



**Convocatoria de ayudas destinadas a financiar la contratación predoctoral de personal investigador, cofinanciadas por el Fondo Social Europeo.  
Orden de 21 de diciembre de 2020, 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, 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
LOPEZ GARCIA, MARTA, ***3164** (C.S.I.C., Q2818002D)	Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca (IRNASA)	ESTUDIO DE LOS EFECTOS DERIVADOS DE LA PLASMINA EN LA MIGRACIÓN INTRA-ORGÁNICA DEL PARÁSITO FASCIOLA HEPATICA.
JIMÉNEZ NAVAS, ALEJANDRO, ***2597** (C.S.I.C., Q2818002D)	Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer de Salamanca (IBMCC)	IDENTIFICACIÓN DE GENES DE RESISTENCIA Y SUSCEPTIBILIDAD AL CÁNCER DE MAMA MEDIANTE LA COMPARACIÓN DEL PERFIL TRANSCRIPTÓMICO INDUCIDO POR EL EMBARAZO CON EL DE LA POBLACIÓN NULÍPARA RESISTENTE Y SUSCEPTIBLE.
RODRIGUEZ SANTOS, LAURA, ***2399** (C.S.I.C., Q2818002D)	Instituto de Biología Funcional y Genómica (IBFG)	IDENTIFICACIÓN DE ELEMENTOS REGULADORES DE LA EXPRESIÓN GÉNICA Y DISEÑO DE PROMOTORES CON FUNCIONALIDADES ESPECÍFICAS.
LÓPEZ SAN SEGUNDO, RAFAEL, ***2061** (C.S.I.C., Q2818002D)	Instituto de Biología Funcional y Genómica (IBFG)	PAPEL DE LA RUTA GREATWALL ENDOSULFINA-PP2A/B55 EN LA ENTRADA Y SALIDA DE QUIESCENCIA: IMPLICACIONES EN EL ENVEJECIMIENTO CELULAR.
SERRAT FERNANDEZ, JUDIT, ***1064** (C.S.I.C., Q2818002D)	Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca (IRNASA)	ESTUDIO DE LA RELACION PARASITO HOSPEDADOR EN LA FASCIOLISIS, PARA LA DEFINICION DE NUEVAS HERRAMIENTAS DE CONTROL.
ALCÓN PÉREZ, MARTA, ***9086** (C.S.I.C., Q2818002D)	Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer de Salamanca (IBMCC)	IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MECANISMOS MOLECULARES IMPLICADOS EN LA COMUNICACIÓN ENTRE CÉLULAS TUMORALES Y SU ESTROMA EN TUMORES DE PULMON CON MUTACIONES EN K-RAS.
RUSO LÓPEZ, MARÍA, ***8704** (C.S.I.C., Q2818002D)	Instituto de Biología Funcional y Genómica (IBFG)	RELEVANCIA DE LAS GTPASAS RHO Y LOS MICROTÚBULOS DURANTE LA CITOCINESIS Y SU INTERÉS EN LAS TERAPIAS ANTIFÚNGICAS.
LLINARES BURGUET, INÉS, ***6934** (C.S.I.C., Q2818002D)	Instituto de Biología y Genética Molecular (IBGM)	REGULACIÓN DEL SPLICING ALTERNATIVO Y ABERRANTE EN GENES DE REPARACIÓN DEL ADN Y SUSCEPTIBILIDAD HEREDITARIA A CÁNCER DE MAMA/OVARIO.