desarrollo | CV | Dpto Bioquim e IIB | Profesor Contratado | |
| 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 neuvoso de <i>Drosophila</i> |
| Bovolenta, Paola | 019 --> Biología molecular del desarrollo | CV | CBMSO (CSIC-UAM) | Profesora de investigación (CSIC) | Morfogénesis y diferenciación del sistema nervioso central en vertebrados |
| 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 <i>Drosophila melanogaster</i> |
| 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 |
| 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 |
| Guerrero, Isabel | 019 --> Biología molecular del desarrollo | CV | CBMSO (CSIC-UAM) | Profesora de Investigación (CSIC) | Mecanismos de señalización celular durante el desarrollo |
| Jiménez Díaz-Benjumea, Fernando | 019 --> Biología molecular del desarrollo | CV | CBMSO (CSIC-UAM) | Investigador Científico (CSIC) | Mecanismos de respuesta a estrés en el sistema neuvoso de <i>Drosophila</i> |
| Josa Prado, Fernando | 019 --> Biología molecular del desarrollo | CV | Inst Cajal (CSIC) | Profesor Asociado / Investigador Postdoctoral | Grupo de Neurobiología del Desarrollo-GNDe |
| Martin Belmonte, Fernando | 019 --> Biología molecular del desarrollo | CV | CBMSO (CSIC-UAM) | Investigador Científico (CSIC) | Grupo de morfogénesis intestinal y homeostasis |
| Morata, Ginés | 019 --> Biología molecular del desarrollo | CV | CBMSO (CSIC-UAM) | Profesor de Investigación (CSIC) | Tumorigénesis y regeneración en <i>Drosophila</i> |
| Ruiz Gómez, Ana | 019 --> Biología molecular del desarrollo | CV | Dpto Biol Mol y CBMSO | Profesora Titular | Análisis genético y funcional del diafragma de filtración renal y de sus alteraciones patológicas |
| 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 |

| | | | | | |
|------------------------------------|---|----|-------------------------|-------------------------------------|---|
| 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> |
| Sanz-Ezquerro, Juan José | 019 --> Biología molecular del desarrollo | CV | CNB (CSIC) | Científico Titular | Embryonic development and differentiation in vertebrates. |
| Serrano Sáiz, Esther | 019 --> Biología molecular del desarrollo | CV | CBMSO (CSIC-UAM) | Científica Titular | Control transcripcional de la diferenciación sexual del sistema nervioso |
| Torres, Miguel | 019 --> Biología molecular del desarrollo | CV | CNIC | Profesor de Investigación | Control Genético del Desarrollo y Regeneración de Órganos |
| Albert, Armando | 020 --> Biología molecular y biotecnología de organismos fotosintéticos | CV | Inst. Rocasolano (CSIC) | Investigador Científico (CSIC) | Cristalografía y Biología Estructural |
| Alonso-Blanco, Carlos | 020 --> Biología molecular y biotecnología de organismos fotosintéticos | CV | CNB (CSIC) | Investigador Científico (CSIC) | Natural variation in plant development. |
| Castresana, Carmen | 020 --> Biología molecular y biotecnología de organismos fotosintéticos | CV | CNB (CSIC) | Profesora de Investigación | Plant immunity strategies against microbial pathogen infection. |
| Cubas, Pilar | 020 --> Biología molecular y biotecnología de organismos fotosintéticos | CV | CNB (CSIC) | Investigadora Científica (CSIC) | Genetic control of shoot branching patterns in plants. |
| Díaz Fernández, Eduardo | 020 --> Biología molecular y biotecnología de organismos fotosintéticos | CV | CIB (CSIC) | Investigador Científico (CSIC) | Environmental Microbiology |
| Franco, Jose Manuel | 020 --> Biología molecular y biotecnología de organismos fotosintéticos | CV | CNB (CSIC) | Científico Titular | Regulation of Gene Expression in Plants. |
| 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 |
| Leyva, Antonio | 020 --> Biología molecular y biotecnología de organismos fotosintéticos | CV | CNB (CSIC) | Investigador Científico (CSIC) | Mechanisms underlying nutrient uptake and phytoremediation. |
| Lucas, M. Mercedes | 020 --> Biología molecular y biotecnología de organismos fotosintéticos | CV | ICA (CSIC) | Investigador Científico OPIs | Interacciones Beneficiosas Planta-Microorganismo |
| Mencia 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 |

