



Código	IP: Nombre y apellidos	IP: email	Nombre del proyecto	Centro o Instituto
JAEPRE23-01	JUAN VICENTE ALEGRE REQUENA	jv.alegre@csic.es	Descubrimiento sostenible de catalizadores con inteligencia artificial y química computacional	ISQCH
JAEPRE23-02	AMALIA ALVAREZ BENJUMEA	a.alvarez.benjumea@csic.es	Social norms and political preferences	IPP
JAEPRE23-03	CARMELO ANDUJAR FERNANDEZ	candujar@ipna.csic.es	Global Survey of Edaphic Arthropod Forest Biodiversity: understanding the eco-evolutionary patterns and processes of diversification and community assembly of soil forest arthropods (EdAFoBio-JAEpre)	IPNA
JAEPRE23-04	SILVIA ARBOLEYA MONTES	silvia.arboleya@ipla.csic.es	Estudio de la microbiota intestinal y selección de microorganismos probióticos para especies animales en peligro de extinción: el Asturcón y el Urogallo Cantábrico como modelos de estudio	IPLA
JAEPRE23-05	ADRIAN ARIAS DIAZ-FAES	diazfaes@csic.es	Knowledge mobilisation by research teams: unravelling network dynamics in biomedicine through a behavioural lens	INGENIO
JAEPRE23-06	JOSE ANTONIO AZNAR MORENO	jaaznar@ig.csic.es	Desarrollo de nuevas líneas de Camelina para la producción de grasas vegetales más saludables	IG
JAEPRE23-07	ANA BENITEZ LOPEZ	ana.benitez@mncn.csic.es	Assessing functional diversity and the structure and robustness of plant-frugivore networks along a Neotropical defaunation gradient	MNCN
JAEPRE23-08	ISABEL CABALLERO DE FRUTOS	isabel.caballero@csic.es	Cartografiado del Fondo Marino Costero Utilizando Datos de Sentinel-2 y Técnicas de Inteligencia Artificial	ICMAN
JAEPRE23-09	LAURA CALIO	laura.calio@csic.es	Dispositivos Optoelectrónicos Eficientes y Estables Basados en QDs de Perovskita Sin Ligandos	ICMS
JAEPRE23-10	NURIA CASTELLO MOR	castello@ifca.unican.es	Busqueda de materia oscura ligera: desde la fenomenología hasta las búsquedas en laboratorios subterráneos	IFCA
JAEPRE23-11	MARINELA CONTRERAS ROJO	marinela.contreras@csic.es	Detección y seguimiento de agentes patógenos circulantes en las poblaciones de lince ibérico mediante diagnóstico molecular y serológico	IREC
JAEPRE23-12	SOLEDAD CUEVAS GARCIA- DORADO	soledad.cuevas@cchs.csic.es	Implicaciones medioambientales y socioeconómicas de la digitalización de la agricultura española como objetivo transversal de la PAC	IEGD
JAEPRE23-13	SARA DEGLI ESPOSTI	sara.degli.esposti@csic.es	Una visión del espacio de posibilidades que abren las aplicaciones digitales de salud en España.	IFS
JAEPRE23-14	PILAR DIARTE BLASCO	pilar.diarte@cchs.csic.es	DINÁMICAS COMERCIALES Y CONTACTOS CULTURALES EN EL INTERIOR PENINSULAR DURANTE EL SIGLO VI Y VII: UNA PROPUESTA A PARTIR DEL ANÁLISIS CERÁMICO DE RECCOPOLIS	IH
JAEPRE23-15	NOE FERNANDEZ POZO	noe.fernandez.pozo@csic.es	Estudios omicos de cultivos subtropicales a través de la bioinformática	IHSM
JAEPRE23-16	JUAN JOSE GARCIA-GRANERO FOS	jjgarciagranero@imf.csic.es	La innovación en la gestión de recursos vegetales como mecanismo de adaptación a zonas áridas	IMF
JAEPRE23-17	JENNY ANNE GLIKMAN	jpglikman@iesa.csic.es	Primera evaluación en España de los valores humanos sobre la vida silvestre a distintas escalas y su concordancia con las instituciones de la sociedad española.	IESA
JAEPRE23-18	CLAUDIA PATRICIA GUTIERREZ AVENDAÑO	cgutierrez@ice.csic.es	Exploring extreme transients in the era of time-domain surveys	ICE
JAEPRE23-19	FERNANDO HUESO GONZALEZ	fernando.hueso@ific.uv.es	Real-time Monte Carlo simulations of clinical proton therapy treatments in highly parallel architectures	IFIC



