

Nombre	Apellidos	Universidad o Institución	Departamento o Instituto	Linea de Investigacion	Plataforma de Gestion Curricular
Antonio	Alcamí	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Investigacion Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0002-3333-6016
Jorge	Alegre Cebollada	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares	Investigacion Básica en Biología molecular	http://www.researcherid.com/rid/I-4301-2014
Fernando	Almazán Toral	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Investigacion Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0002-5752-8469
Jose María	Almendral del Río	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Investigacion Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0003-0192-4144
Juan José	Arredondo Lamas	Universidad Autónoma de Madrid	Bioquímica	Investigacion Básica en Biología molecular	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/260672
Silvia	Ayora Hirsch	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Investigacion Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0003-3121-1786
Raquel	Bello-Morales	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Investigacion Básica en Biología molecular	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorid=56087499100
Juan José	Berlanga Chiquero	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Investigacion Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0002-2408-6561
Luis	Blanco Dávila	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Investigacion Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0001-5558-4435
Pedro	Bonay Miarons	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Investigacion Básica en Biología molecular	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/259060
Jose Maria Salvador	Carazo García	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Investigacion Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0003-0788-8447
Aura	Carreira Moreno	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Investigacion Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0001-5489-4343
José María	Casasnovas Suelves	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Investigacion Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0002-2873-6410
Javier	Coloma Cervera	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Investigacion Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0001-9247-4163
Gabriela N.	Condezo Castro	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Investigacion Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0003-2884-0661
Felipe	Cortés Ledesma	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Investigacion Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0002-0440-6783
Ana	Cuadrado García	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Investigacion Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0002-9752-5932
Jorge	Cuéllar Pérez	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Investigacion Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0002-7789-807X
Ana	Cuervo Gaspar	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Investigacion Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0001-9414-503X
Miguel	de Vega José	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Investigacion Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0003-1285-7549
Luis	Enjuanes Sanchez	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Investigacion Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0002-0854-0226
José Antonio	Enriquez Domingez	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares	Investigacion Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0002-3671-2961
Rafael	Fernandez Leiro	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Investigacion Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0002-7941-0357
Urtzi	Garaigorta de Dios	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Investigacion Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0002-0683-5725
Juan Antonio	García Alvarez	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Investigacion Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0002-4861-9609
JUAN FRANCISCO	GARCIA ARRIAZA	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Investigacion Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0002-5167-5724
Mauricio	García Mateu	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Investigacion Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0002-2915-1529
María	Gómez Vicentefranqueira	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Investigacion Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0002-3266-7999
David	González Pérez	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto de Catálisis y Petroleoquímica	Investigacion Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0001-9613-4705
Bruno	Hernaiz de la Plaza	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Investigacion Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0002-4351-0102
María	Ibarra Dauden	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Investigacion Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0003-2129-3941
Emilio	Lecona Sagrado	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Investigacion Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0002-1687-2562
Oscar Antonio	Llorca Blanco	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Investigacion Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0001-5705-0699
Daniel	Lopez	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Investigacion Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0002-8627-3813
Alberto	López Bueno	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Investigacion Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0002-6324-8623
Marta	López de Guerrero	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Investigacion Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0002-7888-7372
Jose Antonio	López Diégro	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Investigacion Básica en Biología molecular	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/258494
Andrés	López Perrote	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Investigacion Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0001-7872-3442
Ana	Losada Valiente	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Investigacion Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0001-5251-3383
Jaime	Martín-Benito Romero	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Investigacion Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0002-8541-4709
Encarnacion	Martínez Salas	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Investigacion Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0002-8432-5587
Juan Ramón	Méndez Zunzunegui	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Investigacion Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0002-3235-2559
Luis	Menéndez Arias	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Investigacion Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0002-1251-6640
Esther	Ortega	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Investigacion Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0003-1263-4409
Alberto	Paradela Elizalde	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Investigacion Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0001-6837-7056
Celia	Perales Viejo	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Investigacion Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0003-1618-1937
Ivan	Plaza Menacho	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Investigacion Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0003-4666-9431
Modesto	Redrejo Rodríguez	Universidad Autónoma de Madrid	Bioquímica	Investigacion Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0003-0014-4162