| | | | | | |
|--------------------------------|---|----|-----------------------|----------------------------------|--|
| 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. |
| 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. |
| 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. |
| 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. |
| Solano, Roberto | 020 --> Biología molecular y biotecnología de organismos fotosintéticos | CV | CNB (CSIC) | Profesor de Investigación (CSIC) | Jasmonate signalling in plants. |
| Ayora, Silvia | 021 --> Biotecnología | CV | CNB (CSIC) | Científica Titular | Recombination-dependent DNA replication. |
| Blázquez, Jesús | 021 --> Biotecnología | CV | CNB (CSIC) | | Stress and bacterial evolution. |
| Fernández Herrero, Luis Ángel | 021 --> Biotecnología | CV | CNB (CSIC) | Investigador Científico (CSIC) | Bacterial engineering for biomedical applications. |
| Fernandez Lobato, Maria | 021 --> Biotecnología | CV | Dpto Biol Mol y CBMSO | Catedrática | Bioingeniería de enzimas de levaduras para generar compuestos bioactivos |
| García del Portillo, Francisco | 021 --> Biotecnología | CV | CNB (CSIC) | Profesor Investigación | Laboratory of Intracellular Bacterial Pathogens |
| González Pastor, José Eduardo | 021 --> Biotecnología | CV | INTA-CSIC | Investigador Titular | Grupo de Mecanismos Moleculares de la Adaptación Biológica |
| 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 |
| Marín Palma, Irma | 021 --> Biotecnología | CV | Dpto Biol Mol | Profesora Titular | |
| Remacha Moreno, Miguel | 021 --> Biotecnología | CV | Dpto Biol Mol y CBMSO | Catedrático | |
| Sanz Martín, José Luis | 021 --> Biotecnología | CV | Dpto Biol Mol | Catedrático | |
| Abad Lorenzo, José Pascual | 021 --> Biotecnología | CV | Dpto Biol Mol | Profesor Titular | |

| | | | | | |
|---|-----------------------|----|-----------------------|----------------------------------|--|
| Abrusci Bernal, Concepción | 021 --> Biotecnología | CV | Dpto Biol Mol | Profesora Titular | |
| Alcalde Galeote, Miguel | 021 --> Biotecnología | CV | ICP (CSIC) | Profesor de Investigación | Directed Enzyme Evolution |
| Amils Pibernat, Ricardo | 021 --> Biotecnología | CV | Dpto Biol Mol y CBMSO | Profesor Emérito | Ecología molecular de ambientes extremos |
| Bañares González, Miguel Ángel | 021 --> Biotecnología | CV | ICP (CSIC) | Profesor de Investigación | |
| Berenguer Carlos, José | 021 --> Biotecnología | CV | Dpto Biol Mol y CBMSO | Catedrático | Biotecnología y genética de bacterias termófilas extremas |
| Fernández Lafuente , Roberto | 021 --> Biotecnología | CV | ICP (CSIC) | Profesor de Investigación | |
| García Mateu, Mauricio | 021 --> Biotecnología | CV | Dpto Biol Mol y CBMSO | Catedrático | Ingeniería de virus y nanobiotecnología |
| Giraldo Suárez, Rafael | 021 --> Biotecnología | CV | CNB (CSIC) | Profesor de Investigación | Synthetic Bacterial Amyloids. |
| Guisán, Jose M. | 021 --> Biotecnología | CV | ICP (CSIC) | Profesor de Investigación | |
| Lim, Filip | 021 --> Biotecnología | CV | Dpto Biol Mol | Profesor Titular | |
| López de Lacey, Antonio | 021 --> Biotecnología | CV | ICP (CSIC) | Investigador Científico del CSIC | BioElectroCatalysis |
| López, Daniel | 021 --> Biotecnología | CV | CNB (CSIC) | Científico Titular | Molecular infection biology. |
| Martínez, José Luis | 021 --> Biotecnología | CV | CNB (CSIC) | Profesor de Investigación | Ecology and evolution of antibiotic resistance. |
| Meijer, Wilfried J.J | 021 --> Biotecnología | CV | CBMSO (CSIC-UAM) | Investigador Científico del CSIC | Conjugación en bacterias Gram-positivas |
| 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 |
| Pucciarelli Morrone, María Graciela | 021 --> Biotecnología | CV | Dpto Biol Mol y CNB | Profesora Titular | Regulación por RNA en la adaptación al estrés y virulencia |
| Rojo, Fernando | 021 --> Biotecnología | CV | CNB (CSIC) | | Regulation of gene expression and metabolism in bacteria. |
| San Millán, Álvaro | 021 --> Biotecnología | CV | CNB (CSIC) | | Plasmid Biology and Evolution. |

