

REFERENCIA	INVESTIGADOR/A PRINCIPAL	EMAIL	TÍTULO DEL PLAN DE FORMACIÓN
JAEINT20_EX_0054	<a href="#">PALOMO RUIZ, MARIA VALLE</a>	vpalomo@cib.csic.es	Diseño y síntesis de nuevos fármacos para enfermedades neurodegenerativas, en concreto Esclerosis Lateral Amiotrófica
JAEINT20_EX_0222	<a href="#">MARTINEZ GIL, ANA</a>	ana.martinez@csic.es	Moduladores de SGK1 en patologías neurodegenerativas
JAEINT20_EX_0350	<a href="#">CAÑADA VICINAY, FRANCISCO JAVIER</a>	jcanada@cib.csic.es	Aplicaciones de la Resonancia Magnética Nuclear al estudio del reconocimiento molecular entre proteínas y sus ligandos
JAEINT20_EX_0766	<a href="#">GIL AYUSO-GONTAN, CARMEN</a>	carmen.gil@csic.es	Diseño y síntesis de agentes antivirales frente al virus del Ébola
JAEINT20_EX_0839	<a href="#">MARTIN SANTAMARIA, SONSOLES</a>	smsantamaria@cib.csic.es	Mecanismos de resistencia a agentes antimicrobianos. Estudios computacionales y diseño de fármacos.
JAEINT20_EX_0865	<a href="#">PEREZ FERNANDEZ, RUTH</a>	ruth.perez@csic.es	Protein-directed dynamic chemical systems
JAEINT20_EX_0008	<a href="#">BOTELLA CUBELLS, LUISA MARIA</a>	cibluisa@cib.csic.es	El genoma de HHT
JAEINT20_EX_0116	<a href="#">ARIAS PALOMO, ERNESTO</a>	earias@cib.csic.es	Bases moleculares de la transmisión de la información genética mediante criomicroscopía electrónica
JAEINT20_EX_0181	<a href="#">ROMERO GARRIDO, ANTONIO</a>	romero@cib.csic.es	Máquinas moleculares: efectores y proteínas de la jeringa, VgrG y Hcp, del sistema de secreción VI
JAEINT20_EX_0231	<a href="#">CASAL ALVAREZ, JOSE IGNACIO</a>	icasal@cib.csic.es	La señalización por calcio como diana terapéutica en cáncer colorrectal metastático. Papel de la cadherina 17.
JAEINT20_EX_0240	<a href="#">SANZ MORALES, JESUS MIGUEL</a>	jmsanz@cib.csic.es	La superficie bacteriana de neumococo: nuevas oportunidades para afrontar la resistencia a antimicrobianos.
JAEINT20_EX_0254	<a href="#">BERMEJO MORENO, RODRIGO</a>	rodrigo.bermejo@csic.es	Mecanismos de protección de cromosomas en replicación
JAEINT20_EX_0293	<a href="#">COLMENARES BRUNET, MARIA ISABEL</a>	maria.colmenares@cib.csic.es	Inflamación y metabolismo: relevancia funcional del factor de transcripción MAFb en macrófagos humanos
JAEINT20_EX_0318	<a href="#">ROSA CANO, ENRIQUE J. DE LA</a>	ejdelarosa@cib.csic.es	Neuroprotección en retinosis pigmentaria: una herramienta y un fin.
JAEINT20_EX_0353	<a href="#">PEREZ-SALA GOZALO, M.DOLORES</a>	dperezsala@cib.csic.es	Nuevas interacciones de proteínas de filamentos intermedios: importancia en la dinámica celular
JAEINT20_EX_0372	<a href="#">PAJARES TARANCON, M.ANGELES</a>	mapajares@cib.csic.es	Modificación postraducciona de proteínas en estrés oxidativo: papel de agentes electrófilos y fármacos
JAEINT20_EX_0375	<a href="#">GARCIA ARROYO, ALICIA</a>	agarroyo@cib.csic.es	New mechanisms of regulation of patrolling monocyte activity
JAEINT20_EX_0407	<a href="#">TEIXIDO CALVO, JOAQUIN</a>	joaquint@cib.csic.es	Caracterización de mecanismos moleculares implicados en supervivencia y resistencia a quimioterapia en melanoma y mieloma múltiple
JAEINT20_EX_0461	<a href="#">DIAZ FERNANDEZ, EDUARDO</a>	ediaz@cib.csic.es	Producción sostenible de productos de valor añadido mediante ingeniería metabólica de sistemas en bacterias

JAEINT20_EX_0469	<a href="#">LIETHA, DANIEL</a>	daniel.lietha@cib.csic.es	Structural and mechanistic studies on a key complex in cell adhesion, migration and cancer invasion
JAEINT20_EX_0505	<a href="#">FERNANDEZ TORNERO, CARLOS</a>	cftornero@cib.csic.es	Estudio estructural de proteínas de unión a ADN con interés biomédico
JAEINT20_EX_0543	<a href="#">MONTOYA GONZALEZ, MARIA</a>	maria.montoya@cib.csic.es	Mejora de las vacunas frente al virus de la gripe mediante la identificación de antígenos virales
JAEINT20_EX_0779	<a href="#">BARRIUSO MAICAS, JORGE</a>	jbarriuso@cib.csic.es	Degradación de plásticos utilizando consorcios microbianos
JAEINT20_EX_0800	<a href="#">CORBI LOPEZ, ANGEL LUIS</a>	acorbi@cib.csic.es	Estudio de la actividad del receptor de aril hidrocarburos en los procesos inflamatorios mediados por macrófagos
JAEINT20_EX_0826	<a href="#">RIVAS CABALLERO, GERMAN ALEJANDRO</a>	grivas@cib.csic.es	Reconstrucción bioquímica de la división bacteriana en el tubo de ensayo
JAEINT20_EX_0831	<a href="#">GOMEZ DURAN, AURORA</a>	aurora.gomez@cib.csic.es	MitoPhenomics of mitochondrial diseases
JAEINT20_EX_0934	<a href="#">MARTINEZ HERNANDEZ, M.JESUS</a>	mjmartinez@cib.csic.es	Glicosidasas fúngicas: aplicaciones para la producción de glicósidos con interés biotecnológico
JAEINT20_EX_0025	<a href="#">SANCHEZ TESTILLANO, PILAR</a>	testillano@cib.csic.es	Modificaciones epigenéticas en la embriogénesis <i>in vitro</i> de plantas cultivadas: nuevas estrategias biotecnológicas con pequeñas moléculas moduladoras
JAEINT20_EX_0129	<a href="#">TENLLADO PERALO, FRANCISCO</a>	tenllado@cib.csic.es	Efecto de las infecciones virales en la capacidad adaptativa de las plantas frente a distintos estreses abióticos y bióticos
JAEINT20_EX_0275	<a href="#">LLAVE CORREAS, CESAR</a>	cesarllave@cib.csic.es	Identificación de reguladores inmunes asociados a la defensa antiviral en plantas
JAEINT20_EX_0926	<a href="#">SALINAS MUÑOZ, JULIO</a>	salinas@cib.csic.es	Identificación de proteínas que confieren tolerancia al estrés abiótico en plantas