Jose María	Requena Rolania	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Investigacion Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0001-7550-0198
Ana Isabel	Rico Errazquin	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Investigacion Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0001-6021-3970
Cristina	Risco Ortiz	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Investigacion Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0001-7501-5934

Dolores	Rodríguez Aguirre	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Investigación Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0001-6365-4501
Miguel Ángel	Rodríguez Gabriel	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Investigación Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0003-1301-9088
Jose	Ruiz Caston	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Investigación Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0003-2350-9048
Alejandro	Samhan Arias	Universidad Autónoma de Madrid	Bioquímica	Investigación Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0001-9602-4848
Mª Carmen	San Martín Pastrana	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Investigación Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0001-9799-175X
César Augusto	Santiago Hernández	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Investigación Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0002-5149-1722
Leandro	Sastre Garzón	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols	Investigación Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0003-3613-5938
Marina	Serna Gil	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Investigación Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0002-6827-496X
Mª Isabel	Sola Gurpegui	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Investigación Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0002-5704-1917
José Antonio	Tercero Orduña	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Investigación Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0003-4829-3570
Alejandro	Valbuena Jiménez	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Investigación Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0002-6801-640X
José María	Valpuesta	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Investigación Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0001-7468-8053
Mark Johan	van Raaij	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Investigación Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0002-4781-1375
Ivan Jose	Ventoso Bande	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Investigación Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0001-7887-3520
Olivier	Vincent	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols	Investigación Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0003-4355-5367
Sonia	Zuñiga Lucas	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Investigación Básica en Biología molecular	https://orcid.org/0000-0003-2549-6826
Jesús	Aldudo Soto	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Investigación Básica en Biología Células, Tejidos y Órganos	https://orcid.org/0000-0002-7098-4709
Miguel Ángel	Alonso Lebrero	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Investigación Básica en Biología Células, Tejidos y Órganos	https://orcid.org/0000-0002-7001-8826
Inés Mª	Antón Gutiérrez	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Investigación Básica en Biología Células, Tejidos y Órganos	https://orcid.org/0000-0002-2935-5919
Maria Angeles	Arévalo	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto Cajal	Investigación Básica en Biología Células, Tejidos y Órganos	https://orcid.org/0000-0002-4303-9576
Natalia	Azpiazu Torres	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Investigación Básica en Biología Células, Tejidos y Órganos	https://orcid.org/0000-0002-1085-2341
Antonio	Baonza	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Investigación Básica en Biología Células, Tejidos y Órganos	https://orcid.org/0000-0003-3252-0038
Maria Jose	Benitez Moreno	Universidad Autónoma de Madrid	Otros Dptos UAM	Investigación Básica en Biología Células, Tejidos y Órganos	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/259043
Paola	Bovolenta	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Investigación Básica en Biología Células, Tejidos y Órganos	https://orcid.org/0000-0002-1870-751X
Isabel	Correas Hornero	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Investigación Básica en Biología Células, Tejidos y Órganos	https://orcid.org/0000-0002-2286-186X
Marta	Cortes-Canteli	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares	Investigación Básica en Biología Células, Tejidos y Órganos	https://orcid.org/0000-0001-8802-4338
Beatriz	Cubelos Alvarez	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Investigación Básica en Biología Células, Tejidos y Órganos	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/263020
Jose Félix	de Celis Ibeas	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Investigación Básica en Biología Células, Tejidos y Órganos	https://orcid.org/0000-0003-4808-9844
Luis	del Peso Ovalle	Universidad Autónoma de Madrid	Bioquímica	Investigación Básica en Biología Células, Tejidos y Órganos	http://scholar.google.es/citations?user=TMkHKSAAAAJ&hl=en
Fco. Javier	Diez Guerra	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Investigación Básica en Biología Células, Tejidos y Órganos	http://orcid.org/0000-0003-1707-4519
Carlos	Dotti	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Investigación Básica en Biología Células, Tejidos y Órganos	https://orcid.org/0000-0003-4052-1719
Ricardo	Escalante Hernández	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols	Investigación Básica en Biología Células, Tejidos y Órganos	https://orcid.org/0000-0001-8547-531X
Carlos	Estella	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Investigación Básica en Biología Células, Tejidos y Órganos	https://scholar.google.com/citations?user=pCk2OmoAAAAJ&hl=es
Ignacio	Flores Hernández	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Investigación Básica en Biología Células, Tejidos y Órganos	https://orcid.org/0000-0001-8789-6396
Francesc	García Gonzalo	Universidad Autónoma de Madrid	Bioquímica	Investigación Básica en Biología Células, Tejidos y Órganos	https://orcid.org/0000-0002-9152-2191
Jose	Gonzalez Castaño	Universidad Autónoma de Madrid	Bioquímica	Investigación Básica en Biología Células, Tejidos y Órganos	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/259853
Isabel	Guerrero Vega	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Investigación Básica en Biología Células, Tejidos y Órganos	https://orcid.org/0000-0001-6761-1218
Crisanto	Gutiérrez Armenta	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Investigación Básica en Biología Células, Tejidos y Órganos	https://orcid.org/0000-0001-8905-8222
Pablo	Hernansanz Agustín	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares	Investigación Básica en Biología Células, Tejidos y Órganos	https://orcid.org/0000-0003-2935-207X
Maria	Llorens Martín	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Investigación Básica en Biología Células, Tejidos y Órganos	https://orcid.org/0000-0001-9129-5198
Laura	López Mascaraque	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto Cajal	Investigación Básica en Biología Células, Tejidos y Órganos	https://orcid.org/0000-0002-7154-5687
Miguel	Manzanares Fourcade	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Investigación Básica en Biología Células, Tejidos y Órganos	https://orcid.org/0000-0003-4849-2836
Fernando	Martín Belmonte	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Investigación Básica en Biología Células, Tejidos y Órganos	https://orcid.org/0000-0002-2564-4430