| | | | | | |
|------------------------------|---------------------------------------|----|-----------------------|-----------------------------------|---|
| Sanchez Marcos, Jorge , | 021 --> Biotecnología | CV | Otros Dptos UAM | profesor contratado doctor | |
| Vicente, Miguel | 021 --> Biotecnología | CV | CNB (CSIC) | | Genetic control of cell cycle. |
| Portillo Pérez, Francisco | 021 --> Biotecnología | CV | Dpto Bioquim 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 Bioquim e IIB | Profesor Ayudante Doctor | New mechanisms and new models of DNA replication and repair |
| Alonso Navarro, Juan C | 022 --> Dinámica y función del genoma | CV | CNB (CSIC) | Profesor de Investigación | Genetic stability. |
| 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 |
| Bermejo, Rodrigo | 022 --> Dinámica y función del genoma | CV | CIB (CSIC) | | Replicación del ADN y Mantenimiento de la Integridad del Genoma. |
| 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 |
| Carreira, Aura | 022 --> Dinámica y función del genoma | CV | CBMSO (CSIC-UAM) | | Inestabilidad genómica y predisposición al cancer |
| Casas Tintó, Sergio Gómez | 022 --> Dinámica y función del genoma | CV | Inst Cajal (CSIC) | Científico Titular | Análisis Genético de la Regulación Sináptica y Muscular |
| Vicentefranqueira, María | 022 --> Dinámica y función del genoma | CV | CBMSO (CSIC-UAM) | Científica Titular CSIC | Organización funcional del genoma de mamíferos |
| Gutiérrez Adán, Alfonso | 022 --> Dinámica y función del genoma | CV | CISA-INIA-CSIC | Profesor Investigación | Gametogénesis y Embriología Molecular |
| Gutiérrez, Crisanto | 022 --> Dinámica y función del genoma | CV | CBMSO (CSIC-UAM) | Profesor de Investigación CSIC | Replicación del DNA, división celular y cromatina |
| Lapunzina, Pablo | 022 --> Dinámica y función del genoma | CV | IDIPAZ | Facultativo Especialista | NGEMM - INSTITUTO DE GENÉTICA MÉDICA Y MOLECULAR |
| Lecona, Emilio | 022 --> Dinámica y función del genoma | CV | CBMSO (CSIC-UAM) | Investigador Ramón y Cajal | Cromatina, cáncer y el sistema ubiquitina |
| 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 |
| Peso Ovalle, Luis del | 022 --> Dinámica y función del genoma | CV | Dpto Bioquim e IIB | Catedrático | Hypoxia and Angiogenesis Group |
| 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 |

| | | | | | |
|---|---|----|-------------------------|-------------------------------------|---|
| 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 |
| Suja Sánchez, José Ángel | 022 --> Dinámica y función del genoma | CV | Otros Dptos UAM | Profesor Titular de Universidad | |
| Tercero Orduña, José Antonio | 022 --> Dinámica y función del genoma | CV | CBMSO (CSIC-UAM) | Investigador Científico (CSIC) | Replicación cromosómica y estabilidad del genoma |
| Vega, Miguel de | 022 --> Dinámica y función del genoma | CV | CBMSO (CSIC-UAM) | Investigador Científico OPIS (CSIC) | Mantenimiento de la estabilidad genómica en bacterias |
| Díaz Pereira, José Fernando | 023 --> Estructura y función de proteínas | CV | CIB (CSIC) | Investigador Científico (CSIC) | Estructura, función y farmacología del citoesqueleto |
| 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 |
| 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 |
| Oroz Garde, Francisco Javier | 023 --> Estructura y función de proteínas | CV | Inst. Rocasolano (CSIC) | | |
| Pérez-Sala Gozalo, M ^a Dolores | 023 --> Estructura y función de proteínas | CV | CIB (CSIC) | Investigadora científica | Posttranslational modification of proteins |
| Romero Garrido, Antonio | 023 --> Estructura y función de proteínas | CV | CIB (CSIC) | Profesor de Investigación | Structural Biology of Proteins |
| Sanz Aparicio, Julia | 023 --> Estructura y función de proteínas | CV | Inst. Rocasolano (CSIC) | | Cristalografía y Biología Estructural |
| Vega Fernández, M ^a Cristina | 023 --> Estructura y función de proteínas | CV | CIB (CSIC) | Científico Titular | Structural Biology of Host-Pathogen Interactions |
| Bonay Miarons, Pedro | 023 --> Estructura y función de proteínas | CV | Dpto Biol Mol y CBMSO | Profesor Titular | Glicogenómica funcional |
| Carazo, Jose María | 023 --> Estructura y función de proteínas | CV | CNB (CSIC) | Profesor de Investigación | Three-dimensional electron microscopy: image processing challenges. |
| Casasnovas José María | 023 --> Estructura y función de proteínas | CV | CNB (CSIC) | | Cell-cell and virus-cell interactions. |

| | | | | | |
|--------------------------------|---|----|----------------------------|--|---|
| Correas Hornero, Isabel | 023 --> Estructura y función de proteínas | CV | Dpto Biol Mol y CBMSO | Catedrática | Interacción citoesqueleto-membrana plasmática |
| Moreno-Herrero, Fernando | 023 --> Estructura y función de proteínas | CV | CNB (CSIC) | | Molecular Biophysics of DNA repair Nanomachines. |
| Sorzano, Calos Oscar | 023 --> Estructura y función de proteínas | CV | CNB (CSIC) | Científico titular | Three-dimensional electron microscopy: image processing challenges. |
| Valpuesta, José María | 023 --> Estructura y función de proteínas | CV | CNB (CSIC) | Profesor de Investigación | Structure and function of molecular chaperones. |
| 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 |
| Cadenas Álvarez, Susana | 024 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas | CV | CBMSO (CSIC-UAM) | Científica Titular del CSIC | Fisiopatología mitocondrial |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| Garesse Alarcón, Rafael | 024 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas | CV | Dpto Bioquim e IIB | Catedrático | |
| Güenechea Amurrio, Guillermo | 024 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas | CV | CIEMAT | Científico Titular OPIS | TERAPIAS HEMATOPOYÉTICAS INNOVADORAS |
| 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 |
| 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 |

