



CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

AXUDA

Referencia (Nº Expediente Concesión da Rede de Investigación): ED341D R2016/036			
Título: CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE A USC E A UDC PARA O DESENVOLVEMENO DAS ACTIVIDADES DA REDE REDICENT DE INVESTIGACIÓN (Referencia Convenio: 2002017)			
CENTRO: Facultade de Ciencias da Saúde			
OBJECTO DO CONTRATO: Colaborador/a nas tarefas do proxecto de investigación que se indica: <i>Efecto inmunolóxico das microvesículas nas células nai mesenquimais para a súa aplicación en terapia celular.</i>			
LUGAR E HORARIO: Instituto de Investigación Biomédica de A Coruña (INIBIC). 9:30-14:00 h e 15:00-18:00			
GRUPO DE COTIZACIÓN NO RÉXIME XERAL DA SEGURIDADE SOCIAL:			
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 type="checkbox"/>	* Investigador en formación	<input type="checkbox"/>
SUG	<input type="checkbox"/>	* Require matrícula programa doutoramento	<input type="checkbox"/>
Técnico de apoio á investigación	<input checked="" type="checkbox"/>	Axudante de apoio á investigación	<input type="checkbox"/>
Técnico administrativo	<input type="checkbox"/>	Axudante administrativo	<input type="checkbox"/>
XORNADA	Tempo Completo: <input checked="" type="checkbox"/>	Tempo Parcial:	<input type="checkbox"/>
DURACIÓN	2 meses	DATA APROX. DE INICIO	01/09/2017
RETRIBUCIÓN BRUTAS: Retribución bruta mes completo (incluíndo parte pagas extra): 1.831,00 €			
PARTIDA ORZAMENTARIA: 6530 430016 541A 6490200			

* O pagamento da retribución realizarase en 2 mensualidades (inclúese en cada mensualidade a parte proporcional de paga extraordinaria correspondente)

REQUISITOS

TITULACIÓN: Grao en QUÍMICA
EXPERIENCIA: Ver memoria da convocatoria
REQUISITOS: Deben terse cumprido no momento de finalizar o prazo de presentación de solicitudes.

LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN

LUGAR: i.fuentes@udc.es (Investigador Principal da axuda)
PRAZO: 10 días desde a publicación no taboleiro de anuncios da sede electrónica da UDC

ÓRGANO DE SELECCIÓN E PUBLICACIÓN RESOLUCIÓN

ÓRGANO: O investigador principal do proxecto.
LUGAR DE PUBLICACIÓN DA RESOLUCIÓN: Taboleiro de anuncios do Departamento de Departamento de Ciencias Biomédicas, Medicina e Fisioterapia.

A Coruña, 27 de xuño de 2017

O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL
FUENTES BOQUETE
ISAAC MANUEL -
DNI 33255844Y

Firmado digitalmente por FUENTES BOQUETE ISAAC MANUEL - DNI 33255844Y
 Nombre de reconocimiento (DN): c=ES, o=UNIVERSIDAD DE A CORUÑA, ou=certificado electrónico de empleado público, ou=ESCOLA INTERNACIONAL DE DOCTORAMENTO, ou=23441, serialNumber=33255844Y, cn=FUENTES BOQUETE, givenName=ISAAC MANUEL, cn=FUENTES BOQUETE ISAAC MANUEL - DNI 33255844Y
 Fecha: 2017.06.27 09:39:33 +02'00'

Asdo.: Isaac Manuel Fuentes BoqueteDocumentación 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

MEMORIA DO CONTRATO DE “Efecto inmunolóxico das microvesículas nas células nai mesenquimais para a súa aplicación en terapia celular”.

A) Colaboración e apoio nas seguintes tarefas:

1. Extracción e caracterización das microvesículas de células nai mesenquimais.
2. Cultivo *in vitro* de liñas de células nai mesenquimais con diferentes microvesículas procedentes de células nai mesenquimais a diferentes idades.
3. Testado dos marcadores inmunolóxicos das células nai mesenquimais cultivados con diferentes microvesículas procedentes de células nai mesenquimais a diferentes idades.
4. Aplicación das células nai mesenquimais nun modelo animal de inflamación crónica e medir os seus marcadores séricos.

B) Requisitos do contrato:

Realización de todas as tarefas descritas, polo que o candidato debe ter experiencia en:

1. Técnicas de bioloxía celular e, en particular, no cultivo de liñas de células nai mesenquimais de orixe humano.
2. Técnicas de bioloxía molecular e, en particular, na caracterización molecular de células nai mesenquimais de orixe humano.
3. Técnicas histoquímicas e inmunohistoquímicas e, en particular, na valoración histolóxica.
4. Desenvolvemento de ensaios de citotoxicidade, viabilidade e proliferación celular, e diferenciación mesodérmica.

C) Tempo do contrato:

O marco da axuda englobase nun período de contratación de 2 meses.

D) Criterios e valoración de méritos:

CONCEPTO	EXCLUÍNTE	PUNTUACIÓN	MÁXIMO
Licenciatura/Grao en Química	NON	-	-
Experiencia en ensaios de citotoxicidade, viabilidade, proliferación e diferenciación celular	SI	10 puntos/ano	30 puntos
Experiencia en modelos <i>in vitro</i> de reparación tisular con células nai e biomateriais	SI	1 punto/ano	3 puntos
Experiencia en técnicas de bioloxía celular e molecular e histoquímica	SI	5 puntos/ano	25 puntos
Formación complementaria: estadías en centros de investigación de España (fóra de Galicia) e no estranxeiro	NON	España: 1 pto./mes Estranxeiro: 2 ptos./mes	16 puntos
Inglés	NON (nivel B2 ou superior)	B2: 2 puntos C1: 4 puntos C2: 6 puntos	6 puntos
Entrevista persoal			20 puntos

A Coruña, a 26 de xuño de 2017.

**FUENTES BOQUETE
ISAAC MANUEL -
DNI 33255844Y**

Firmado digitalmente por FUENTES BOQUETE ISAAC MANUEL
DNI 33255844Y
Número de reconocimiento (DNI): c=ES, o=UNIVERSIDAD DE A
CORUÑA, ou=certificado electrónico de empleado público,
ou=ESCUELA INTERNACIONAL DE DOCTORAMIENTOS,
snu=23441, serialNumber=33255844Y, sn=FUENTES BOQUETE,
givenName=ISAAC MANUEL, cn=FUENTES BOQUETE ISAAC
MANUEL - DNI 33255844Y
Fecha: 2017.06.27 09:40:37 +02'00'

Asdo. Isaac Manuel Fuentes Boquete
Responsable do proxecto

Documentación que debe presentar o solicitante:

1. Fotocopia DNI.
2. Fotocopia da titulación académica.
3. Carta de presentación
4. Curriculum vitae.