

ANEXO III

2021/CP/248

CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN
AXUDA

Referencia: PID2020-114908GA-I00			
Título: Avaliación do risco asociado á exposición a nanomateriais: estratexias toxicolóxicas in vitro, in vivo e in silico (NanoAssess)			
CENTRO: Centro de Investigacións Científicas Avanzadas (CICA)			
OBJECTO DO CONTRATO: Actividades a realizar no marco do proxecto según se indica na memoria adxunta. Colaborador/a nas tarefas do (proxecto/convenio) de investigación que se indica.			
LUGAR E HORARIO: Laboratorio de Toxicología, Edificio Servicios Centrais de Investigación, Planta -3, luns a venres de 9 a 13 h			
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 type="checkbox"/>		* Investigador en formación <input type="checkbox"/> * Require matrícula programa doutoramento SUG	
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 type="checkbox"/>	Tempo Parcial: <input checked="" type="checkbox"/>	
DURACIÓN	27 meses	DATA APROX. DE INICIO	01/01/2022
RETRIBUCIÓN BRUTAS : 910,00€			
PARTIDA ORZAMENTARIA: 0509210916 541A 6490200			

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

REQUISITOS

TITULACIÓN: Licenciado/a o Graduado/a en Bioloxía ou ciencias afíns
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 correo electrónico a vvaldiglesias@udc.es
PRAZO: 10 días desde a publicación no taboleiro de anuncios da sede electrónica da UDC

ÓRGANO DE SELECCIÓN E PUBLICACIÓN RESOLUCIÓN

ORGANO: Dra. Vanessa Valdiglesias García
LUGAR DE PUBLICACIÓN DA RESOLUCIÓN: Taboleiro electrónico da UDC

A Coruña/Ferrol, 15 de outubro de 2021
O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

Documentación que debe presentar o solicitante:

1. Fotocopia D.N.I.
2. Fotocopia da titulación académica.
3. Currículum 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. Contratación condicionada á existencia de crédito adecuado e suficiente.

Código Seguro De Verificación	Estado	Data e hora
NBvXapcosWn7G1y0AS5BUQ==	Asinado	18/10/2021 22:05:45
Asinado Por	Páxina	1/3
Observacións		
Url De Verificación		https://sede.udc.gal/services/validation/NBvXapcosWn7G1y0AS5BUQ==
Normativa		Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).



Asdo.: Vanessa Valdiglesias García

MEMORIA DA CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

Título do proxecto: Avaliación do risco asociado á exposición a nanomateriais: estratexias toxicolóxicas in vitro, in vivo e in silico (NanoAssess) (referencia PID2020-114908GA-I00).

Tarefas a realizar:

As tarefas a realizar serán de apoio/asistencia na investigación, centradas na realización de ensaios de estandarización de técnicas de avaliación nanotoxicolóxica, determinación de diversos parámetros toxicolóxicos e emprego de biomarcadores xenéticos, moleculares e celulares, mediante metodoloxías citoxenéticas, microscópicas, moleculares, espectrofotométricas e de citometría de fluxo. Levará así mesmo a cabo a preparación e caracterización das suspensións de nanomateriais a empregar e o tratamento e análise estatística dos datos procedentes destas avaliacións. Traballarase con mostras de orixe humana e con cultivos de liñas celulares establecidas, así como con diversos tipos de nanomateriais.

Xustificación da duración do contrato:

A duración do contrato será de 27 meses, durante os cales se prestará apoio en calquera tarefa relacionada coa investigación levada a cabo polo grupo de investigación receptor da axuda.

Requisitos dos candidatos:

Licenciado/a ou Graduado/a en Bioloxía ou ciencias afíns.

Experiencia de polo menos 5 anos demostrables no campo da nanotoxicoloxía e na realización de tarefas de análises de marcadores toxicolóxicos utilizando técnicas cromatográficas, espectrofotométricas, de citometría de fluxo e ensaios citoxenéticos e moleculares, así como no manexo, preparación e avaliación de nanomateriais de diversos tipos.

Valorarase a experiencia en traballo colaborativo con grupos estranxeiros. Nivel de inglés mínimo B1 con titulación.

No caso de que as diferenzas entre os/as candidatos/as con maior puntuación sexan inferiores ao 10% da puntuación, realizarase unha entrevista persoal.

No caso de que ningún dos/as candidatos/as alcance a puntuación mínima establecida polo órgano de selección, o posto poderá quedar deserto.

Documentación que debe presentar o solicitante:

1. Fotocopia D.N.I.
2. Fotocopia da titulación académica.
3. Currículum 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. Contratación condicionada á existencia de crédito adecuado e suficiente.*

Código Seguro De Verificación	NBvXapcosWn7G1y0AS5BUQ==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Vanessa Valdiglesias García	Asinado	18/10/2021 22:05:45
Observacións		Páxina	2/3
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/NBvXapcosWn7G1y0AS5BUQ==		
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).		



BAREMO DE MÉRITOS

Experiencia laboral/investigadora relacionada co proxecto:

- Título de Licenciatura ou Grao en Bioloxía: 0,5 puntos.
- Título de Licenciatura ou Grao en disciplinas afíns á Bioloxía: 0,2 puntos.
- Experiencia laboral acreditada en técnicas analíticas: 0, 5 puntos por ano.
- Experiencia en proxectos de concorrencia competitiva (nanotoxicoloxía, toxicoloxía, epidemioloxía clínica e/ou molecular): 1 punto c/u
- Publicacións científicas en revistas indexadas (JCR)
 - Publicacións en nanotoxicoloxía e/ou estandarización de metodoloxías para testado de nanomateriales: 1,5 puntos c/u
 - Publicacións en toxicoloxía, epidemioloxía clínica e/ou molecular: 1 punto c/u
 - Publicacións noutras áreas: 0,3 puntos c/u
- Experiencia en comunicacións científicas en congresos nacionais ou internacionais en toxicoloxía molecular, celular e xenética e/ou nanotoxicoloxía:
 - Comunicación oral: 0,5 puntos c/u
 - Poster: 0,25 puntos c/u
- Outros méritos (formación, relatorios...) no campo da nanotoxicoloxía: 1 punto por mérito achegado ata un máximo de 5 puntos.

Outros méritos:

- Idiomas acreditados segundo o Marco Común de Referencia para os Idiomas:
 - Inglés falado e escrito: nivel B1 ou superior: 1 punto
 - Galego falado e escrito: nivel C1 (Celga 4) ou superior: 1 puntos
- Dominio dos programas estatísticos en ciencias da saúde:
 - Paquete estatístico SPSS: 1 punto
 - Outros programas estatísticos: 0,5 puntos
- Traballo colaborativo con grupos estranxeiros: 0,3 puntos por publicación JCR con autores estranxeiros ata un máximo de 1,5 puntos.

Documentación que debe presentar o solicitante:

1. Fotocopia D.N.I.
2. Fotocopia da titulación académica.
3. Currículum 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. Contratación condicionada á existencia de crédito adecuado e suficiente.*

Código Seguro De Verificación	NBvXapcosWn7G1y0AS5BUQ==		Estado	Data e hora
Asinado Por	Vanessa Valdiglesias García		Asinado	18/10/2021 22:05:45
Observacións			Páxina	3/3
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/NBvXapcosWn7G1y0AS5BUQ==			
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).			

