



ANEXO III

2018/CP/174

CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN**AXUDA**

Referencia: ED431C/2016-012			
Título: XUGA. Axudas grupos de referencia competitiva (DOG 241 Martes, 20 -12 2016 Páx. 55133)			
CENTRO: Facultad de Ciencias			
OBJECTO DO CONTRATO: Colaboración en la Linea Proteínas HMGB y cáncer Colaborador/a nas tarefas do (proxecto/convenio) de investigación que se indica.			
LUGAR E HORARIO: Laboratorio de Bioquímica. Facultad de Ciencias. Lunes a Viernes de 9h a 13h			
GRUPO DE COTIZACIÓN NO RÉXIME XERAL DA SEGURIDADE SOCIAL: Grupo I			
CATEGORÍA PROFESIONAL *(ACORDO DO 17 DE NOVEMBRO DE 2014 SOBRE O PERSOAL CONTRATADO CON CARGO AO CAPÍTULO VI DOS ORZAMENTOS DA UDC)			
Investigador asociado <input checked="" type="checkbox"/>		* Investigador en formación <input type="checkbox"/> * Require matrícula programa doutoramento SUG	
Técnico de apoio á investigación <input type="checkbox"/>		Axudante de apoio á investigación <input type="checkbox"/>	
Técnico administrativo <input type="checkbox"/>		Axudante administrativo <input type="checkbox"/>	
XORNADA	Tempo Completo: <input type="checkbox"/>	Tempo Parcial: <input checked="" type="checkbox"/>	
DURACIÓN	6 meses	DATA APROX. DE INICIO	16/01/2019
RETRIBUCIÓN BRUTAS : 920,00 € + 153,33 € = 1073,33 € (Salario bruto+ prorrateo pagas extraordinarias)			
PARTIDA ORZAMENTARIA: 6100242610 541A 64902 00			

* O pagamento da retribución realizarase en 12 mensualidades (inclúese en cada mensualidade a parte proporcional de paga extraordinaria correspondente)

REQUISITOS

TITULACIÓN: Doctor
EXPERIENCIA: Ver memoria da convocatoria
REQUISITOS: Os requisitos deben terse cumprido no momento de finalizar o prazo de presentación de solicitudes

LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN

LUGAR: por E-mail a esper.cerdan@udc.es (Referenciar en ASUNTO Mail "Interactoma")
PRAZO: 10 días desde a publicación no taboleiro de anuncios da sede electrónica da UDC

ÓRGANO DE SELECCIÓN E PUBLICACIÓN RESOLUCIÓN

ÓRGANO: M ^a Esperanza Cerdán Villanueva. Esther Rodríguez Belmonte, Mónica Lamas Maceiras
LUGAR DE PUBLICACIÓN DA RESOLUCIÓN: Tablón de anuncios de la sede electrónica de la UDC

A Coruña/Ferrol, 22 de Outubro de 2018
O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

Asdo.: M^a Esperanza Cerdán Villanueva

Documentación que debe presentar o solicitante:

1. Fotocopia D.N.I.
2. Fotocopia da titulación académica.
3. Curriculum vitae.

*Acordo sobre clasificación profesional, condicións de traballo e marco de referencia da representatividade laboral do persoal contratado con cargo a proxectos e convenios de I+D+I financiados a través do capítulo VI dos orzamentos da UDC. Asinado o 17/11/2014 entre a UDC e os sindicatos CCOO e CIG

Código Seguro De Verificación	Estado	Data e hora
1XwWU4Bgdx9e8twDbhTNA==	Asinado	22/10/2018 12:05:36
Asinado Por	Páxina	1/2
Observacións		
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/1XwWU4Bgdx9e8twDbhTNA==	



MEMORIA

a. Las tareas más importantes a realizar serán, entre otras:

- Expresión y purificación de reguladores transcripcionales a partir de cultivos celulares
- Análisis bioinformático y diseño de proteínas modificadas para la confirmación experimental de dominios de interacción con lncRNAs
- Caracterización *in vitro* de las interacciones Proteína-lncRNA mediante técnicas bioquímicas y biofísicas

b. Duración del contrato

6 meses

c. Criterios y valoración de méritos

Los candidatos deben indicar en el *curriculum vitae* la experiencia previa adquirida en cada uno de los puestos de trabajo previamente desarrollados, su duración y su relación con las tareas que se indican en el apartado a

Baremo de valoración

CONCEPTO	EXCLUYENTE	PUNTUACIÓN	MÁXIMO
Titulación académica	No	Doctorado en Biología o Equivalente con afinidad a las tareas de investigación 0,5 puntos Por calificación <i>cum laude</i> 0,5 puntos Por mención internacional 1 punto	2 puntos
Experiencia previa en purificación de proteínas	No	0,25 puntos/año	1 punto
Experiencia previa en ingeniería de proteínas	No	0,25 puntos/año	1 punto
Experiencia previa en técnicas bioquímicas y biofísicas para la determinación de interacciones Proteína-ácidos nucleicos	No	0,25 puntos/año	1 punto
Publicaciones científicas en temas relacionados con purificación de proteínas, ingeniería de proteínas e interacciones entre proteínas y ácidos nucleicos	No	Hasta 0.5 puntos/publicación JCR	4 puntos
Formación post-doctoral	No	Hasta 0.5 puntos por estancia	1 punto

A Coruña 22/10/2018

Fdo: IP responsable del proyecto

Código Seguro De Verificación	1XwWU4Bgdx9e8twDbhTNA==	Estado	Data e hora
Asinado Por	María Esperanza Cerdán Villanueva	Asinado	22/10/2018 12:05:36
Observacións		Páxina	2/2
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/1XwWU4Bgdx9e8twDbhTNA==		