Francisco A	Martín Castro	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto Cajal	Investigación Básica en Biología Células, Tejidos y Órganos	https://orcid.org/0000-0002-1916-1934
Eduardo Daniel	Martín Montiel	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto Cajal	Investigación Básica en Biología Células, Tejidos y Órganos	https://orcid.org/0000-0003-1768-3488
Pablo	Méndez García	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto Cajal	Investigación Básica en Biología Células, Tejidos y Órganos	https://orcid.org/0000-0001-9862-6818
Mercedes	Mirasierra Cuevas	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols	Investigación Básica en Biología Células, Tejidos y Órganos	https://orcid.org/0000-0002-0023-8903
Aixa Victoria	Morales García	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto Cajal	Investigación Básica en Biología Células, Tejidos y Órganos	https://orcid.org/0000-0001-6295-5142
Marta	Navarrete Llinás	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto Cajal	Investigación Básica en Biología Células, Tejidos y Órganos	https://orcid.org/0000-0003-2097-4788
Marta	Nieto López	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Investigación Básica en Biología Células, Tejidos y Órganos	https://orcid.org/0000-0002-8349-8435
Eva	Porlan Alonso	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Investigación Básica en Biología Células, Tejidos y Órganos	https://orcid.org/0000-0003-0934-9711
Rubén	Quintana Cabrera	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto Cajal	Investigación Básica en Biología Células, Tejidos y Órganos	https://orcid.org/0000-0002-0601-349X
Patricia	Rada Llano	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols	Investigación Básica en Biología Células, Tejidos y Órganos	https://orcid.org/0000-0002-6731-2098

Ana	Ruiz Gómez	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Investigación Básica en Biología Células, Tejidos y Órganos	https://orcid.org/0000-0002-1646-3072
Mar	Ruiz Gómez	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Investigación Básica en Biología Células, Tejidos y Órganos	https://orcid.org/0000-0002-9024-1400
Ernesto	Sánchez-Herrero Arvide	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Investigación Básica en Biología Células, Tejidos y Órganos	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6701757886
Juan Jose	Sanz Ezquerro	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Investigación Básica en Biología Células, Tejidos y Órganos	https://orcid.org/0000-0002-9084-6354
Jorgina	Satrustegui Gil-Delgado	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Investigación Básica en Biología Células, Tejidos y Órganos	https://orcid.org/0000-0003-3377-2667
Esther	Serrano Saiz	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Investigación Básica en Biología Células, Tejidos y Órganos	https://orcid.org/0000-0003-0077-878X
Karel H.M.	van Wely	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Investigación Básica en Biología Células, Tejidos y Órganos	https://orcid.org/0000-0001-8431-8072
Isabel	Varela Nieto	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols	Investigación Básica en Biología Células, Tejidos y Órganos	https://orcid.org/0000-0003-3077-0500
Francisco	Wandosell	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Investigación Básica en Biología Células, Tejidos y Órganos	https://orcid.org/0000-0001-6537-2321
María	Yáñez Mó	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Investigación Básica en Biología Células, Tejidos y Órganos	https://orcid.org/0000-0001-7484-2866
Francisco	Zafra Gómez	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Investigación Básica en Biología Células, Tejidos y Órganos	https://orcid.org/0000-0003-3801-3109
Vicente	Andrés García	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares	Fisiología y terapia de las enfermedades cardiovasculares	https://orcid.org/0000-0002-0125-7209
Silvia Magdalena	Arribas Rodríguez	Universidad Autónoma de Madrid	Otros Dptos UAM	Fisiología y terapia de las enfermedades cardiovasculares	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/259509
Rui	Benedito	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares	Fisiología y terapia de las enfermedades cardiovasculares	https://orcid.org/0000-0003-2458-3055
Jacob	Bentzon	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares	Fisiología y terapia de las enfermedades cardiovasculares	https://orcid.org/0000-0002-3020-5002
Antonio	Bernad Miana	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Fisiología y terapia de las enfermedades cardiovasculares	https://orcid.org/0000-0003-0620-9668
Juan A	Bernal Rodríguez	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares	Fisiología y terapia de las enfermedades cardiovasculares	https://orcid.org/0000-0002-9933-5550
Susana	Cadenas Álvarez	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Fisiología y terapia de las enfermedades cardiovasculares	https://orcid.org/000-0003-0726-0369
Miguel R.	Campanero García	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Fisiología y terapia de las enfermedades cardiovasculares	https://orcid.org/0000-0003-1410-8621
Laura	Carramolino Fitera	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares	Fisiología y terapia de las enfermedades cardiovasculares	https://orcid.org/0000-0002-1661-618X
José Luis	De la Pompa Mínguez	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares	Fisiología y terapia de las enfermedades cardiovasculares	https://orcid.org/0000-0001-6761-7265
Miguel Ángel	del Pozo Barriuso	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares	Fisiología y terapia de las enfermedades cardiovasculares	https://orcid.org/0000-0001-9077-391X
Carmen	Delgado Canencia	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols	Fisiología y terapia de las enfermedades cardiovasculares	https://orcid.org/0000-0002-0047-4674
Rodrigo	Fernández Jiménez	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares	Fisiología y terapia de las enfermedades cardiovasculares	https://orcid.org/0000-0001-7054-2970
Mercedes	Ferrer Parra	Universidad Autónoma de Madrid	Otros Dptos UAM	Fisiología y terapia de las enfermedades cardiovasculares	https://orcid.org/0000-0002-4670-7146
José Javier	Fuster	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares	Fisiología y terapia de las enfermedades cardiovasculares	https://orcid.org/0000-0002-5970-629X
Pablo	García Pavia	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares	Fisiología y terapia de las enfermedades cardiovasculares	https://orcid.org/0000-0002-5470-2257
Teresa	Gonzalez Gallego	Universidad Autónoma de Madrid	Bioquímica	Fisiología y terapia de las enfermedades cardiovasculares	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/264792
Andres	Hidalgo Alonso	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares	Fisiología y terapia de las enfermedades cardiovasculares	https://orcid.org/0000-0001-5513-555X
Borja	Ibáñez Cabeza	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares	Fisiología y terapia de las enfermedades cardiovasculares	https://orcid.org/0000-0002-5036-254X
José	Jalife Sacal	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares	Fisiología y terapia de las enfermedades cardiovasculares	https://orcid.org/0000-0003-0080-3500
Enrique	Lara Pezzi	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares	Fisiología y terapia de las enfermedades cardiovasculares	https://orcid.org/0000-0002-2743-1033
Silvia	Martín Puig	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols	Fisiología y terapia de las enfermedades cardiovasculares	https://orcid.org/0000-0003-3048-6729
