

PLANES DE FORMACIÓN JAE INTRO 2021 CIB MARGARITA SALAS

REFERENCIA	INVESTIGADOR PRINCIPAL	CORREO ELECTRÓNICO DEL INVESTIGADOR PRINCIPAL	TÍTULO PLAN DE FORMACIÓN
ÁREA VIDA			
JAEINT21_EX_0035	BARRIUSO MAICAS, JORGE	jbarriuso@cib.csic.es	Degradación de plásticos convencionales utilizando consorcios microbianos
JAEINT21_EX_0197	BOTELLA CUBELLS, LUISA MARÍA	cibluisa@cib.csic.es	El genoma de HHT validación de cambios encontrados en regiones no codificantes como causantes de la enfermedad
JAEINT21_EX_0242	ARIAS PALOMO, ERNESTO	earias@cib.csic.es	Bases moleculares de la transmisión de la información genética y diseminación de resistencia a antibiótico mediante criomicroscopía electrónica
JAEINT21_EX_0244	TEIXIDO CALVO, JOAQUÍN	joaquin@cib.csic.es	Caracterización de mecanismos moleculares implicados en progresión tumoral y resistencia a quimioterapia en melanoma
JAEINT21_EX_0262	BERMEJO MORENO, RODRIGO	rodrigo.bermejo@csic.es	Mecanismos de protección de cromosomas en replicación
JAEINT21_EX_0278	DÍAZ FERNÁNDEZ, EDUARDO	ediaz@cib.csic.es	Producción sostenible de procesos de valor añadido mediante ingeniería metabólica de sistemas en bacterias
JAEINT21_EX_0378	MONTOYA GONZÁLEZ, MARÍA	maria.montoya@cib.csic.es	Determinantes virales de SARS-COV-2 en procesos inflamatorios
JAEINT21_EX_0395	REDONDO MUÑOZ, JAVIER	javier.redondo@cib.csic.es	Papel de receptores de membrana y proteasas de matriz en cambios nucleares celulares
JAEINT21_EX_0462	PAJARES TARANCÓN, M. ÁNGELES	mapajares@cib.csic.es	Modificación postraduccional de proteínas en estrés oxidativo: papel de agentes electrófilos y fármacos
JAEINT21_EX_0505	PÉREZ-SALA GONZALO, M. DOLORES	d.perezsala@cib.csic.es	Nuevas funciones de proteínas de filamentos intermedios: importancia en la dinámica celular y en la interacción con patógenos
JAEINT21_EX_0529	GARCÍA SANZ, JOSÉ ALBERTO	jasanz@cib.csic.es	Análisis de drogas inmunoterapéuticas para el tratamiento de leucemias humanas
JAEINT21_EX_0551	CORBÍ LÓPEZ, ÁNGEL LUIS	acorbi@cib.csic.es	Papel del factor de transcripción AhR en la activación de macrófagos humanos en respuesta a SARS-CoV-2
JAEINT21_EX_0686	GARCÍA ARROYO, ALICIA	agarroyo@cib.csic.es	Microvascular remodeling by splitting in the healthy and diseased lung
JAEINT21_EX_0687	LIETHA, DANIEL	daniel.lietha@cib.csic.es	Structural and mechanistic studies on a key complex in cell adhesion, migration and cancer invasion
JAEINT21_EX_0804	MOLLINEDO GARCÍA, FAUSTINO	fmollin@cib.csic.es	Research on novel targets in cancer therapy and drug discovery: innate immune system, membrane rafts and alkyphospholipid analogs
JAEINT21_EX_0814	PRIETO JIMÉNEZ, M. AUXILIADORA	auxi@cib.csic.es	Producción de bioplásticos bacterianos mediante estrategias de Biología Sintética e Ingeniería metabólica
JAEINT21_EX_0938	CARBALLO GONZÁLEZ, JESÚS ÁNGEL	j.carballo@cib.csic.es	Estudios genéticos y moleculares de enzimas requeridas para la reparación del ADN implicadas en cáncer y fertilidad
JAEINT21_EX_1041	SUÁREZ GONZÁLEZ, M. TERESA	teresa@cib.csic.es	Desarrollo de chips intracelulares para biomedicina
JAEINT21_EX_1046	BERTOCCHINI, FEDERICA	federica.bertocchini@csic.es	Biodegradación de plásticos por insectos
JAEINT21_EX_1089	FERNÁNDEZ TORNERO, CARLOS	cftornero@cib.csic.es	Estudio estructural de proteínas de unión a ADN con interés biomédico
JAEINT21_EX_1111	GÓMEZ DURÁN, AURORA	aurora.gomez@cib.csic.es	MitoPhenOmics of mitochondrial diseases