JAEPRE23-20	EVA MARIA JIMENEZ RELINQUE	eva.jimenez@csic.es	nuevo concepto de construcción sostenible: industria cementera con cero emisiones y quasi-autosostenible	IETCC
JAEPRE23-21	LAIA JOSA CULLERE	ljcubl@cid.csic.es	Photoswitchable mGlu3 NAMs as a selective treatment for glioblastoma	IQAC
JAEPRE23-22	MARIA JOSE JUAN JORDA	mjuan.jorda@ieo.csic.es	Spatio-temporal dynamics of oceanic sharks and rays interacting with tropical tuna fisheries in the Atlantic Ocean and risk assessments for informing spatial management tools for bycatch reduction	IEO
JAEPRE23-23	LAURA LAGUNA CRUAÑES	laura.laguna@csic.es	Drink solutions to relieve thirstiness in swallowing disorders	IATA
JAEPRE23-24	PABLO LANILLOS PRADAS	p.lanillos@csic.es	Control neuromórfico de inferencia activa para la robótica vestible	CINC
JAEPRE23-25	TERESA LLORENS GONZALEZ	t.llorens@csic.es	Minerales críticos para la transición energética: Génesis y evolución magmático-hidrotermal del depósito de Li-Sn-Ta-Nb-W de La Canalita, Salamanca	IGME
JAEPRE23-26	GONZALO MANZANO PAULE	lalo@ifisc.uib-csic.es	Termodinámica estocástica aplicada a sistemas complejos socio-tecnológicos	IFISC
JAEPRE23-27	ANA MARIA MARQUEZ ORTIZ	anamaort@ipb.csic.es	Caracterización del perfil epigenómico de la arteritis de células gigantes	IPBLN
JAEPRE23-28	ALVARO MARTIN ALHAMBRA	alvaro.alhambra@csic.es	Quantum statistical physics and efficient classical descriptions	IFT
JAEPRE23-29	MARIA JOSE MARTINEZ PEREZ	mariajose.martinez.perez@csic.es	Vortex nanocavities as spin quantum sensors	INMA
JAEPRE23-30	AURORA MARTINEZ RICART	amricart@icm.csic.es	Evaluating seagrass ecosystems as nature-based solutions against ocean acidification	ICM
JAEPRE23-31	PAULA MAYORGA BURREZO	pmayorga@icmab.es	CHIRAL PHOTOCATALYTIC NANOZYMES FOR EFFICIENT ROS-MEDIATED CANCER THERAPY (CHIRALZYMES)	ICMAB
JAEPRE23-32	MIGUEL ANGEL MOMPEAN GARCIA	mmompean@iqfr.csic.es	Estructura y dinámica de fibras amiloides heteroméricas implicadas en la respuesta inmunitaria estudiadas por RMN de biosólidos	IQFR
JAEPRE23-33	PAULA MORALES LAZARO	paula.morales@iqm.csic.es	Unravelling the therapeutic potential of the orphan receptor GPR12 in Parkinson's disease	IQM
JAEPRE23-34	CAROLINA MUÑOZ GONZALEZ	c.munoz@csic.es	Aditivos enológicos innovadores a base de polímeros para la mejora de la percepción del aroma durante el consumo de vino	CIAL
JAEPRE23-35	MARIA ANGELES NOHALES ZAFRA	manozaf@ibmcp.upv.es	Caracterización y manipulación de la regulación circadiana del balance crecimiento-defensa en plantas	IBMCP
JAEPRE23-36	MICHAEL JOHN O BRIEN	mobrien@eeza.csic.es	The potential of mycorrhizal fungi to mediate the direction of density dependence in tropical forests	EEZA
JAEPRE23-37	BRUNO CARLOS OLAIZOLA MAMPASO	bruno.olaizola@csic.es	Study of Nuclear Shape Coexistence in exotic isotopes	IEM
JAEPRE23-38	JESUS PACHECO TORRES	j.pacheco@csic.es	Personalized immunotherapy for glioblastoma: interaction between immune checkpoints, tumor microenvironment and tumor metabolism	IIBM
JAEPRE23-39	ERNEST PALOMER VILA	epalomer@cbm.csic.es	Studying the cell-type role of KMT5s in Alzheimer's disease: new therapeutical targets	CBM
JAEPRE23-40	MARIA PANIW	maria.paniw@ebd.csic.es	Positive life-history feedbacks among vegetation and invertebrate ecosystem engineers as drivers of ecosystem-level change in drylands under climate change	EBD
JAEPRE23-41	DAVID PERIS CERDAN	david.peris@ibb.csic.es	Macroevolutionary history of the beetle fossil record	IBB
JAEPRE23-42	PRISCILA RAMOS IBEAS	ramos.priscila@inia.csic.es	Mecanismos moleculares del desarrollo embrionario post-blastocisto ovino in vitro	INIA



JAEPRE23-43	FRANCISCO JAVIER RAMOS SORIANO	fj.ramos@iiq.csic.es	GLICOSENSORES FLUORESCENTES PARA EL RECONOCIMIENTO SELECTIVO DE DC-SIGN, RECEPTOR UNIVERSAL DE PATÓGENOS	IIQ
JAEPRE23-44	JESUS REVUELTO BENEDI	jrevuelto@ipe.csic.es	Impacto del polvo sahariano en la fusión de la nieve en el Pirineo: implicaciones para mejorar la gestión del recurso nieve en un contexto de cambio climático	IPE
JAEPRE23-45	IVAN SASSELLI RAMOS	i.sasselli@csic.es	Short Peptide Induced Gelation of Electrostatically Charged Supramolecular Assemblies	CFM
JAEPRE23-46	AIDA SERRANO RUBIO	aida.serrano@csic.es	Diseño y desarrollo de imanes permanentes cerámicos más sostenibles	ICV
JAEPRE23-47	IRENE SEYEDE SHIVAEI	ishivaei@cab.inta-csic.es	Mapping Galaxy Evolution: Spatially Resolving Dust, Gas, and Star Formation with the James Webb Space Telescope	CAB
JAEPRE23-48	PAU SUREDA TORRES	pau.sureda@incipit.csic.es	Los orígenes del megalitismo funerario en el Mediterráneo Occidental.	INCIPIT
JAEPRE23-49	JAVIER VAQUERO RODRIGUEZ	javiervr84@hotmail.com	Diseccionando la vía de señalización del TGF- β en colangiocarcinoma para explotar su potencial terapéutico	IBMCC
JAEPRE23-50	MARIA CRISTINA VICENTE MANZANO	cristina.vicente@csic.es	GeSe-based Materials for Performing Thermoelectric Generators (GainTherm)	IMN-CNM