Jose Luis	Martín Ventura	Universidad Autónoma de Madrid	Otros Dptos UAM	Fisiología y terapia de las enfermedades cardiovasculares	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/261698
Juan Miguel	Redondo Moya	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares	Fisiología y terapia de las enfermedades cardiovasculares	https://orcid.org/0000-0001-5779-9122
Fernando	Rodríguez Pascual	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Fisiología y terapia de las enfermedades cardiovasculares	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603047593
Carmen	Tarifa Lora	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares	Fisiología y terapia de las enfermedades cardiovasculares	https://orcid.org/0000-0001-8954-6058
Miguel	Torres	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares	Fisiología y terapia de las enfermedades cardiovasculares	https://orcid.org/0000-0003-0906-4767
Carmen	Valenzuela Miranda	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols	Fisiología y terapia de las enfermedades cardiovasculares	https://orcid.org/0000-0003-3929-1960
Julián	Aragónes López	Universidad Autónoma de Madrid	Otros Dptos UAM	Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	https://orcid.org/0000-0002-0193-4679
Carmen	Ayuso García	Universidad Autónoma de Madrid	Otros Dptos UAM	Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/331499
Eduardo	Balsa Martínez	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	https://orcid.org/0000-0002-6836-7023
Alberto	Bartolomé Herranz	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols	Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	https://orcid.org/0000-0002-3382-0553
José María	Carrascosa Baeza	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	https://orcid.org/0000-0002-3574-9076
Sara	Cogliati	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	https://orcid.org/0000-0002-0374-3489
Laura	Contreras Balsa	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	https://orcid.org/0000-0003-1157-4942
Marta	Corton Perez	Universidad Autónoma de Madrid	Otros Dptos UAM	Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	https://orcid.org/0000-0003-0087-162
José Manuel	Cuevza Marcos	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	https://orcid.org/0000-0003-1118-248X
Araceli	del Arco	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	https://orcid.org/0000-0002-6839-542X
Nabil	Djouder	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	https://orcid.org/0000-0001-8423-1030
Alejo	Efeyan	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	https://orcid.org/0000-0002-3806-6799
Laura	Formentini	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	https://orcid.org/0000-0001-5641-821X
Alejandra	Gámez Abascal	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	https://orcid.org/0000-0002-2414-2586

Rubén	García Martín	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	https://orcid.org/0000-0003-2049-4960
Rafael	Garesse Alarcon	Universidad Autónoma de Madrid	Bioquímica	Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/259828
Pablo	Gastaminza Landart	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	https://orcid.org/0000-0002-7873-5491
Águeda	González Rodríguez	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols	Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	https://orcid.org/0000-0003-2851-2318
Manuel	Izquierdo Pastor	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols	Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	https://www.webofscience.com/wos/author/record/168186
Nuria	Martínez Martín	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	https://orcid.org/0000-0003-2309-8920
Angela María	Martínez Valverde	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols	Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	https://orcid.org/0000-0003-1192-9045
Oscar H.	Martínez-Costa Pérez	Universidad Autónoma de Madrid	Bioquímica	Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	https://orcid.org/0000-0003-4893-2205
Federico	Mayor Menéndez	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	https://orcid.org/0000-0003-1434-8449
María	Monsalve Pérez	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols	Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	https://orcid.org/0000-0003-2796-1453
Alfonso	Mora Corral	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares	Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	https://orcid.org/0000-0002-6397-4836
Cristina	Murga Montesinos	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	https://orcid.org/0000-0002-8964-4077
Beatriz	Pardo Merino	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	https://orcid.org/0000-0002-8219-5483
Petronila	Penela Márquez	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	https://orcid.org/0000-0002-0434-4738
Belén	Pérez	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	https://orcid.org/0000-0002-3190-1958
Catalina	Ribas Núñez	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	https://orcid.org/0000-0001-7677-6882
Eva María	Richard Rodríguez	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	https://orcid.org/0000-0001-9711-1417
Yolanda	Rodríguez Carrasco	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	https://orcid.org/0000-0003-2148-1926
José Miguel	Rodríguez Frade	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	https://orcid.org/0000-0002-7753-1462
Pilar	Rodríguez Pombo	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	https://orcid.org/0000-0001-9315-5906
Lourdes	Ruiz Desviat	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	https://orcid.org/0000-0003-0492-3323
Guadalupe	Sabio	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares	Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	https://orcid.org/0000-0002-2822-0625
Juan Manuel	Serrador Peiró	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	https://orcid.org/0000-0003-4710-3077
Javier	Traba Domínguez	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	https://orcid.org/0000-0002-7855-3540
Mario	Vallejo Fernández de la Reguera	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols	Fisiopatología y terapia de las enfermedades metabólicas y endocrinas	https://orcid.org/0000-0002-6422-0323
Balbino	Alarcón	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Fisiopatología y terapia de las enfermedades infecciosas, inmunes e inflamatorias	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorid=7007165708
Carlos	Ardavín Castro	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Fisiopatología y terapia de las enfermedades infecciosas, inmunes e inflamatorias	https://orcid.org/0000-0003-0141-2923
Francisco Javier	Aspa Marco	Universidad Autónoma de Madrid	Otros Dptos UAM	Fisiopatología y terapia de las enfermedades infecciosas, inmunes e inflamatorias	https://orcid.org/0000-0002-1283-995X
Dimitrios	Balomenos	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Fisiopatología y terapia de las enfermedades infecciosas, inmunes e inflamatorias	https://orcid.org/0000-0002-1252-0850
Domingo F.	Barber Castaño	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Fisiopatología y terapia de las enfermedades infecciosas, inmunes e inflamatorias	https://orcid.org/0000-0001-8824-5405
Carlos	Cabañas	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Fisiopatología y terapia de las enfermedades infecciosas, inmunes e inflamatorias	https://orcid.org/0000-0002-8767-060X
Victor	Calvo Lopez	Universidad Autónoma de Madrid	Bioquímica	Fisiopatología y terapia de las enfermedades infecciosas, inmunes e inflamatorias	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/259611
Blanca	Cárdaba Olombrada	Universidad Autónoma de Madrid	Otros Dptos UAM	Fisiopatología y terapia de las enfermedades infecciosas, inmunes e inflamatorias	https://orcid.org/0000-0003-0142-9901
