

EQUIPO DE INVESTIGACIÓN Nº 1: Biología de Sistemas Moleculares			
Nombre y apellidos	Categoría	Enlace CV	Línea de investigación
María José Bonete Pérez	Catedrática de Universidad	https://cvnet.cpd.ua.es/curriculum-breve/es/bonete-perez-maria-jose/17067 https://imem.ua.es/es/quienes-somos/ma-jose-bonete-perez.html https://www.researchgate.net/profile/Maria_Jose_Bonete https://web.ua.es/es/biotecnologia-extremofilos/grupo-biotecnologia-de-extremofilos-universidad-de-alicante.html https://scholar.google.es/citations?hl=es&user=tdkAdREAAAAJ http://cvnet.cpd.ua.es/GruposInvestigacion/DatosGrupo.aspx?id=115329&tipo=S	Proteínas de Extremófilos, Ciclo del Nitrógeno y su regulación en Haloarqueas, Genómica y proteómica de organismos halofílicos
Roque Bru Martínez	Catedrático de Universidad	https://imem.ua.es/es/quienes-somos/roque-bru-martinez.html https://cvnet.cpd.ua.es/curriculum-breve/es/bru-martinez-roque/2975 https://cvnet.cpd.ua.es/GruposInvestigacion/DatosGrupo.aspx?id=115331&tipo=A https://www.researchgate.net/profile/Roque_Bru	Ingeniería del metabolismo secundario en plantas, Proteómica y genómica funcional de plantas, Producción de metabolitos secundarios en cultivos celulares vegetales
Julea N. Butt	Professor	https://people.uea.ac.uk/en/persons/j-butt https://www.researchgate.net/profile/Julea_Butt	Proteínas de Extremófilos
Mónica L. Camacho Carrasco	Profesora Titular de Universidad	https://cvnet.cpd.ua.es/curriculum-breve/es/camacho-carrasco-monica-lourdes/28550 https://imem.ua.es/es/quienes-somos/monica-l-camacho-carrasco.html	Proteínas de Extremófilos, Ciclo del Nitrógeno y su regulación en Haloarqueas, Genómica y proteómica de organismos halofílicos
Juan Ferrer Casanova	Profesor Titular de Universidad	https://cvnet.cpd.ua.es/curriculum-breve/es/ferrer-casanova-juan/13428 https://web.ua.es/ingenieria-enzimas/ https://imem.ua.es/es/quienes-somos/juan-ferrer-casanova.html	Ingeniería de enzimas
Julia M. Esclapez Espliego	Profesora Titular de Universidad	https://imem.ua.es/es/quienes-somos/julia-m-esclapez-espliego.html https://cvnet.cpd.ua.es/curriculum-breve/es/esclapez-espliego-julia-maria/5482 http://cvnet.cpd.ua.es/GruposInvestigacion/DatosGrupo.aspx?id=115329&tipo=S https://web.ua.es/es/biotecnologia-extremofilos/grupo-biotecnologia-de-extremofilos-universidad-de-alicante.html	Proteínas de Extremófilos, Ciclo del Nitrógeno y su regulación en Haloarqueas, Genómica y proteómica de organismos halofílicos
Andrew Gates	Professor	https://people.uea.ac.uk/en/persons/a-gates https://scholar.google.co.uk/citations?user=lu1jcuQAAAAJ&hl=en https://www.linkedin.com/in/andrew-gates-35961975/?originalSubdomain=uk	Proteínas de Extremófilos
Rosa María Martínez Espinosa	Profesora Titular de Universidad	https://www.researchgate.net/profile/Rosa_Martinez-Espinosa https://imem.ua.es/es/quienes-somos/rosa-maria-martinez-espinosa.html https://cvnet.cpd.ua.es/curriculum-breve/es/martinez-espinosa-rosa-maria/2633 https://scholar.google.es/citations?user=QWRJnusAAAAJ&hl=es https://cvnet.cpd.ua.es/GruposInvestigacion/DatosGrupo.aspx?id=9024100&tipo=A	Proteínas de Extremófilos, Ciclo del Nitrógeno y su regulación en Haloarqueas, Genómica y proteómica de organismos halofílicos
Carmen L. Pire Galiana	Profesora Titular de Universidad	http://www.researcherid.com/rid/D-3927-2016 https://www.researchgate.net/profile/Carmen_Pire https://cvnet.cpd.ua.es/curriculum-breve/es/pire-galiana-carmen-lucia/26956	Proteínas de Extremófilos, Ciclo del Nitrógeno y su regulación en Haloarqueas, Genómica y proteómica de organismos halofílicos
David J Richardson	Professor	https://scholar.google.co.uk/citations?user=Pwj-Z18AAAAJ&hl=en https://people.uea.ac.uk/en/persons/d-richardson https://www.uea.ac.uk/about/our-university/vice-chancellor https://en.wikipedia.org/wiki/David_Richardson_(academic)	Proteínas de Extremófilos

