

OFERTA DE EMPLEO

REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE
APG08	25/10/2019	03/11/2019
LUGAR DE TRABAJO		
GRUPO DE INVESTIGACIÓN		INVESTIGADOR PRINCIPAL
APOPTOSIS I		JUAN M. HURLÉ GONZALEZ
CENTRO DE TRABAJO		SERVICIO/DEPARTAMENTO
FACULTAD DE MEDICINA		ANATOMÍA Y BIOLOGÍA CELULAR
UBICACIÓN PUESTO TRABAJO (Edificio, pabellón, planta etc.)		LOCALIDAD
Avda. Cardenal Herrera Oria s/n		SANTANDER
		C.POSTAL
		39011
PERFIL DEL CANDIDATO		
CATEGORÍA PROFESIONAL		TITULACIÓN ACADÉMICA
Técnico/a de Apoyo a la Investigación		Prival 2: Título Universitario de Segundo Ciclo/ Licenciatura/Grado + máster
REQUISITOS DEL CANDIDATO		
<ul style="list-style-type: none"> Experiencia investigadora y formación en el campo de la Biología del Desarrollo aplicada al estudio de la morfogénesis de las extremidades de vertebrados. Dominio de técnicas de biología celular, microscopía confocal láser, inmunofluorescencia, hibridación <i>in situ</i> así como conocimiento de técnicas bioquímicas básicas (Western blot, RT-qPCR, extracciones de ARN y ADN, citometría de flujo...). Experiencia en cultivos celulares en alta densidad de progenitores esqueléticos y en la manipulación de animales de laboratorio en estadios embrionarios. Estar en posesión del certificado oficial de formación en protección y experimentación animal para estudios biomédicos. 		
MÉRITOS A VALORAR		
<ul style="list-style-type: none"> Publicaciones científicas internacionales en el campo de la Biología del Desarrollo. Participación en proyectos nacionales. Formación en un centro internacional de prestigio en el campo de la Biología del Desarrollo. Experiencia investigadora en estudios celulares, moleculares y epigenéticos de la muerte celular durante el desarrollo de las extremidades de vertebrados. 		
DATOS DEL CONTRATACIÓN		
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
BFU2017-84046-P: La impronta epigenética del destino de los progenitores esqueléticos durante la formación de los dedos: muerte celular versus condrogénesis.		

DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A REALIZAR EN EL PROYECTO

- Manipulación de embriones de ratón y pollo, extracción y procesamiento de tejidos para técnicas bioquímicas y de microscopía óptica.
- Realización de métodos de inmunofluorescencia para microscopía confocal láser, hibridación *in situ*, qPCR (RT-qPCR, MSRE-qPCR...) o western blot.
- Análisis crítico y elaboración de los resultados obtenidos. Participación en la elaboración y redacción de los artículos científicos derivados del proyecto.

DURACIÓN DEL CONTRATO	JORNADA/DEDICACIÓN	SALARIO BRUTO ANUAL A JORNADA COMPLETA
1 mes prorrogable en función del proyecto y de la disponibilidad económica	Completa (35 h)	23.758,56 €

TRIBUNAL DE SELECCIÓN

- **Juan M. Hurlé González, Investigador Principal del Proyecto de Investigación**
- **Galo Peralta, Director de Gestión de IDIVAL**
- **Patricia Álvarez, coordinadora de RRHH (actuará como Secretario del Tribunal)**

Se podrá desarrollar una entrevista personal a los candidatos con mejor valoración de méritos