



**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.
 - 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)	DESCRIPCIÓN OBJETO CONTRATO
JIMÉNEZ NAVAS, ALEJANDRO, , ***5975** (C.S.I.C., Q2818002D)	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
ALCÓN PÉREZ, MARTA, ***0866** (C.S.I.C., Q2818002D)	IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MECANISMOS MOLECULARES IMPLICADOS EN LA COMUNICACIÓN ENTRE CELULAS TUMORALES Y SU ESTROMA EN TUMORES DE PULMON CON MUTACIONES EN K-RAS