Ana Clara	Carrera Ramirez	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Fisiopatología y terapia de las enfermedades infecciosas, inmunes e inflamatorias	https://orcid.org/0000-0002-3999-5434
Ana	Cuenda Mendez	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Fisiopatología y terapia de las enfermedades infecciosas, inmunes e inflamatorias	https://orcid.org/0000-0002-9013-5077
Carlos	Del Fresno Sánchez	Universidad Autónoma de Madrid	Otros Dptos UAM	Fisiopatología y terapia de las enfermedades infecciosas, inmunes e inflamatorias	https://orcid.org/0000-0003-1771-7254
Margarita	del Val	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Fisiopatología y terapia de las enfermedades infecciosas, inmunes e inflamatorias	https://orcid.org/0000-0001-6769-4279
Gillian	Dunphy	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares	Fisiopatología y terapia de las enfermedades infecciosas, inmunes e inflamatorias	https://orcid.org/0000-0003-0991-4565
Manuel	Fresno Escudero	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Fisiopatología y terapia de las enfermedades infecciosas, inmunes e inflamatorias	https://orcid.org/0000-0002-9223-5477
Irene	García Higuera	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Fisiopatología y terapia de las enfermedades infecciosas, inmunes e inflamatorias	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/319310
Núria	Gironès	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Fisiopatología y terapia de las enfermedades infecciosas, inmunes e inflamatorias	https://orcid.org/0000-0002-8130-2750
Alicia	González Martín	Universidad Autónoma de Madrid	Bioquímica	Fisiopatología y terapia de las enfermedades infecciosas, inmunes e inflamatorias	https://orcid.org/0000-0002-6179-089X
Miguel Ángel	Íñiguez Peña	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Fisiopatología y terapia de las enfermedades infecciosas, inmunes e inflamatorias	https://orcid.org/0000-0001-8262-6119
Leonor	Kremer	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Fisiopatología y terapia de las enfermedades infecciosas, inmunes e inflamatorias	https://orcid.org/0000-0002-2235-2010
Santiago	Lamas	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Fisiopatología y terapia de las enfermedades infecciosas, inmunes e inflamatorias	https://orcid.org/0000-0001-5166-4155
Manuel	López-Cabrera	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Fisiopatología y terapia de las enfermedades infecciosas, inmunes e inflamatorias	https://orcid.org/0000-0002-0976-9719
Santos	Mañes Brotón	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Fisiopatología y terapia de las enfermedades infecciosas, inmunes e inflamatorias	https://orcid.org/0000-0001-8023-957X
María Pilar	Martín Fernández	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares	Fisiopatología y terapia de las enfermedades infecciosas, inmunes e inflamatorias	http://orcid.org/0000-0002-2392-1764
Enrique	Martin Gayo	Universidad Autónoma de Madrid	Otros Dptos UAM	Fisiopatología y terapia de las enfermedades infecciosas, inmunes e inflamatorias	https://orcid.org/0000-0002-2619-6086
José Mario	Mellado García	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Fisiopatología y terapia de las enfermedades infecciosas, inmunes e inflamatorias	https://orcid.org/0000-0001-6325-1630
Isabel	Merida	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Fisiopatología y terapia de las enfermedades infecciosas, inmunes e inflamatorias	https://orcid.org/0000-0003-2762-6241
María	Mittelbrunn	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Fisiopatología y terapia de las enfermedades infecciosas, inmunes e inflamatorias	https://scholar.google.es/citations?user=U_mDXCUAAAA&hl=es
Cecilia	Muñoz Calleja	Universidad Autónoma de Madrid	Otros Dptos UAM	Fisiopatología y terapia de las enfermedades infecciosas, inmunes e inflamatorias	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/258438

María de las Nieves	Navarro Lobato	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Fisiopatología y terapia de las enfermedades infecciosas, inmunes e inflamatorias	https://orcid.org/0000-0003-3977-812X
Alberto	Ortiz Arduan	Universidad Autónoma de Madrid	Otros Dptos UAM	Fisiopatología y terapia de las enfermedades infecciosas, inmunes e inflamatorias	https://orcid.org/0000-0002-9805-9523
Guadalupe	Ortiz Munoz	Universidad Autónoma de Madrid	Bioquímica	Fisiopatología y terapia de las enfermedades infecciosas, inmunes e inflamatorias	https://orcid.org/0000-0002-8928-0576
Rebeca	Pérez de Diego	Universidad Autónoma de Madrid	Otros Dptos UAM	Fisiopatología y terapia de las enfermedades infecciosas, inmunes e inflamatorias	https://orcid.org/0000-0001-8426-8765
Felipe Xosé	Pimentel Muñíos	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Fisiopatología y terapia de las enfermedades infecciosas, inmunes e inflamatorias	https://orcid.org/0000-0002-0258-2855
Adrián	Povo Retana	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols	Fisiopatología y terapia de las enfermedades infecciosas, inmunes e inflamatorias	https://orcid.org/0000-0002-3346-7155
Almudena	Ramiro	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares	Fisiopatología y terapia de las enfermedades infecciosas, inmunes e inflamatorias	https://orcid.org/0000-0002-7539-3844
Yolanda	Revilla	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Fisiopatología y terapia de las enfermedades infecciosas, inmunes e inflamatorias	https://orcid.org/0000-0001-6555-6331
Hugh	Reyburn	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Fisiopatología y terapia de las enfermedades infecciosas, inmunes e inflamatorias	https://orcid.org/0000-0003-2855-1595
María Mercedes	Ricote Pacheco	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares	Fisiopatología y terapia de las enfermedades infecciosas, inmunes e inflamatorias	https://orcid.org/0000-0002-8090-8902
Francisco	Sanchez Madrid	Universidad Autónoma de Madrid	Otros Dptos UAM	Fisiopatología y terapia de las enfermedades infecciosas, inmunes e inflamatorias	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/259404
David	Sancho Madrid	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares	Fisiopatología y terapia de las enfermedades infecciosas, inmunes e inflamatorias	https://orcid.org/0000-0003-2890-3984
Manuel	Soto Alvarez	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Fisiopatología y terapia de las enfermedades infecciosas, inmunes e inflamatorias	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/260583
Konstantinos	Stamatakis Andriani	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Fisiopatología y terapia de las enfermedades infecciosas, inmunes e inflamatorias	https://orcid.org/0000-0001-9934-3502
Marisa	Toribio	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Fisiopatología y terapia de las enfermedades infecciosas, inmunes e inflamatorias	https://orcid.org/0000-0002-8637-0373
Mar	Valés Gómez	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Fisiopatología y terapia de las enfermedades infecciosas, inmunes e inflamatorias	https://orcid.org/0000-0001-7424-3206
Hisse Martien	van Santen	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Fisiopatología y terapia de las enfermedades infecciosas, inmunes e inflamatorias	https://orcid.org/0000-0003-0769-4511
Carolina	Villarroya Beltri	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Fisiopatología y terapia de las enfermedades infecciosas, inmunes e inflamatorias	https://orcid.org/0000-0003-2284-4020
Juan Manuel	Zapata Hernández	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols	Fisiopatología y terapia de las enfermedades infecciosas, inmunes e inflamatorias	https://orcid.org/0000-0002-0110-0009
Jesús	Avila de Grado	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares	https://orcid.org/0000-0002-6288-0571