Susana Selles Marchart	Profesora Asociada LOU	https://cvnet.cpd.ua.es/curriculum-breve/es/selles-marchart-susana/7854 https://www.researchgate.net/profile/Susana_Selles-Marchart	Proteómica y Genómica Funcional de Plantas, Producción de metabolitos secundarios en cultivos celulares vegetales
Jörg Soppa	Professor	https://www.researchgate.net/profile/Joerg_Soppa https://www.goethe-university-frankfurt.de/60268975/Abt_Soppa	Proteínas de Extremófilos, Genómica y proteómica de organismos halófilos

EQUIPO DE INVESTIGACIÓN Nº 2: Genética y Microbiología Molecular

Nombre y apellidos	Categoría	Enlace CV	Línea de investigación
Josefa Antón Botella	Catedrática de Universidad	https://cvnet.cpd.ua.es/curriculum-breve/es/anton-botella-josefa/25894 https://web.ua.es/es/emm/presentacion/presentacion-grupo-de-investigacion-ecologia-microbiana-molecular.html	Genómica y metagenómica microbianas, Ecología microbiana molecular, Virus en ambientes naturales
Asunción Contreras de Vera	Catedrática de Universidad	https://dfgm.ua.es/genetica/investigacion/cyanobacterial_genetics/research.html https://cvnet.cpd.ua.es/curriculum-breve/es/contreras-de-vera-asuncion/26331	Transducción de señales en cianobacterias
Javier Espinosa Manzano	Profesor Titular de Universidad	https://dfgm.ua.es/genetica/investigacion/cyanobacterial_genetics/research.html https://cvnet.cpd.ua.es/curriculum-breve/es/espinosa-manzano-javier/11856	Transducción de señales en cianobacterias
Juan Antonio Gabaldon Estevan	Investigador de plantilla CRG	https://www.crg.eu/toni_gabaldon	Genómica y metagenómica microbianas
Alberto Marina Moreno	Científico Titular IBV-CSIC	http://www3.ibv.csic.es/index.php/en/investigacion-ingles/genomica-2/ucm-2 https://scholar.google.es/citations?user=eZdd3wcAAAAJ&hl=es&oi=ao https://www.researchgate.net/profile/Alberto_Marina	Transducción de señales en cianobacterias
Manuel Martínez García	Profesor Titular de Universidad	https://web.ua.es/es/emm/grupo-de-investigacion-ecologia-microbiana-molecular.html http://martinez-garcia-science.weebly.com/ https://scholar.google.es/citations?hl=es&btnA=1&authorid=6497012976543263190&user=Pu8Dj-wAAAAJ	Genómica y metagenómica microbianas, Ecología microbiana molecular, Virus en ambientes naturales
Francisco J. Martínez Mojica	Profesor Titular de Universidad	https://cv1.cpd.ua.es/consplanesestudio/consgrpinv/portal/datosGrupo.asp?desplegar=15&codGrupo=115316 https://imem.ua.es/en/about-us/francisco-juan-martinez-mojica.html http://www.researcherid.com/ProfileView.action?returnCode=ROUTER.Unauthorized&Init=Yes&SrcApp=CR&queryString=KG0UuZjN5Wl6JBN0R7GhMqBangSnl2%252FR08sDPVxxBuQ%253D	CRISPR-cas systems
Francisco Rodríguez Valera	Catedrático de Universidad	https://scholar.google.es/citations?user=xWYOZ0wAAAAJ&hl=en http://egg.umh.es/	Genómica y metagenómica microbianas
Ramón Roselló Mora	Investigador de plantilla IMEDEA	https://imedea.uib-csic.es/ficha.php?pid=248&c=abme	Genómica y metagenómica microbianas, Ecología microbiana molecular, Virus en ambientes naturales
Fernando Santos Sánchez	Profesor Contratado Doctor LOU	https://cvnet.cpd.ua.es/curriculum-breve/es/santos-sanchez-fernando/12678 https://web.ua.es/es/emm/presentacion/presentacion-grupo-de-investigacion-ecologia-microbiana-molecular.html	Genómica y metagenómica microbianas, Ecología microbiana molecular, Virus en ambientes naturales
Vicente Rubio Zamora	Profesor de Investigación IBV-CSIC	http://www3.ibv.csic.es/index.php/es/investigacion/genomica/uee	Ciclo del Nitrógeno y su regulación en Haloarqueas, Transducción de señales en cianobacterias

