



ANEXO III

MODELO DE CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

AXUDA

Referencia: RTC-2016-4611-1

Título: INMUNOTOP: 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/a nas tarefas do proxecto de investigación.

Colaborador/a nas tarefas do (proxecto/convenio) de investigación que se indica.

LUGAR E HORARIO: CICA de 10:00 a 14:00 y de 16:00-17:00 PM

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 Investigador en formación Técnico de apoio á investigación Axudante de apoio á investigación Técnico administrativo Axudante administrativo XORNADA Tempo Completo: Tempo Parcial:

DURACIÓN 10 meses DATA APROX. DE INICIO 1/03/2017

RETRIBUCIÓNS BRUTAS : 1166,67 Euros

PARTIDA ORZAMENTARIA: 6100210563.541A.64902.00

* 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 de ao menos 3 meses no campo da síntesis orgánica, y da determinación estructural

OUTROS REQUISITOS: Ver a memoria que se achega.

LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN

LUGAR: Conserjería do CICA, Rua As Carballeiras s/n. Ou por correo electrónico a jaime.rodriguez@udc.es

PRAZO: 10 días a partir da publicación

CRITERIOS E ÓRGANO DE SELECCIÓN

CRITERIOS: Seleccionarase ao solicitante que se axuste mellor aos requisitos e perfil do proxecto (ver a memoria que se achega.) De ser preciso, farase unha entrevista persoal aos candidatos.

ORGANO: Investigadores principais do proxecto Dr. Jaime Rodríguez González e Carlos Jiménez González

Documentación que debe presentar o solicitante:

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

*Acordo sobre clasificación profesional, condiciones de trabajo 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



UNIVERSIDADE DA CORUÑA



GOBIERNO
DE ESPAÑA
MINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDAD

A Coruña, 10 de xaneiro de 2017
O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

Asdo.:

Firmado digitalmente por Jaime
Rodríguez
Nombre de reconocimiento (DN):
cn=Jaime Rodríguez, ou=Facultad de Ciencias,
ou=Facultad de Ciencias,
email=jaimerodriguez@udces.es, c=ES
Fecha: 2017.01.10 18:40:25 +01'00'

Jaime Rodríguez González

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 sindicados CCOO e CIG

MEMORIA DA CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

DATOS DO 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 DA CONVOCATORIA

Tarefas a realizar.

As tarefas a realizar polo beneficiario/a do presente contrato serán de investigación, podéndose enumerar nas seguintes:

1. *Preparación de extractos de muestras mariñas.*
2. *Execución de campañas de screening.* Cos extractos preparados levaranse a cabo screening contra as dianas Top1, PD-1:PD-L1 e TDP1) empregando sistemas de cribado de alto rendemento ou high throughput screening.
3. *Fraccionamiento primario y desreplicación de muestras.* Debido á natureza cosmopolita de moitos dos compostos bioactivos é frecuente que os extractos de organismos mariños conteñan compostos que xa son coñecidos. Xa que logo faise necesario establecer un primeiro paso que identifique estes compostos nos extractos de interese co fin de centrar o foco exclusivamente nas moléculas novedosas: tal proceso coñécese como desreplicación
4. *Novos métodos de aillamento e desreplicación de muestras.*
5. *Purificación de los compostos activos.* As muestras mariñas cuxos extractos do fraccionamiento primario que resultaron activos, someteranse de novo a un proceso de extracción exhaustiva a maior escala, xerando un novo extracto de toda a biomasa dispoñible. Devandito extracto levarase posteriormente a un proceso de fraccionamiento en que se usará principalmente a cromatografía flash, con diferentes soportes e condicións de elución (cromatografía en fase normal sobre gel de sílice, en fase reversa sobre sílice C-18, C-8, amino e ciano, filtración sobre Sephadex LH-20, intercambio iónico etc) segundo a natureza química dos compoñentes a illar.
6. *Elucidación estructural de los compostos activos.*

Xustificación da duración do contrato.

O tempo estimado para desenvolver este traballo é de 10 meses, e comprenderá as seguintes etapas:

- *Etapas 1-2 (1,5 meses):* Cos extractos preparados levaranse a cabo screening contra as dianas Top1, PD-1:PD-L1 e TDP1) empregando sistemas de cribado de alto rendemento ou high throughput screening.

- *Etapas 3-4 (4,5 meses):* Debido á natureza cosmopolita de moitos dos compostos bioactivos é frecuente que os extractos de organismos mariños conteñan compostos que xa son coñecidos. Xa que logo faise necesario establecer un primeiro paso que identifique estes compostos nos extractos de interese co fin de centrar o foco exclusivamente nas moléculas novedosas: tal proceso coñécese como desreplicación.

Co fin de acelerar os procesos de illamento e identificación de novos produtos, preténdese aplicar os novos sistemas de extracción en fase sólida (SPE) baseados nos cartuchos tipo HILIC para abordar o estudo dos compostos mais polares que non foron moi estudiados ata a data. Tamén se pretende desenvolver novos métodos de desreplicación baseados en novas metodoloxías de RMN.

- *Etapa 5-6 (4 meses)*: Para determinar a estrutura e propiedades destes compostos, é preferible dispoñer de ferramentas que non destrúan a mostra ao ser analizada. Para moléculas descoñecidas, a determinación inequívoca da súa estrutura realiza principalmente mediante técnicas espectroscópicas de Resonancia Magnética Nuclear (RMN) e espectrometría de Masas, que prácticamente non consumen o producto na súa análise. Así, mediante un profundo estudo dos espectros monodimensionais de ^1H e ^{13}C e bidimensionais tanto homonucleares (COSY, NOESY, ROESY, TOCSY etc.) como heteronucleares de detección inversa (HSQC, HMBC etc.) xunto cos espectros de masas de alta resolución, infravermello e ultravioleta.

Requisitos dos candidatos.

- Titulación académica de Licenciado ou Master en un programa de Química.
- Expediente académico: calificación mínima 7.5 (base 10) sen incluir master ou calificación mínima de 8.0 (base 10) incluindo o master.
- Estar matriculado nun programa de doutorado do Sistema Universitario de Galicia no ámbito da química no curso académico 2016/2017.

Criterios de selección.

- Expediente académico (sin ó con master) **Máximo 10 puntos**
- Experiencia demostrada mínima de tres meses en tarefas de investigación no campo da determinación estrutural. **1 punto/mes. Máximo 6 puntos**
- Experiencia demostrada no uso das técnicas para a determinación estrutural más axeitadas e disponíveis en cada caso, como as espectroscópicas de RMN mono e multidimensionais. **1 punto/técnica** (demostrada por certificación). **Máximo 3 puntos**.
- Experiencia na síntese orgánica: 1 punto/mes. **Máxima: 3 puntos**.
- Posibilidade de entrevista persoal aos candidatos con máis puntuación. **(10 puntos)**

Jaime Rodríguez González

Responsable de Proxecto



Firmado digitalmente por
Jaime Rodríguez
Nombre de
reconocimiento (DN):
cn=Jaime Rodríguez,
o=Facultad de Ciencias,
ou=Facultad de Ciencias,
email=jaimerodriguez@u
dc.es, c=ES
Fecha: 2017.01.19
15:20:20 +01'00'