Soledad	Báez López	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols	Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorid=56309884900
María Jesús	Bullido Gómez-Heras	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares	https://orcid.org/0000-0002-6477-1117
Antonio	Cuadrado Pastor	Universidad Autónoma de Madrid	Bioquímica	Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/261202
Fernando	de Castro Soubriet	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto Cajal	Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares	https://orcid.org/0000-0002-7018-8032
Javier	Díaz Nido	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares	https://portalcientifico.uam.es/es/ipublic/researcher/259698
Margarita	Díaz-Guerra González	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols	Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares	http://orcid.org/0000-0002-4478-0956
Jose Antonio	Esteban García	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares	https://orcid.org/0000-0002-3759-3300
José María	Frade López	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto Cajal	Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares	https://orcid.org/0000-0001-7067-2505
Carmen	Grijota Martínez	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols	Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares	https://orcid.org/0000-0003-2656-9062
Ana	Guadaño Ferraz	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols	Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares	https://orcid.org/0000-0002-0666-935X
Felix	Hernández Pérez	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares	https://orcid.org/0000-0001-8753-8249
Teresa	Iglesias Vacas	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols	Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares	https://orcid.org/0000-0002-4326-9005
Ana María	Jiménez Lara	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols	Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares	https://orcid.org/0000-0001-6471-9741
Isabel	Lastres Becker	Universidad Autónoma de Madrid	Bioquímica	Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares	https://orcid.org/0000-0002-4968-2175
María Dolores	Ledesma Muñoz	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares	https://orcid.org/0000-0002-5679-6891
Blanca	Lizarbe Sierra	Universidad Autónoma de Madrid	Bioquímica	Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares	https://portalcientifico.uam.es/es/ipublic/researcher/331470
Beatriz	López Corcuera	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares	https://orcid.org/0000-0002-0383-4241
Pilar	López Larrubia	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols	Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares	https://orcid.org/0000-0002-5141-8736
Celia Jimena	López Menéndez	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols	Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares	https://orcid.org/0000-0002-5967-1955
José Javier	Lucas Lozano	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares	https://orcid.org/0000-0003-1597-3916
Ana	Montero Pedrazuela	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols	Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares	https://orcid.org/0000-0003-2308-0894
Rosario	Moratalla Villalba	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto Cajal	Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares	https://orcid.org/0000-0002-7623-8010
Marta	Pérez Pereira	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/264630
Ana Isabel	Rojo Sanchís	Universidad Autónoma de Madrid	Bioquímica	Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares	https://orcid.org/0000-0002-0312-5867
Victor Luis	Ruiz-Perez	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols	Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares	https://orcid.org/0000-0003-0635-3619
Marina	Sánchez García	Universidad Autónoma de Madrid	Otros Dptos UAM	Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares	https://www.webofscience.com/wos/author/record/A-2453-2011
Antonio	Sánchez López	Universidad Autónoma de Madrid	Otros Dptos UAM	Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares	https://orcid.org/0000-0001-7168-6175
Cristina	Sánchez-Puelles	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto Cajal	Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares	https://orcid.org/0000-0001-6911-1188
Claudio	Toma	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares	https://scholar.google.com.hk/citations?user=ownv-1AAAAJ&hl=en
Carlos	Vicario Abejón	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto Cajal	Fisiopatología y terapia de las enfermedades neurológicas y neuromusculares	https://orcid.org/0000-0002-7060-0250
Fatima	Al-Shahrou	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0003-2373-769X
María Jesús	Artiga González	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0003-0436-8497
Mariano	Barbacid Montalbán	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0002-1480-2624

Jonathan	Barroso Gonzalez	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0001-9167-6660
Gonçalo	Bernardes	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0001-6594-8917
Lisardo	Boscá	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0002-0253-5469
Maria José	Bueno Verdejo	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0002-3910-0637
Maria Del Carmen	Cales Bourdet	Universidad Autónoma de Madrid	Bioquímica	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/260105
Maria Josefa	Calzada Garcia	Universidad Autónoma de Madrid	Otros Dptos UAM	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/260997
José Antonio	Casado Olea	CIEMAT	CIEMAT	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0003-2479-1508
Maria	Casanova Acebes	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0002-5790-1163
Alberto	Cascon Soriano	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0003-2119-891X
Cesar	Cobaleda Hernández	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0003-3807-9204
Alberto	Cruz Bermúdez	Universidad Autónoma de Madrid	Otros Dptos UAM	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0001-5136-7011
Maria	Curras Freixes	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0001-7691-7307
Guillermo	de Cárcer	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0002-3220-1785
Gemma	Dominguez Muñoz	Universidad Autónoma de Madrid	Otros Dptos UAM	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/261647
Marta	Dueñas Porto	CIEMAT	CIEMAT	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0003-0857-9726
Pilar	Eraso Mazmela	Universidad Autónoma de Madrid	Bioquímica	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/259726
Lucía	Fernández Casanova	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0002-6755-6017
Miguel Angel	Fernandez Moreno	Universidad Autónoma de Madrid	Bioquímica	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/258853
Oscar	Fernández-Capetillo Ruizz	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0002-2690-6885
Miguel	Gallardo Delgado	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0002-3699-9130
Sara	García Alonso	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0002-0561-4146
Ramón	García Escudero	CIEMAT	CIEMAT	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0001-5640-6542
Victor Manuel	García Martínez	CIEMAT	CIEMAT	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0002-5515-0626
María José	García Pérez	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0002-2236-9912
Susana	García Silva	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0003-1065-0245
Jesus Miguel	García-Foncillas Lopez	Universidad Autónoma de Madrid	Otros Dptos UAM	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/271147