EQUIPO DE INVESTIGACIÓN Nº 3: Biomedicina Celular y Molecular

Nombre y apellidos	Categoría	Enlace CV	Línea de investigación
Antonia Angulo Jerez	Profesora Titular de Unversidad	https://cvnet.cpd.ua.es/curriculum-breve/es/angulo-jerez-antonia/28806	Terapia de enfermedades neurodegenerativas de la retina
Nicolás Cuenca Navarro	Catedrático de Universidad	https://imem.ua.es/es/quienes-somos/nicolas-cuenca-navarro.html https://cvnet.cpd.ua.es/curriculum-breve/grp/es/neurobiologia-del-sistema-visual-y-terapia-de-enfermedades-neurodegenerativas-(neurovis)/587 https://cvnet.cpd.ua.es/curriculum-breve/es/cuenca-navarro-nicolas/8471 Retinalmicroscopy.com	Terapia de enfermedades neurodegenerativas de la retina
Rodrigo Jover Martínez	Jefe de Servicio	https://scholar.google.es/citations?user=dOXkrYgAAAAJ&hl=es https://www.researchgate.net/profile/Rodrigo_Jover2	Diagnostico y Patología Molecular
Pedro Lax Zapata	Profesor Titular de Universidad	https://cvnet.cpd.ua.es/Directorio/Home/FichaPersona/67971?depende=B164	Terapia de enfermedades neurodegenerativas de la retina
Victoria Maneu Flores	Profesora Titular de Unversidad	https://cvnet.cpd.ua.es/curriculum-breve/es/maneu-flores-victoria-eugenia/4644	Terapia de enfermedades neurodegenerativas de la retina
José Martín Nieto	Catedrático de Universidad	https://cvnet.cpd.ua.es/curriculum-breve/es/martin-nieto-jose/5822 http://imem.ua.es/es/quienes-somos/jose-martin-nieto.html http://cv1.cpd.ua.es/consplanesestudio/ConsGrpInyportal/datosGrupo.asp?codGrupo=3336066	Expresión en la retina de genes y proteínas asociados a enfermedades genéticas neurodegenerativas
Juan Martínez-Pinna López	Profesora Titular de Unversidad	https://cvnet.cpd.ua.es/curriculum-breve/es/martinez-pinna-lopez-juan-enrique/6092 http://rua.ua.es/dspace/handle/10045/53255	Modulación de Neuroreceptores
Andrés Morales Calderón	Catedrático de Universidad	https://cvnet.cpd.ua.es/curriculum-breve/es/morales-calderon-andres/25185	Modulación de Neuroreceptores
Mercedes Palmero Cabezas	Profesora Titular de Universidad	https://cvnet.cpd.ua.es/curriculum-breve/es/palmero-cabezas-maria-mercedes/16626	Expresión en la retina de genes y proteínas asociados a enfermedades genéticas neurodegenerativas