

ANEXO III

REF:2016/CP/124

CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

AXUDA

Referencia: GRC2014/042

Título: Xunta de Galicia. Grupo de referencia competitiva. Química Molecular y de Materiales

CENTRO: CENTRO DE INVESTIGACIONES 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-Laboratorio QUIMOLMAT 5; Luns a venres de 9:00-13:00

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

* Requiere matrícula programa doutoramento SUG

Técnico de apoio á investigación

Axudante de apoio á investigación

Técnico administrativo

Axudante administrativo

XORNADA Tempo Completo:

Tempo Parcial:

DURACIÓN 5 meses

DATA APROX. DE INICIO

01-02-2017

RETRIBUCIÓNS BRUTAS : 816,67 €

PARTIDA ORZAMENTARIA: 6100 242414 541A 64900

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

REQUISITOS

TITULACIÓN: Graduado/Licenciado en química

EXPERIENCIA: Ver memoria da convocatoria

REQUISITOS: Os requisitos deben terse cumplido no momento de finalizar o prazo de presentación de solicitudes.

LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN

LUGAR: Por correo electrónico a carlos.peinador@udc.es

PRAZO: 10 días desde a publicación no taboleiro de anuncios da sede electrónica da UDC

ÓRGANO DE SELECCIÓN E PUBLICACIÓN RESOLUCIÓN

ÓRGANO: Investigador principal do proxecto (Dr. José M. Quintela López) y personal PDI del grupo de investigación (Carlos Peinador y Marcos D. García Romero).

LUGAR DE PUBLICACIÓN DA RESOLUCIÓN: Tablón de anuncios de química orgánica en la Facultade da Ciencias

A Coruña/Ferrol, 17 de novembro de 2016

O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL



Firmado
digitalmente por
QUINTELLO LOPEZ
JOSE MARIA -
32382434K

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

MEMORIA DA CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

DATOS DO PROXECTO

Título: Receptores autoensamblados de paladio y platino.

Referencia: GRC2014/042

Investigador Principal: José M. Quintela López.

DETALLES DA CONVOCATORIA

Tarefas a realizar.

As tarefas a realizar polo beneficiario/a do presente contrato serán de investigación. Consistirán, nunha primeira etapa, na síntese de novos compostos nitroxenados funcionalizados con grupos azida, alcohol, carboxilato e amina. Se estudiará a súa reactividade, e nunha segunda etapa, a autoensamblaxe destes ligandos con centros metálicos do grupo VIII. Todos os compostos serán caracterizados mediante as técnicas espectroscópicas habituais. Os productos do autoensamblaxe son compostos macrocíclicos capaces de actuar de receptores de moléculas neutras. Se estudarán estos procesos cos novos receptores illados e fronte a unha selección de sustratos, medíndose os parámetros termodinámicos e cinéticos do proceso de inclusión. No que se refire á aplicabilidade práctica dos compostos preparados, abordarase o estudo da súa interacción co ADN, en especial con estructuras con topoloxía de G-cuadruplexes así como a súa toxicidade.

Xustificación da duración do contrato.

O tempo estimado para desenvolver este traballo é de 5 meses, e comprenderá as seguintes etapas:

- Etapa 1 (2 meses): Deseño, obtención e reactividade de novos ligandos nitroxenados.
- Etapa 2 (2 meses): Síntese dos receptores autoensamblados de paladio e platino e estudio termodinámico.
- Etapa 3 (1 meses): Levaranse a cabo estudos de complexación con sustratos aromáticos e interacción con ADN mediante UV-Vis, CD, FRET e difracción de raios-X.

Requisitos dos candidatos.

1. Titulación académica de Licenciado ou Graduado en Química.
2. Expediente académico con calificación media de cando menos 8.0 (base 10).
3. Estar matriculado nun programa oficial de posgrao do Sistema Universitario de Galicia no ámbito da química no curso académico 2016/2017.

Criterios de selección.

- Expediente académico (superior a 8.0) (máx. 2 puntos).
- Experiencia mínima de un ano en tarefas de investigación no campo da Química supramolecular, relacionadas principalmente coa síntesis e determinación estrutural de complexos supramoleculares de paladio y platino (máx. 5 puntos, 2 puntos/ano).
- Experiencia no uso das técnicas para a determinación estrutural más apropiadas e dispoñibles en cada caso, como as espectroscopias de RMN (^1H , ^{13}C , ^{31}P , ^1H - ^1H e ^1H - ^{13}C), de UV-V e de IR, espectrometría de masas (máx. 1 puntos, 0,5 puntos/ano).
- En caso necesario realizarase unha entrevista persoal (máx. 2 puntos).

Publicación da resolución.

O lugar de publicación da resolución da concesión do contrato será o tablón de anuncios da área de química orgánica na Facultade de Ciencias.

Firmado
digitalmente por
QUINTELLO LOPEZ
JOSE MARIA -
32382434K