JAEINT21_EX_1050	ESPESO FERNÁNDEZ. EDUARDO ANTONIO	eespeso@cib.csic.es	Tráfico intracelular de proteínas en células polarizadas
JAEINT21_EX_1291	GÓMEZ SINTES, RAQUEL	rgomez@cib.csic.es	Modulación de autofagia mediada por chaperonas en modelos celulares de la enfermedad de Parkinson
JAEINT21_EX_1359	HERNÁNDEZ SÁNCHEZ, CATALINA	chernandez@cib.csic.es	Nanotermometría de luminiscencia: una nueva herramienta para el estudio de la Retinosis Pigmentaria
JAEINT21_EX_1365	LÓPEZ GARCÍA, PALOMA	plg@cib.csic.es	Aislamiento y caracterización de bacterias lácticas probióticas sobreproductoras de dextrano y de riboflavina con utilidad para el desarrollo de alimentos
JAEINT21_EX_0152	TENLLADO PERALO, FRANCISCO	tenllado@cib.csic.es	Efecto de las infecciones virales en la capacidad adaptativa de las plantas frente a distintos estreses abióticos y bióticos
JAEINT21_EX_0154	SÁNCHEZ TESTILLANO, PILAR	testillano@cib.csic.es	Epigenética de la embriogénesis in vitro de plantas cultivadas: nuevas estrategias biotecnológicas con pequeñas moléculas moduladoras
JAEINT21_EX_0610	SALINAS MUÑOZ, JULIO	salinas@cib.csic.es	Implicación de los reguladores posttranscripcionales PAT1 en la tolerancia de las plantas al estrés abiótico
JAEINT21_EX_0633	LLAVE CORREAS, CÉSAR	cesarllave@cib.csic.es	Identificación de complejos receptores inmunes y su función en la respuesta de defensa de las plantas
ÁREA MATERIA			
JAEINT21_EX_0030	PÉREZ FERNÁNDEZ, RUTH	ruth.perez@cib.csic.es	Síntesis mediante DCC de moduladores de proteínas para el tratamiento de las enfermedades neurodegenerativas
JAEINT21_EX_0176	BLANCO GUTIÉRREZ, FRANCISCO JOSÉ	fj.blanco@cib.csic.es	Purificación de la proteína humana Dnmt1 y estudio de sus interacciones relevantes en cáncer
JAEINT21_EX_0523	SANZ MORALES, JESÚS MIGUEL	jmsanz@cib.csic.es	ingeniería de proteínas para aplicaciones biotecnológicas y biomédicas
JAEINT21_EX_0621	GIL AYUSO-FONTÁN, CARMEN	carmen.gil@cib.csic.es	Diseño y síntesis de agentes antivirales de amplio espectro
JAEINT21_EX_1033	MARTÍNEZ GIL, ANA	ana.martinez@csic.es	Modulación de la neurodegeneración con inhibidores de proteína quinasa
JAEINT21_EX_1313	CAÑADA VICINAY, FRANCISCO JAVIER	jcanada@cib.csic.es	Aplicaciones de la Resonancia Magnética Nuclear al estudio del reconocimiento molecular entre proteínas y sus ligandos
JAEINT21_EX_1378	MARTÍN SANTAMARÍA, SONSOLES	smsantamaria@cib.csic.es	Mecanismos de resistencia a agentes antimicrobianos. Estudios computacionales y diseño de fármacos