| | | | | | |
|------------------------------|---|----|----------------------------|----------------------------------|---|
| 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 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 |
| 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 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 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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. |
| 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. |
| 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 |

| | | | | | |
|---|--|----|-----------------------|--------------------------------|---|
| 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 |
| 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 |
| 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-kinase. |
| 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 |
| 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. |
| del Fresno Sánchez, Carlos | 025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias | CV | CNIC | | |
| Eduardo Lopez Collazo | 025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias | CV | IDIPAZ | Investigador Senior | RESPUESTA INMUNE INNATA |
| Fernández Ruiz, Elena | 025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias | CV | IISHLPR | Facultativo Especialista | Monitorización biológica, celular y molecular en oncohematología |
| 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 |
| García Higuera, Irene | 025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias | CV | Dpto Biol Mol y CBMSO | Contratado Doctor | |
| 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 |
| Garin Ferreira, Marina I | 025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias | CV | CIEMAT | Científico Titular OPI | TERAPIAS HEMATOPOYÉTICAS INNOVADORAS |

| | | | | | |
|----------------------------|--|----|-----------------------|---------------------------------------|---|
| 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 |
| 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 |
| Herrero-Beaumont, Gabriel | 025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias | CV | IISFJD | Jefe de Servicio de Reumatología, FJD | Reumatología |
| Hortelano Blanco, Sonsoles | 025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias | CV | ISCIH | Investigador Científico OPIs | Terapias Farmacológicas |
| 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 |
| Izquierdo, José María | 025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias | CV | CBMSO (CSIC-UAM) | Científico Titular | Bases moleculares y celulares de la fisiopatología asociada a la expresión de antígenos intracelulares |
| Kremer Barón, Leonor | 025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias | CV | CNB (CSIC) | Científica Titular | Physiopathology of chemokine receptor interactions. |
| 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 |
| 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) |
| López Larrubia, Pilar | 025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias | CV | IIB (CSIC/UAM) | Científica Titular | Biomedical Magnetic Resonance |
| Mañes, Santos | 025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias | CV | CNB (CSIC) | Profesor de Investigación (CSIC) | Signaling networks in inflammation and cancer. |
| Martínez Alonso, Carlos | 025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias | CV | CNB (CSIC) | Profesor de Investigación (CSIC) | Stem cells and Immunity. |
| Mellado, Mario | 025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias | CV | CNB (CSIC) | Profesor de Investigación (CSIC) | 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 (CSIC) | Role of diacylglycerol kinases in the control of immune response and cancer progression. |
| Mittelbrunn, María | 025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias | CV | CBMSO (CSIC-UAM) | Científica Titular (CSIC) | Laboratorio de inmunometabolismo e inflamación |
| 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. |
| Muñoz Fernández, María Ángeles | 025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias | CV | IISGM | Jefe de Grupo | Biología Molecular del VIH |
| 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 |
| 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 |
| 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. |
| Rodríguez de Córdoba, Santiago | 025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias | CV | CIB (CSIC) | Profesor de Investigación | Molecular Pathology/ Complement Genetics |
| 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 |
| Salvador, Jesús M. | 025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias | CV | CNB (CSIC) | | T cell signalling in autoimmune diseases and cancer. |
| 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 |
| 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 |

| | | | | | |
|---|---|----|---------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| Val, Margarita Del | 025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias | CV | CBMSO (CSIC-UAM) | Investigadora Científico (CSIC) | Inmunología viral |
| 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. |
| van Santen, Hisse Martien | 025 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades inmunes e inflamatorias | CV | CBMSO (CSIC-UAM) | Científico Titular | Dominios del TCR en la diferenciación de células T y respuestas fisiológicas, patológicas y terapéuticas |
| 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. |
| 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 |
| Ana Isabel Rojo | 026 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares | CV | Dpto Bioquim e IIB | Profesor Ayudante Doctor | |
| 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 |