José Manuel	González Sancho	Universidad Autónoma de Madrid	Bioquímica	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/261056
Patricia	González Santamaría	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0001-5233-3577
Eva	Gonzalez Suarez	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0003-0858-8171
Begoña	Hurtado Villarejo	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0002-8232-3238
M Inmaculada	Ibáñez de Cáceres	Universidad Autónoma de Madrid	Otros Dptos UAM	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0001-9805-8486
Benilde	Jimenez Cuenca	Universidad Autónoma de Madrid	Bioquímica	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0002-1806-6636
Angeles	Juarraz De La Fuente	Universidad Autónoma de Madrid	Otros Dptos UAM	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/261501
María Jesús	Larriba Muñoz	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0001-9035-7414
Marina	Lasa Benito	Universidad Autónoma de Madrid	Bioquímica	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0003-2245-3943
María del Pilar	López Nieva	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/262802
Juan	Madoz Gúrpide	Universidad Autónoma de Madrid	Otros Dptos UAM	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0001-8094-4076
Marcos	Malumbres	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0002-0829-6315
Miriam	Marqués Cabrero	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0003-2924-9347
Paula	Martínez Rodríguez	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0002-4655-5672
Emilia	Mira Dámaso	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0002-4226-1829
Cristina	Montero Conde	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0002-4452-4469
Gema	Moreno Bueno	Universidad Autónoma de Madrid	Bioquímica	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0002-5030-6687
Alberto	Muñoz Terol	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0003-3890-4251
Matilde	Murga Costa	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0002-9766-4481
Jose Manuel	Navarro Espinel	CIEMAT	CIEMAT	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0003-1118-8531
Inmaculada	Navarro Lérica	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0001-9994-8069
David	Olmeda Casadomé	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0001-5513-5621
Jose Luis	Orgaz Bueno	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0002-9776-7544
Ana	Ortega Molina	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0003-2782-8994
Eva	Ortega Paino	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0003-0314-3288
Ignacio	Palmero	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0001-7377-7679
Jesus M	Paramio	CIEMAT	CIEMAT	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0001-7520-3177

Hector	Peinado Selgas	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0002-4256-3413
Gema	Pérez Chacón	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0002-2081-0882
Eva	Pérez Guíjarro	Universidad Autónoma de Madrid	Bioquímica	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0003-2570-7697
Antonio	Perez Martinez	Universidad Autónoma de Madrid	Otros Dptos UAM	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/262086
Mariano	Provencio Pulla	Universidad Autónoma de Madrid	Otros Dptos UAM	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/262376
Miguel Angel	Quintela Fandiño	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0003-1648-1964
Francisco X	Real Arribas	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0001-9501-498X
Mercedes	Robledo Batanero	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0001-6256-5902
Cristina	Rodríguez-Antona	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0001-8750-7338
Federico	Rojo	Universidad Autónoma de Madrid	Otros Dptos UAM	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0001-9989-0290
Carolina	Rubio Martín	CIEMAT	CIEMAT	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0003-0098-2297
Aurora	Sanchez Pacheco	Universidad Autónoma de Madrid	Bioquímica	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0002-7776-2594
M Isabel	Sánchez Pérez	Universidad Autónoma de Madrid	Bioquímica	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0002-4829-201X
Ricardo	Sanchez-Prieto	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0003-0882-9780
Pilar	Santisteban	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0002-2758-796X
Francisco Javier	Santos Hernández	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0002-4168-6251
Mirentxu	Santos Lafuente	CIEMAT	CIEMAT	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=mirentxu+santos&sort=date&size=
Jose David	Sarrió Lopez	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0003-4886-8290
Marisol	Soengas	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0003-0612-6299
Cristian	Suárez Cabrera	CIEMAT	CIEMAT	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0003-1897-1596
Manuel	Valiente Cortés	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0002-0647-7542
Esteban	Veiga Chacón	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0002-7333-2466
María	Velasco Estévez	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Fisiología y terapia de las enfermedades oncológicas	https://orcid.org/0000-0002-2886-122X
Jose P	Abad	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Bioinformática y Biotecnología	https://orcid.org/0000-0002-5284-5772
Concepción	Abrusci Bernal	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Bioinformática y Biotecnología	https://portalcientifico.uam.es/es/ipublic/researcher/264412
Miguel	Alcalde Galeote	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto de Catálisis y Petroleoquímica	Bioinformática y Biotecnología	https://orcid.org/0000-0001-6780-7616
Carlos	Alonso Blanco	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Bioinformática y Biotecnología	https://orcid.org/0000-0002-4738-5556
Ricardo	Amils Pibernat	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Bioinformática y Biotecnología	https://orcid.org/0000-0002-7560-1033
Saúl	Ares	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Bioinformática y Biotecnología	https://orcid.org/0000-0001-6214-4083
Ugo	Bastolla	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Bioinformática y Biotecnología	https://orcid.org/0000-0001-9342-4678
Jose	Berenguer Carlos	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Bioinformática y Biotecnología	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/259583
Jesús	Blázquez Gómez	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Bioinformática y Biotecnología	https://orcid.org/0000-0003-0495-3848
Enrique	Carrillo de Santa Pau	Universidad Autónoma de Madrid	Bioquímica	Bioinformática y Biotecnología	https://scholar.google.es/citations?hl=es&user=IQff7nQAAAA&view_op=li
Mónica	Chagoyen Quiles	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Bioinformática y Biotecnología	https://orcid.org/0000-0001-6911-1591
Andrea	Chini	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Bioinformática y Biotecnología	https://orcid.org/0000-0001-5841-0254
Fernando	Corrales Izquierdo	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Bioinformática y Biotecnología	https://orcid.org/0000-0002-0231-5159
Pilar	Cubas Dominguez	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Bioinformática y Biotecnología	https://orcid.org/0000-0003-4679-2173
Ramón	Díaz Uriarte	Universidad Autónoma de Madrid	Bioquímica	Bioinformática y Biotecnología	http://orcid.org/0000-0002-6637-9039
Jaime	Esteban Moreno	Universidad Autónoma de Madrid	Otros Dptos UAM	Bioinformática y Biotecnología	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/262737
Luis Ángel	Fernández Herrero	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Bioinformática y Biotecnología	https://orcid.org/0000-0001-5920-0638
