

Centro Andaluz de Biología del Desarrollo

Referencia	Investigador Principal	Email Investigador Principal	Título Plan Formación
JAEINT21_EX_0115	Martínez Morales, Juan Ramón	jmarmor@upo.es	Análisis funcional mediante CRISPR de genes activados por Yap durante gastrulación en pez cebra
JAEINT21_EX_0344	Devos, Damien	damienv.devos@csic.es	Deciphering the divergent cell biology of bacteria from the Planctomycetes phylum
JAEINT21_EX_1047	Maeso Martín, Ignacio	nacho.maeso@gmail.com	Encuentros moleculares inesperados: ¿Cómo interactúan el genoma del pez cebra y genes exógenos de plantas cuando contactan por primera vez?

Estación Biológica de Doñana

Referencia	Investigador Principal	Email Investigador Principal	Título Plan Formación
JAEINT21_EX_1021	Gómez Mestre, Ivan	igmestre@ebd.csic.es	Repercusiones ecológicas y evolutivas de la plasticidad en el desarrollo de larvas de anfibios

Instituto de Acuicultura Torre de la Sal

Referencia	Investigador Principal	Email Investigador Principal	Título Plan Formación
JAEINT21_EX_0732	Piazzon de Haro, María Carla	carla.piazzon@csic.es	Descubriendo nuevas capacidades de los neutrófilos de peces
JAEINT21_EX_0805	Felip Edo, Alicia	afelip@iats.csic.es	Caracterización de los patrones de expresión de genes gonadales como indicadores de la maduración sexual en machos y hembras de lubina
JAEINT21_EX_1143	Gestal Mateo, María Camino	cgestal@iim.csic.es	Bienestar y salud en cefalópodos con potencial en acuicultura: Métodos de diagnóstico no invasivos e identificación de genes biomarcadores
JAEINT21_EX_1400	Gómez Peris, Ana María	a.gomez@csic.es	Identificación de la función del cofactor transcripcional Nco7 en la gametogénesis de los peces
JAEINT21_EX_0239	Monroig Marza, Óscar	oscar.monroig@csic.es	Ácidos grasos Omega-3 en invertebrados marinos: biosíntesis y aplicaciones en acuicultura

Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis

Referencia	Investigador Principal	Email Investigador Principal	Título Plan Formación
JAEINT21_EX_0941	Luque Romero, Ignacio de Loyola	ignacio.luque@ibvf.csic.es	Manipulación génica de cianobacterias
JAEINT21_EX_0330	Pérez Pérez, María Esther	eperez@ibvf.csic.es	Caracterización del mutante de autofagia atg8 en condiciones de estrés en la microalga Chlamydomonas reinhardtii

Instituto de Ciencias del Mar

Referencia	Investigador Principal	Email Investigador Principal	Título Plan Formación
JAEINT21_EX_0041	Logares Haurie, Ramiro Ernesto	logares@icm.csic.es	Genómica poblacional de un microbioma marino
JAEINT21_EX_0082	Berdalet Andres, Elisa	berdalet@icm.csic.es	Characterization of the aerosolization mechanisms of microalgal produced compounds
JAEINT21_EX_0227	Villanueva López Roger	roger@icm.csic.es	Octopus early life
JAEINT21_EX_0394	Massana Molera, Ramón	ramonm@icm.csic.es	Unraveling the diversity and genomic data of marine microbial predators
JAEINT21_EX_0713	Peters, Franz	cesc@icm.csic.es	Efecto del temporal GLORIA sobre la producción marina en el Mediterráneo occidental
JAEINT21_EX_1234	Piera Fernandez, Jaime	jpiera@icm.csic.es	Estrategias de participación en eventos de ciencia ciudadana marina
JAEINT21_EX_1305	Garrabou Vancells, Joaquín	garrabou@icm.csic.es	Conservación marina y cambio climático: el caso de las comunidades Mediterráneas del coralígeno

Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía

Referencia	Investigador Principal	Email Investigador Principal	Título Plan Formación
JAEINT21_EX_0144	Moreno Garrido, Ignacio	ignacio.moreno@icman.csic.es	Ensayos ecotoxicológicos automatizados con microalgas marinas

Instituto de Diagnóstico Ambiental y Estudios del Agua

Referencia	Investigador Principal	Email Investigador Principal	Título Plan Formación
JAEINT21_EX_1167	Vila Costa, María	mvcqam@cid.csic.es	Caracterización de poblaciones bacterianas asociadas a la contaminación marina

Instituto de Investigaciones Marinas

Referencia	Investigador Principal	Email Investigador Principal	Título Plan Formación
JAEINT21_EX_1143	Gestal Mateo, María Camino	cgestal@iim.csic.es	Bienestar y salud en cefalópodos con potencial en acuicultura: Métodos de diagnóstico no invasivos e identificación de genes biomarcadores
JAEINT21_EX_1397	Pintado Valverde, Jose	pintado@iim.csic.es	Interacciones microbianas en macroalgas con implicaciones en acuicultura
JAEINT21_EX_0340	Álvarez Salgado, José Antonio	a.salgado@csic.es	Efectos del estrés generado por el incremento de nutrientes sobre los servicios ecosistémicos asociados a las fanerógamas marinas en la Ria de Vigo
JAEINT21_EX_1380	González Castro, Carmen Maria	cgcastro@iim.csic.es	Estructura y funcionamiento de la comunidad planctónica microbiana en el afloramiento no ibérico

Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados

Referencia	Investigador Principal	Email Investigador Principal	Título Plan Formación
JAEINT21_EX_0585	Pons Pons, Joan	jpons@imedea.uib-csic.es	Delimitación de especies en invertebrados marinos
JAEINT21_EX_0928	Tomas Nash, Fiona	fiona@imedea.uib-csic.es	Dinámica y acumulación del microplástico costero en comunidades de fanerógamas marinas: explorando los ecosistemas del litoral español

Museo Nacional de Ciencias Naturales

Referencia	Investigador Principal	Email Investigador Principal	Título Plan Formación
JAEINT21_EX_0083	Nunes da Costa da Graça Matias, Miguel	miguel.matias@mncn.csic.es	Detección de respuestas al cambio climático en sistemas acuáticos
JAEINT21_EX_0581	Macbordon Barbe, Annie	annie@mncn.csic.es	Análisis genómico de la invasión de organismos marinos exóticos en el Mediterráneo