| | | | | | |
|----------------------------------|---|----|-----------------------|----------------------------------|---|
| Blanca Lizarbe | 026 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares | CV | Dpto Bioquim e IIB | Profesor Ayudante Doctor | |
| 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 |
| 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 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 |
| 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 |
| Dotti, Carlos | 026 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares | CV | CBMSO (CSIC-UAM) | Profesor de Investigación (CSIC) | Plasticidad y sobrevivencia cerebral durante el envejecimiento |
| Isabel Liste Noya | 026 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares | CV | ISCIII | Científica Titular | Células troncales y organoides |
| Jesús Solera | 026 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares | CV | Dpto Bioquim e IIB | Profesor Asociado | |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| | | | | | |
|-----------------------------------|---|----|-----------------------|----------------------------------|---|
| 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. |
| 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 extrínsecos e intrínsecos que regulan su auto-renovación y diferenciación |
| 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 |
| Varela Nieto, Isabel | 026 --> Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares | CV | IIB (CSIC/UAM) | Profesora de Investigación | Neurobiology of Hearing |
| 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 |
| Ayuso García, Carmen | 027 --> Medicina molecular y biotecnología sanitaria | CV | IISFJD | Medico - Jefe de Servicio | Genética y Genómica de Enfermedades Raras y Complejas |
| Cerdán García-Esteller, Sebastián | 027 --> Medicina molecular y biotecnología sanitaria | CV | IIB (CSIC/UAM) | | Artificial Intelligence Analysis from Magnetic Resonance Images of Hunger Stimulation |
| 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 |
| Morcillo Alonso, Miguel Ángel | 027 --> Medicina molecular y biotecnología sanitaria | CV | CIEMAT | Científico Titular (CIEMAT) | Aplicaciones Biomédicas y Farmacocinética |
| Quintana, Oscar | 027 --> Medicina molecular y biotecnología sanitaria | CV | CIEMAT | | TERAPIAS HEMATOPOYÉTICAS INNOVADORAS |
| Sastre Garzón, Leandro | 027 --> Medicina molecular y biotecnología sanitaria | CV | IIB (CSIC/UAM) | Investigador científico. | Telomeres and telomere-related diseases |
| Segovia Sanz | 027 --> Medicina molecular y biotecnología sanitaria | CV | CIEMAT | | TERAPIAS HEMATOPOYÉTICAS INNOVADORAS |
| Aleman de la Peña, Susana | 028 --> Metabolismo y señalización celular | CV | IIB (CSIC/UAM) | | Hypothyroidism increases tolerance to experimental cerebral malaria |
| Aragónés López, Julián | 028 --> Metabolismo y señalización celular | CV | Otros Dptos UAM | Profesor Contratado Doctor | |

| | | | | | |
|---------------------------------------|--|----|-----------------------|--------------------------------|---|
| 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 |
| 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 |
| Carrascosa Baeza, Jose M ^a | 028 --> Metabolismo y señalización celular | CV | Dpto Biol Mol y CBMSO | Catedrático | Señalización mitocondrial del calcio y señalización de insulina/leptina en envejecimiento |
| Castrillo Viguera, Antonio | 028 --> Metabolismo y señalización celular | CV | IIB (CSIC/UAM) | Investigador Científico (CSIC) | Transcriptional regulation of macrophage function |
| Cuezva Marcos, José Manuel | 028 --> Metabolismo y señalización celular | CV | Dpto Biol Mol y CBMSO | Catedrático | Papel de la mitocondria en patología humana |
| 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 |
| González Rodríguez, Agueda | 028 --> Metabolismo y señalización celular | CV | IIB (CSIC/UAM) | | |
| Izquierdo Pastor, Manuel | 028 --> Metabolismo y señalización celular | CV | IIB (CSIC/UAM) | | T lymphocyte activation and apoptosis laboratory |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| Monsalve Pérez, María | 028 --> Metabolismo y señalización celular | CV | IIB (CSIC/UAM) | Científico Titular CSIC | Oxidative Metabolism and Tumor Development |
| 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 |

| | | | | | |
|---|--|----|-----------------------|--|--|
| 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 |
| 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 |
| Vallejo Fdez. de la Reguera, Mario | 028 --> Metabolismo y señalización celular | CV | IIB (CSIC/UAM) | Profesor de Investigación CSIC | Transcriptional control of metabolic homeostasis |
| Alejandro Samhan | 028 --> Metabolismo y señalización celular (028) | CV | Dpto Bioquim e IIB | Profesor Ayudante Doctor | The role of electron transfer systems in disease |
| 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 | |
| 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 |
| Alcázar González, Alberto | 029 --> Neurobiología molecular | CV | IRYCIS | Adjunto de Investigación, Hospital Ramón y Cajal, Madrid | NEUROPROTEÍNAS-ICTUS |
| Arévalo Arévalo, M ^a Angeles | 029 --> Neurobiología molecular | CV | Inst Cajal (CSIC) | Científica Titular. | Esteroides neuroactivos |
| Calero, Miguel | 029 --> Neurobiología molecular | CV | ISCIII | Profesor de Investigación de OPIs | Encefalopatías Espongiformes |
| Castro, Fernando de | 029 --> Neurobiología molecular | CV | Inst Cajal (CSIC) | Científico Titular | Grupo de Neurobiología del Desarrollo-GNDe |
| 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 |
| 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 |
| Díez Guerra, Fco. Javier | 029 --> Neurobiología molecular | CV | Dpto Biol Mol y CBMSO | Catedrático | Bases moleculares de la plasticidad neuronal |
| 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 |

