



**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



**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.



**Convocatoria de ayudas destinadas a financiar la contratación predoctoral de personal investigador, cofinanciadas por el Fondo Social Europeo.
Orden de 12 de diciembre de 2019, 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
ISIDRO HERNÁNDEZ, MARTA, ***8745** (C.S.I.C., Q2818002D)	Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer de Salamanca (IBMCC)	MUTACIONES GERMINALES Y LA PREDISPOSICIÓN A LA LEUCEMIA AGUDA INFANTIL
MIGUEL LÓPEZ, BORJA, ***8994** (C.S.I.C., Q2818002D)	Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer de Salamanca (IBMCC)	PAPEL DEL EPITRANSCRIPTOMA Y SU IMPLICACION EN LA METASTASIS
BUENO RAMOS, NARA, ***6002** (C.S.I.C., Q2818002D)	Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca (IRNASA)	EFFECTO DE LA DISPONIBILIDAD NUTRICIONAL E HIDRICA EN EL METABOLISMO PRIMARIO Y SECUNDARIO, EL RENDIMIENTO Y LA CALIDAD DEL GRANO EN VARIEDADES DE TRIGO CULTIVADAS EN UNA ATMOSFERA ENRIQUECIDA EN CO2 Y TEMPERATURA ELEVADA
LÓPEZ VÁZQUEZ, SARA, ***3265** (C.S.I.C., Q2818002D)	Instituto de Biología y Genética Molecular (IBGM)	BASES CELULARES Y MOLECULARES DEL DAÑO NEURONAL ASOCIADO A LAS ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS Y SU POSIBLE PROTECCIÓN POR MODULADORES DE LA HOMEOSTASIS DEL CALCIO.
GONZÁLEZ JIMÉNEZ, M. ARACELI, ***1484** (C.S.I.C., Q2818002D)	Instituto de Biología Funcional y Genómica (IBFG)	ESTUDIO GENÓMICO Y PROTEÓMICO DEL PAPEL DE LA FOSFORILACIÓN DE RPB4 EN LA REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN GÉNICA
ASENSIO JUÁREZ, GLORIA, ***7738** (C.S.I.C., Q2818002D)	Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer de Salamanca (IBMCC)	ESTUDIO MECÁNICO DE LA METÁSTASIS MEDIANTE DISPOSITIVOS BIOSINTÉTICOS Y ALTERACIONES PROTEÓMICAS Y POST-TRASDUCCIONALES EN EL CONTROL DE LA CONTRACCIÓN CELULAR.
CAMPOS FERNÁNDEZ, ADRIÁN, ***7161** (C.S.I.C., Q2818002D)	Instituto de Biología Funcional y Genómica (IBFG)	ESTUDIO DE LAS FOSFATASAS CDC14 Y PP4 DURANTE LA RESPUESTA A UNA LESIÓN EN EL ADN
MARTINEZ GARCIA, JAVIER, ***4292** (C.S.I.C., Q2818002D)	Instituto de Biología y Genética Molecular (IBGM)	ESTUDIO SOBRE EL PAPEL DE LIPIDOS ANTIINFLAMATORIOS EN EL CONTROL DE LA ACTIVACION DEL INFLAMASOMA: IMPACTO EN LA ENFERMEDAD METABOLICA.



**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