Roberto	Fernandez Lafuente	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto de Catálisis y Petroleoquímica	Bioinformática y Biotecnología	https://orcid.org/0000-0003-4976-7096
Jose Manuel	Franco Zorrilla	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Bioinformática y Biotecnología	https://orcid.org/0000-0001-6769-7349
María	Frernández Lobato	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Bioinformática y Biotecnología	https://orcid.org/0000-0001-7112-0235
Francisco	García del Portillo	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Bioinformática y Biotecnología	https://orcid.org/0000-0002-4120-0530
Eva	García Ruiz	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto de Catálisis y Petroleoquímica	Bioinformática y Biotecnología	https://orcid.org/0000-0001-7965-9948
Rafael	Giraldo Suárez	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Bioinformática y Biotecnología	https://orcid.org/0000-0002-5358-7488
Paulino	Gómez Puertas	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Bioinformática y Biotecnología	https://orcid.org/0000-0003-3131-729X
Eduardo	González Grandío	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Bioinformática y Biotecnología	https://orcid.org/0000-0002-2059-4542
Rosa	Guerrero López	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols	Bioinformática y Biotecnología	https://orcid.org/0000-0002-4138-4667
Aurelio	Hidalgo Huertas	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Bioinformática y Biotecnología	https://orcid.org/0000-0001-5740-5584
Antonio	Leyva	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Centro Nacional de Biotecnología	Bioinformática y Biotecnología	https://orcid.org/0000-0001-7617-0418
Filip	Lim	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Bioinformática y Biotecnología	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/260854
Antonio	López de Lacey	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Instituto de Catálisis y Petroleoquímica	Bioinformática y Biotecnología	https://orcid.org/0000-0002-9347-0452

Maria Dolores Irma	Marín Palma	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Bioinformatica y Biotecnología	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/259992
Jose Luis	Martinez Menendez	Consejo Superior de Investigaciones Cientificas	Centro Nacional de Biotecnología	Bioinformatica y Biotecnología	https://orcid.org/0000-0001-8813-7607
Sandra Cristina	Matías da Fonseca	Consejo Superior de Investigaciones Cientificas	Centro Nacional de Biotecnología	Bioinformatica y Biotecnología	https://orcid.org/0000-0002-2021-4482
Mario	Mencia Caballero	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Bioinformatica y Biotecnología	https://orcid.org/0000-0003-3936-0655
David	Míguez Gomez	Universidad Autónoma de Madrid	Otros Dptos UAM	Bioinformatica y Biotecnología	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/264651
Lluis	Montoliu José	Consejo Superior de Investigaciones Cientificas	Centro Nacional de Biotecnología	Bioinformatica y Biotecnología	https://orcid.org/0000-0003-3941-1176
Miguel Ángel	Morcillo Alonso	CIEMAT	CIEMAT	Bioinformatica y Biotecnología	https://orcid.org/0000-0002-1984-5834
Juan	Nogales Enrique	Consejo Superior de Investigaciones Cientificas	Centro Nacional de Biotecnología	Bioinformatica y Biotecnología	https://orcid.org/0000-0002-4961-0833
Cristina	Otero Hernández	Consejo Superior de Investigaciones Cientificas	Instituto de Catálisis y Petroleoquímica	Bioinformatica y Biotecnología	https://orcid.org/0000-0002-4813-4142
Jose Miguel	Palomo Carmona	Consejo Superior de Investigaciones Cientificas	Instituto de Catálisis y Petroleoquímica	Bioinformatica y Biotecnología	https://orcid.org/0000-0002-6464-1216
Solip	Park	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Bioinformatica y Biotecnología	https://orcid.org/0000-0002-5988-5339
Florencio	Pazos Cabaleiro	Consejo Superior de Investigaciones Cientificas	Centro Nacional de Biotecnología	Bioinformatica y Biotecnología	https://orcid.org/0000-0002-2646-6226
Manuel	Pazos Don Pedro	Consejo Superior de Investigaciones Cientificas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Bioinformatica y Biotecnología	https://orcid.org/0000-0002-8774-4453
Carlos	Pedrós-Alió	Consejo Superior de Investigaciones Cientificas	Centro Nacional de Biotecnología	Bioinformatica y Biotecnología	https://orcid.org/0000-0003-1069-4277
Carlos	Pérez Medina	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares	Bioinformatica y Biotecnología	https://orcid.org/0000-0002-6011-0629
Jose Manuel	Perez Morales	CIEMAT	CIEMAT	Bioinformatica y Biotecnología	https://orcid.org/0000-0002-0069-6760
Marcos	Pita Martínez	Consejo Superior de Investigaciones Cientificas	Instituto de Catálisis y Petroleoquímica	Bioinformatica y Biotecnología	https://orcid.org/0000-0002-6714-3669
Francisco Jose	Plou Gasca	Consejo Superior de Investigaciones Cientificas	Instituto de Catálisis y Petroleoquímica	Bioinformatica y Biotecnología	https://orcid.org/0000-0003-0831-893X
Francisco	Portillo Perez	Universidad Autónoma de Madrid	Bioquímica	Bioinformatica y Biotecnología	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/259300
María Graciela	Pucciarelli Morrone	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Bioinformatica y Biotecnología	https://orcid.org/0000-0002-4268-2316
Oscar	Quintana Bustamante	CIEMAT	CIEMAT	Bioinformatica y Biotecnología	https://orcid.org/0000-0002-6869-7006
Miguel	Remacha Moreno	Universidad Autónoma de Madrid	Biología Molecular	Bioinformatica y Biotecnología	https://portal.cientifico.uam.es/es/ipublic/researcher/259326
Fernando	Rojo de Castro	Consejo Superior de Investigaciones Cientificas	Centro Nacional de Biotecnología	Bioinformatica y Biotecnología	https://orcid.org/0000-0003-1848-7745
Vicente	Rubio Muñoz	Consejo Superior de Investigaciones Cientificas	Centro Nacional de Biotecnología	Bioinformatica y Biotecnología	https://orcid.org/0000-0002-8800-2400
Margarita	Sáiz Zalabardo	Consejo Superior de Investigaciones Cientificas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Bioinformatica y Biotecnología	https://orcid.org/0000-0003-3893-7926
Álvaro	San Millán Cruz	Consejo Superior de Investigaciones Cientificas	Centro Nacional de Biotecnología	Bioinformatica y Biotecnología	https://scholar.google.es/citations?user=VTUSpQ0AAAAJ&hl=en
Fátima	Sanchez Cabo	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares	Bioinformatica y Biotecnología	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/331481
Carmen	Simón Mateo	Consejo Superior de Investigaciones Cientificas	Centro Nacional de Biotecnología	Bioinformatica y Biotecnología	https://orcid.org/0000-0002-4251-0821
Francisco	Sobrino Castelló	Consejo Superior de Investigaciones Cientificas	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Bioinformatica y Biotecnología	https://orcid.org/0000-0003-4968-8291
Roberto	Solano Tavira	Consejo Superior de Investigaciones Cientificas	Centro Nacional de Biotecnología	Bioinformatica y Biotecnología	https://orcid.org/0000-0001-5459-2417
Michael	Tress	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Bioinformatica y Biotecnología	https://orcid.org/0000-0001-9046-6370
Adrian Alejandro	Valli	Consejo Superior de Investigaciones Cientificas	Centro Nacional de Biotecnología	Bioinformatica y Biotecnología	https://orcid.org/0000-0002-3266-7200
Francisco	Vara Pinedo	Universidad Autónoma de Madrid	Bioquímica	Bioinformatica y Biotecnología	https://portal.cientifico.uam.es/es/ipublic/researcher/258958
Jesús María	Vázquez Cobos	Instituto de Salud Carlos III	Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares	Bioinformatica y Biotecnología	https://orcid.org/0000-0003-1461-5092
Nuria	Vilaboa Díaz	Universidad Autónoma de Madrid	Otros Dptos UAM	Bioinformatica y Biotecnología	https://orcid.org/0000-0003-4473-4498