| | | | | | |
|--|---------------------------------|----|-----------------------|--------------------------------|--|
| 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 |
| Guadaño Ferraz, Ana | 029 --> Neurobiología molecular | CV | IIB (CSIC/UAM) | Científica Titular (CSIC) | Thyroid hormones and the central nervous system |
| 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-traducciona de Tau en su degradación por calpaínas |
| Iglesias Vacas, Teresa | 029 --> Neurobiología molecular | CV | IIB (CSIC/UAM) | Investigadora Científica CSIC | Novel targets in neurodegeneration and neuroprotection. |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| Nieto, Marta | 029 --> Neurobiología molecular | CV | CNB (CSIC) | | Cerebral cortical development. |
| 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 |
| Zafra Gómez, Francisco | 029 --> Neurobiología molecular | CV | Dpto Biol Mol y CBMSO | Catedrático | Bases moleculares de las sinapsis glutamatérgicas |
| Alberto Cruz | 030 --> Oncología molecular | CV | IISPH | Investigador | Cáncer de pulmón |
| Alonso García de la Rosa, Francisco Javier | 030 --> Oncología molecular | CV | ISCIH | Investigador Científico | Genómica funcional |

| | | | | | |
|------------------------------|-----------------------------|----|--------------------|-----------------------------------|---|
| Al-Shahrour, Fátima | 030 --> Oncología molecular | CV | CNIO | Jefe de Unidad CNIO | Unidad de Bioinformática |
| Antonio Pérez Martínez | 030 --> Oncología molecular | CV | IDIPAZ | Facultativo Especialista | INVESTIGACIÓN TRASLACIONAL EN CÁNCER INFANTIL, TRASPLANTE HEMATOPOYÉTICO Y TERAPIA CELULAR |
| Barbacid, Mariano | 030 --> Oncología molecular | CV | CNIO | PROFESOR AXA-CNIO | Grupo de Oncología Experimental |
| Belandía Gómez, Borja | 030 --> Oncología molecular | CV | IIB (CSIC/UAM) | Científico Titular del CSIC-IIBM | Molecular basis of chemo- and radio-resistance in tumors |
| Blasco, María A. | 030 --> Oncología molecular | CV | CNIO | Jefe de Grupo | Grupo de Telómeros y Telomerasa |
| Calés Bourdet, Carmela | 030 --> Oncología molecular | CV | Dpto Bioquim e IIB | Catedrático | |
| 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 |
| de Cárcer Díez, Guillermo | 030 --> Oncología molecular | CV | IIB (CSIC/UAM) | Científico Titular | Cell Cycle & Cancer Biomarkers Group |
| De la Vieja Escolar, Antonio | 030 --> Oncología molecular | CV | ISCI | Científico Titular OPI | Tumores endocrinos |
| Djouder, Nabil | 030 --> Oncología molecular | CV | CNIO | Jefe de Grupo | Grupo de Factores de Crecimiento, Nutrientes y Cáncer |
| Domínguez Muñoz, Gemma | 030 --> Oncología molecular | CV | Dpto Bioquim e IIB | Profesora Titular Universidad | |
| Efeyan, Alejo | 030 --> Oncología molecular | CV | CNIO | Jefe de Grupo | Grupo de Metabolismo y Señalización Celular |
| 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 Leiro | 030 --> Oncología molecular | CV | CNIO | Jefe de Grupo | Grupo de Integridad Genómica y Biología Estructural |
| Fernández Moreno, Miguel | 030 --> Oncología molecular | CV | Dpto Bioquim e IIB | Profesor Titular | |
| Fernández Piqueras, José | 030 --> Oncología molecular | CV | CBMSO (CSIC-UAM) | Catedrático de Genética UAM/CBMSO | Genética y biología celular del cáncer: neoplasias linfoblásticas T |
| Fernández-Capetillo, Óscar | 030 --> Oncología molecular | CV | CNIO | Jefe de Grupo | Grupo de Inestabilidad Genómica |

| | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|----|-----------------------|----------------------------------|--|
| Gallardo, Miguel | 030 --> Oncología molecular | CV | CNIO | | |
| García Escudero, Ramón | 030 --> Oncología molecular | CV | CIEMAT | | ONCOLOGÍA MOLECULAR Y TRASLACIONAL |
| García-Foncillas, Jesús | 030 --> Oncología molecular | CV | IISFJD | Jefe de Servicio | Oncología Médica |
| González Sancho, José Manuel | 030 --> Oncología molecular | CV | Dpto Bioquim e IIB | Profesor Titular | Vitamin D and colon cancer |
| González Suárez, Eva | 030 --> Oncología molecular | CV | CNIO | Jefe de Grupo | Grupo de Transformación y Metástasis |
| Inmaculada Ibáñez de Cáceres | 030 --> Oncología molecular | CV | IDIPAZ | Investigadora Senior | TERAPIAS EXPERIMENTALES Y BIOMARCADORES EN CÁNCER |
| 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 |
| Link, Wolfgang Alexander | 030 --> Oncología molecular | CV | IIB (CSIC/UAM) | csic | Cancer Signalling and Therapy |
| Losada, Ana | 030 --> Oncología molecular | CV | CNIO | Jefe de Grupo | Grupo de Dinámica Cromosómica |
| Malumbres, Marcos | 030 --> Oncología molecular | CV | CNIO | Jefe de Grupo | Grupo de División Celular y Cáncer |
| 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 |
| Martínez-Costa Pérez, Óscar Hernán | 030 --> Oncología molecular | CV | Dpto Bioquim e IIB | Profesor Titular | |
| Méndez, Juan | 030 --> Oncología molecular | CV | CNIO | Jefe de Grupo | Grupo de Replicación de ADN |
| Moreno Bueno, Gema | 030 --> Oncología molecular | CV | Dpto Bioquim e IIB | Profesora Titular | Translational Research in Breast and Gynecological Cancer |
| Muñoz Terol, Alberto | 030 --> Oncología molecular | CV | IIB (CSIC/UAM) | Profesor de Investigación | Vitamin D and colon cancer |
| 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 |
| 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 |

