



**Convocatoria de ayudas destinadas a financiar la contratación predoctoral de personal investigador, cofinanciadas por el Fondo Social Europeo.
Orden de 29 de octubre de 2018, de la Consejería de Educación**

Objeto de la convocatoria:

1. La presente orden tiene por objeto convocar, en régimen de concurrencia competitiva, ochenta y cinco ayudas destinadas a financiar la contratación predoctoral de personal investigador, cofinanciadas por el Fondo Social Europeo.
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.

Descripción de contratos formalizados en esta convocatoria:

BENEFICIARIO (PERCEPTOR)	CENTRO C.S.I.C. DESTINO	DESCRIPCIÓN OBJETO CONTRATO
LLORENTE GONZÁLEZ, CLARA, ***7079** (C.S.I.C., Q2818002D)	Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer de Salamanca (IBMCC)	INMUNOSUPRESIÓN MECÁNICA DE CÉLULAS LINFOIDES Y MIELOIDES EN EL MICROENTORNO TUMORAL.
SÁNCHEZ SÁEZ, FERNANDO, ***3115** (C.S.I.C., Q2818002D)	Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer de Salamanca (IBMCC)	ANÁLISIS FUNCIONAL DE NUEVOS GENES IMPLICADOS EN FERTILIDAD
CASADO GARCÍA, ANA, ***2504** (C.S.I.C., Q2818002D)	Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer de Salamanca (IBMCC)	ESTUDIO DE LOS MECANISMOS RESPONSABLES DEL DESARROLLO DE LAS LEUCEMIAS LINFOBLÁSTICAS AGUDAS INFANTILES ETV6-RUNX1 CON EL FIN DE ESTABLECER NUEVAS BASES TERAPÉUTICAS Y PROFILÁCTICAS.
MONTE SERRANO, EVA, ***6085** (C.S.I.C., Q2818002D)	Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer de Salamanca (IBMCC)	COORDINACIÓN DE LAS MODIFICACIONES EPIGENÉTICAS DE HISTONAS POR LA CROMATINA-QUINASA VRK1 EN CÁNCER Y ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS
ROMERO PÉREZ, INÉS, ***2954** (C.S.I.C., Q2818002D)	Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer de Salamanca (IBMCC)	ANTICUERPOS CONJUGADOS CONTRA PROTEÍNAS DE MEMBRANA E INMUNOTERAPIA EN CÁNCER DE OVARIO
FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, JOSÉ JAVIER, ***2087** (C.S.I.C., Q2818002D)	Instituto de Biología y Genética Molecular (IBGM)	EL EJE METABOLISMO/EPIGENOMA Y LA RESPUESTA INMUNE
CORCHADO COBOS, ROBERTO, ***1277** (C.S.I.C., Q2818002D)	Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer de Salamanca (IBMCC)	ESTRATEGIAS DE PREVENCIÓN DEL CÁNCER DE MAMA MEDIANTE LA MODIFICACIÓN DE LA INVOLUCIÓN POSTLACTANCIA CON FÁRMACOS
HERNANDO PÉREZ, MARÍA ELENA, ***7479** (C.S.I.C., Q2818002D)	Instituto de Biología y Genética Molecular (IBGM)	REMODELADO DEL CALCIO INTRACELULAR EN EL ENVEJECIMIENTO NEURONAL Y LOS TUMORES CEREBRALES
VAQUERO EUSEBIO, ISABEL, ***6600** (C.S.I.C., Q2818002D)	Instituto de Biología Funcional y Genómica (IBFG)	REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN GÉNICA Y DE LA REPARACIÓN DEL DNA MEDIANTE POSICIONAMIENTO NUCLEOSOMAL