



Convocatoria de ayudas destinadas a financiar la contratación predoctoral de personal investigador, cofinanciadas por el Fondo Social Europeo Plus (FSE+)
Orden de 29 de octubre de 2022, de la Consejería de Educación

Objeto de la convocatoria:

1. La presente Orden tiene por objeto convocar, en régimen de concurrencia competitiva, noventa ayudas destinadas a financiar la contratación predoctoral de personal investigador, que podrán ser cofinanciadas por el Fondo Social Europeo Plus (FSE +).
2. La contratación se hará mediante la modalidad de contrato predoctoral según establece el artículo 21 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación que se desarrollará en las siguientes entidades colaboradoras (en adelante Entidades)
 - a) Las universidades públicas de Castilla y León.
 - b) Los organismos públicos de investigación con sede ubicada en Castilla y León.
 - c) Las infraestructuras científico-técnicas singulares situadas en Castilla y León.
 - d) Las universidades privadas sin ánimo de lucro con sede en Castilla y León.
 - e) Las fundaciones de ámbito sanitario con sede en Castilla y León que tengan dentro de los fines y actividades de sus estatutos, la investigación, y realicen su labor investigadora a través de personal que mantenga una vinculación laboral acreditable con la misma.
 - f) Los entes públicos dotados de personalidad jurídica propia adscritos a una de las consejerías de la Junta de Castilla y León, que tengan dentro de los fines y actividades en su normativa reguladora la investigación.

Descripción de contratos formalizados en esta convocatoria:

BENEFICIARIO (PERCEPTOR)	CENTRO C.S.I.C. DESTINO	DESCRIPCIÓN OBJETO CONTRATO
RUIZ CORZO, BELÉN MARÍA, ***7942** (C.S.I.C., Q2818002D)	Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer de Salamanca (IBMCC)	SUSCEPTIBILIDAD GENÉTICA Y LA PREDISPOSICIÓN A LA LEUCEMIA AGUDA INFANTIL.
IGLESIAS SÁNCHEZ, LYDIA, ***9456** (C.S.I.C., Q2818002D)	Instituto de Biología Funcional y Genómica de Salamanca (IBFG)	IMPORTANCIA DE LAS PROTEÍNAS FOSFATASAS EN LA REPARACIÓN DE ROTURAS DE DOBLE CADENA EN EL ADN A ESCALA GENÓMICA
GUTIÉRREZ FERNÁNDEZ, ISMAEL, ***9311** (C.S.I.C., Q2818002D)	Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca (IRNASA)	IMPACTO DE LA SEQUÍA EN EL METABOLISMO PRIMARIO Y ANTIOXIDANTE DE DIFERENTES ESPECIES DE TRIGO CULTIVADAS EN AMBIENTES CON CO2 ELEVADO Y TEMPERATURA ALTA
MONTEAGUDO GARCÍA, ÓSCAR, ***5736** (C.S.I.C., Q2818002D)	Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer de Salamanca (IBMCC)	IDENTIFICACIÓN DE REGULADORES CRÍTICOS DE LA 6-METILADENOSINA COMO FACTORES DE PRONÓSTICO MALIGNO EN CÁNCER
SÁNCHEZ DÍAZ, ESTEFANÍA, ***3552** (C.S.I.C., Q2818002D)	Instituto de Biología Funcional y Genómica de Salamanca (IBFG)	PCH2/TRIP13: UN REGULADOR CLAVE DE LA MEIOSIS DURANTE LA GAMETOGÉNESIS
CASTRO SANGRADOR, JORGE LORENZO, ***0525** (C.S.I.C., Q2818002D)	Instituto de Biología Funcional y Genómica de Salamanca (IBFG)	FUNCIÓN DE LA KINASA PDK1 EN LA DIVISIÓN CELULAR Y SU RELACIÓN CON LA KINASA POLO
DÁVILA HIDALGO, ANA, ***1090** (C.S.I.C., Q2818002D)	Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer de Salamanca (IBMCC)	INTERACCIÓN DE C-CBL CON LA RUTA DE SEÑALIZACIÓN CRKL-C3GRAP1: IMPLICACIÓN EN TUMORES HEMATOPOYÉTICOS
DE LA ROSA MORÓN, ENRIQUE, ***6112** (C.S.I.C., Q2818002D)	Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer de Salamanca (IBMCC)	DESCIFRAR BIOMARCADORES ESPECÍFICOS DE CÉLULAS INMUNES Y ESTROMALES EN TUMORES Y EN SU MICROAMBIENTE A PARTIR DE DATOS DE SINGLE-CELL, Y ANÁLISIS BIOINFORMÁTICOS INTEGRADORES,
MEDINA ALONSO, ITHAISA, ***4250** (C.S.I.C., Q2818002D)	Instituto de Biología Funcional y Genómica de Salamanca (IBFG)	NUEVOS MECANISMOS DE REGULACIÓN DE LAS RNA POLIMERASAS I Y II Y SU IMPLICACIÓN EN LA RESPUESTA AL DAÑO EN EL DNA Y DURANTE EL DESARROLLO
FRADE LAGO, CRISTINA, ***2247** (C.S.I.C., Q2818002D)	Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca (IRNASA)	INFLUENCIA DEL MANEJO ADAPTATIVO DE LA DEHESA EN LA ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LAS COMUNIDADES MICROBIANAS EDÁFICAS.
MACÍAS PANEDAS, MÓNICA, ***1917** (C.S.I.C., Q2818002D)	Instituto de Biología y Genética Molecular de Valladolid (IBGM)	PAPEL DE LÍPIDOS BIOACTIVOS EN LA INSUFICIENCIA CARDIACA
VALERIO NÚÑEZ, LAURA, ***8189** (C.S.I.C., Q2818002D)	Instituto de Biología y Genética Molecular de Valladolid (IBGM)	ESTUDIOS SOBRE LOS MECANISMOS POR LOS QUE LOS ÁCIDOS GRASOS SATURADOS PRODUCEN ACTIVACIÓN METABÓLICA EN CÉLULAS INMUNES