| | | | | | |
|--|-----------------------------|----|-----------------------|---|---|
| Paramio, Jesus M | 030 --> Oncología molecular | CV | CIEMAT | Centro de investigación (CIEMAT) | ONCOLOGÍA MOLECULAR Y TRASLACIONAL |
| Peinado, Héctor | 030 --> Oncología molecular | CV | CNIO | Jefe de Grupo | Grupo de Microambiente y Metástasis |
| Penela Márquez, Petronila | 030 --> Oncología molecular | CV | Dpto Biol Mol y CBMSO | Profesora Titular | Grupo redes de señalización celular en cáncer (onco-resecel) |
| Perona, Rosario | 030 --> Oncología molecular | CV | IIB (CSIC/UAM) | Profesora de Investigación CSIC | Diagnosis and new therapies in dyskeratosis congenita and pulmonary fibrosis |
| Pimentel-Muiños, Felipe X. | 030 --> Oncología molecular | CV | CBMSO (CSIC-UAM) | Científico Titular CSIC | Autofagia no convencional y sus implicaciones en fisiología y patología |
| Plaza Menacho, Iván | 030 --> Oncología molecular | CV | CNIO | Jefe de Grupo | Grupo de Quinasas, Fosforilación de Proteínas y Cáncer |
| Provencio Pulla, Mariano , | 030 --> Oncología molecular | CV | IISPH | Jefe de Oncología del Hospital Puerta de Hierro | Cáncer de pulmón |
| 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) |
| Ramírez Merino, Angel | 030 --> Oncología molecular | CV | CIEMAT | Científico Titular (CIEMAT) | ONCOLOGÍA MOLECULAR Y TRASLACIONAL |
| 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 | | |
| Sainz Anding, Bruno | 030 --> Oncología molecular | CV | IIB (CSIC/UAM) | Científico Titular | Cancer Stem Cells and Tumor Microenvironment Group |
| Sánchez Pacheco, Aurora | 030 --> Oncología molecular | CV | Dpto Bioquim 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 Bioquim e IIB | Profesora Titular | Chromosome instability and therapy response |
| Sánchez Prieto, Ricardo | 030 --> Oncología molecular | CV | IIB (CSIC/UAM) | Científico Titular | Molecular basis of chemo- and radio-resistance in tumors |
| SÁNCHEZ-BEATO GÓMEZ, MARGARITA | 030 --> Oncología molecular | CV | IISPH | INVESTIGADORA TITULAR | Unidad de apoyo técnico |
| Santisteban Sanz, Pilar | 030 --> Oncología molecular | CV | IIB (CSIC/UAM) | Profesora de Investigación CSIC | Genes and Signaling Pathways in Thyroid Development and Cancer. |

