



**ANEXO III** 

2018/CP/197

# CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

AXUDA					
Referencia: RTC-2016-4611-1					
Título: Descubrimiento de antitumorales innovadores dirigidos contra dianas oncológicas:					
sistema topoisomerasa y regulación de la respuesta inmune.					
CENTRO: Centro de Investigacións Científicas Avanzadas (CICA)					
OBXECTO DO CONTRATO: Colaborador en las tareas del proyecto de investigación que se indica.					
LUGAR E HORARIO: Centro de Investigacións Científicas Avanzadas (CICA) - Luns a venres de 9.00:14.00 h					
GRUPO DE COTIZACIÓN NO RÉXIME XERAL DA SEGURIDADE SOCIAL: 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 * Investigador en formación * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			rama doutoramento SUG		
Técnico de apoio á investigación 🖂 Axudante de apoio á investigación 🗌					
Técnico administrativo Axudante administrativo					
XORNADA	Tempo Completo:		Tempo Parcial: 🔀		
DURACIÓN	11 meses		DATA APROX. DE INICIO	01/01/2019	
RETRIBUCIÓNS BRUTAS : 910 €/mes					
PARTIDA ORZAMENTARIA: 6100210563. 541A. 649.02.00					
* O pagamento da retribución realizarase en 12 mensualidades (inclúese en cada mensualidade a parte proporcional de paga extraordinaria correspondente)					
REQUISITOS					

TITULACIÓN: Licenciado ou graduado en Química

EXPERIENCIA: Experiencia en la determinación estructural orgánica

REQUISITOS: Ver a memoria que se achega. Os requisitos deben terse cumprido no momento de finalizar o prazo de presentación de solicitudes.

## LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN

LUGAR: Conserjería do CICA, Rua As Carballeiras s/n. Ou por correo electrónico a carlos.jimenez@udc.es PRAZO: 5 días a partir da publicación no taboleiro de anuncios da sede electrónica da UDC

## ÓRGANO DE SELECCIÓN E PUBLICACIÓN RESOLUCIÓN

ÓRGANO: Investigador principal del proyecto Dr. Jaime Rodríguez González LUGAR DE PUBLICACIÓN DA RESOLUCIÓN: página web del CICA (https://cica.udc.es/)

> A Coruña, 1 de novembro de 2018 O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

Asdo.: Jaime Rodríguez González

#### Documentación que debe presentar o solicitante:

- Fotocopia D.N.I.
- Fotocopia da titulación académica.

\*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 sindicados CCOO e CIG

Código Seguro De Verificación	X7Ec835Ju/9A9YaLVUq12Q==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Jaime Rodríguez González	Asinado	14/11/2018 12:55:49
Observacións		Páxina	1/2
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/X7Ec835Ju/9A9YaLVUq12Q==		







## MEMORIA DA CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

#### DATOS DEL PROXECTO

**Título:** INMUNOTOP: Descubrimiento de antitumorales innovadores dirigidos contra dianas oncológicas: sistema topoisomerasa y regulación de la respuesta inmune. Ministerio de Economía e Competitividad.

**Referencia:** RTC-2016-4611-1

Investigador Principal: Jaime Rodríguez González.

#### **DETALLES DE LA CONVOCATORIA**

#### Tareas a realizar.

Las tareas a realizar por el beneficiario/a del presente contrato serán de investigación. Consistirán, en la determinación estructural de compuestos de origen natural mediante técnicas de RMN y espectrometría de masas.

Los compuestos a estudiar tienen actividades farmacológicas y pueden ser cabezas de serie para su aplicación como compuestos antitumorales.

Las tareas incluidas en este proyecto serán las siguientes:

- 2.1 Preparación de extractos de muestras de origen marino
- 2.2 Seguimiento de actividad mediante screening
- 2.3 Fraccionamiento primario y desreplicación de muestras
- 2.4 Utilización de métodos de aislamiento y desreplicación de compuestos
- 2.5 Purificación de los compuestos activos mediante técnicas cromatográficas
- 2.6 Elucidación estructural de los compuestos activos

## Justificación de la duración del contrato.

El tiempo para desarrollar este trabajo es de 11 meses, yccomprenderá las siguientes etapas:

- Etapa 1 (1 mes): Preparación de subextractos con actividades biológicas.
- Etapa 2 (4,5 mes): Separación de compuestos activos mediante HPLC y otros métodos cromatográficos
- Etapa 3 (4,5 meses): Estudios de los espectros bidimensionales y propuestas de estructuras planas de los compuestos a estudiar.
- Etapa 4 (1 mes): Estudio de la estereoquímica relativa mediante técnicas 2D de RMN y cálculos computacionales

#### b. Reauisitos de los candidatos.

- Titulación académica de Licenciado, o Grado en Química.

### c. Criterios de selección.

- Experiencia demostrada mínima de doce meses en tareas de investigación en el campo del aislamiento y utilización de técnicas cromatográficas mediante trabajos de investigación y contratos de investigación:

1 punto/mes, máximo 35 puntos

- Experiencia demostrada en el uso de las técnicas de RMN mono y bidimensionales y espectrometría de masas para la determinación estructural.

  1 punto/mes, máximo 35 puntos
- -Otras titulaciones:

- Entrevista personal.

Master: 3 Puntos; Doctor 10 puntos

Máximo 20 puntos

#### Documentación que debe presentar o solicitante:

- 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 sindicados CCOO e CIG

Código Seguro De Verificación	X7Ec835Ju/9A9YaLVUq12Q==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Jaime Rodríguez González	Asinado	14/11/2018 12:55:49
Observacións		Páxina	2/2
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/X7Ec835Ju/9A9YaLVUq12Q==		