| | | | | | |
|-------------------------------|--|----|--------------------|--|---|
| Santos Hernández, Javier | 030 --> Oncología molecular | CV | CBMSO (CSIC-UAM) | Catedrático | Genética y biología celular del cáncer: neoplasias linfoblásticas T |
| Santos Lafuente, Mirentxu | 030 --> Oncología molecular | CV | CIEMAT | Científico Titular (CIEMAT) | ONCOLOGÍA MOLECULAR Y TRASLACIONAL |
| Sastre Perona, Ana | 030 --> Oncología molecular | CV | IDIPAZ | Investigadora Senior | TERAPIAS EXPERIMENTALES Y BIOMARCADORES EN CÁNCER |
| Soengas, María S. | 030 --> Oncología molecular | CV | CNIO | Jefe de Grupo | Grupo de Melanoma |
| Squatrito, 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 |
| Villa Morales, Maria | 030 --> Oncología molecular | CV | CBMSO (CSIC-UAM) | Profesora Titular (UAM) | Genética y biología celular del cáncer: neoplasias linfoblásticas T |
| Villanueva Oroquieta, Angeles | 030 --> Oncología molecular | CV | Otros Dptos UAM | Catedrático de Universidad (área Biología Celular) | Magnetic nanoparticles in biomedicine. Cell-particle interactions |
| 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. |
| 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 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 |
| 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 |
| Millán, Jaime | 031 --> Organización y control celular | CV | CBMSO (CSIC-UAM) | Científico Titular CSIC | Biología celular de la inflamación |
| Naranjo, José Ramón | 031 --> Organización y control celular | CV | CNB (CSIC) | Profesor de Investigación | Functional analysis of the transcriptional repressor DREAM. |
| Risco, Cristina | 031 --> Organización y control celular | CV | CNB (CSIC) | Investigadora Científica | Cell Structure Laboratory. |
| Vincent, Olivier | 031 --> Organización y control celular | CV | IIB (CSIC/UAM) | Científico Titular CSIC | Protein trafficking and Degradation |
| Bartolomé Herranz, Alberto | 031 --> Organización y control celular | CV | IIB (CSIC/UAM) | | Pancreatic islet development and beta cell mass |
| García Gonzalo, Francesc | 031 --> Organización y control celular | CV | Dpto Bioquim e IIB | Profesor Contratado | Ciliary Signaling Mechanisms |
| Alonso Lebrero, Miguel Angel | 031 --> Organización y control celular (031) | CV | CBMSO (CSIC-UAM) | Profesor de Investigación | Polaridad celular |

| | | | | | |
|--|--|----|-----------------------|----------------------------------|---|
| 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 |
| Almazán, Fernando | 032 --> Virología molecular | CV | CNB (CSIC) | | Molecular characterisation and epidemiology of torovirus. |
| Almendral del Rio, Jose M ^a | 032 --> Virología molecular | CV | Dpto Biol Mol y CBMSO | Catedrático | Evolución de virus de ADN de cadena sencilla, patogénesis y potencial anti-cáncer |
| Bello-Morales, Raquel | 032 --> Virología molecular | CV | Dpto Biol Mol y CBMSO | Ayudante Doctora | |
| Castón, José R. | 032 --> Virología molecular | CV | CNB (CSIC) | Investigador Científico (CSIC) | Viral molecular machines. |
| Domingo, Esteban | 032 --> Virología molecular | CV | CBMSO (CSIC-UAM) | Profesor de Investigación (CSIC) | Variabilidad genética de virus RNA |
| 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) | | Poxvirus and vaccines. |
| Fernández Pinero, Jovita | 032 --> Virología molecular | CV | CISA-INIA-CSIC | Científica Titular de OPIs | |
| Garaigorta, Urtzi | 032 --> Virología molecular | CV | CNB (CSIC) | | Interacciones virus-hospedador en la infección por hepatitis B. |
| García Álvarez, Juan Antonio | 032 --> Virología molecular | CV | CNB (CSIC) | Profesor de Investigación | Plant-pathogen interaction in viral infections. |
| Gastaminza, Pablo | 032 --> Virología molecular | CV | CNB (CSIC) | | Hepatitis C viral infection. |
| JIMÉNEZ CLAVERO, MIGUEL ÁNGEL | 032 --> Virología molecular | CV | CISA-INIA-CSIC | PROFESOR DE INVESTIGACIÓN | |
| 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 |
| López Guerrero, José Antonio | 032 --> Virología molecular | CV | Dpto Biol Mol y CBMSO | Profesor Titular | NeuroCovid |
| Martín Benito, Jaime | 032 --> Virología molecular | CV | CNB (CSIC) | Científico Titular | Ultrastructure of viruses and molecular aggregates. |
| Martínez González, Isidoro | 032 --> Virología molecular | CV | ISCI | Científico Titular de OPIs | Respuesta inmune frente al virus de la hepatitis C y otros virus RNA |
| Menéndez Arias, Luis | 032 --> Virología molecular | CV | CBMSO (CSIC-UAM) | Profesor de Investigación (CSIC) | Regulación por RNA en la adaptación al estrés y virulencia |
| Montoliu, Lluís | 032 --> Virología molecular | CV | CNB (CSIC) | | Animal models by genetic manipulation. |

| | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|----|-----------------------|-----------------------------------|---|
| 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. |
| San Martín Pastrana, Carmen | 032 --> Virología molecular | CV | CNB (CSIC) | Investigadora Científica | Structural and physical determinants of viral assembly. |
| Simón, Carmen | 032 --> Virología molecular | CV | CNB (CSIC) | | Plant-pathogen interaction in viral infections. |
| 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 |
| Sola, Isabel | 032 --> Virología molecular | CV | CNB (CSIC) | Científica titular | Replication, virus-host interactions, and protection in coronavirus. |
| Tabarés, Enrique | 032 --> Virología molecular | CV | Otros Dptos UAM | Catedrático UAM (Emerito) | |
| Torres Trillo, Juan María | 032 --> Virología molecular | CV | CISA-INIA-CSIC | Profesor de Investigación de OPis | |
| van Raaij, Mark | 032 --> Virología molecular | CV | CNB (CSIC) | Científico Titular | Structural biology of viral fibres. |
| 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 |