



**Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto “BASES MOLECULARES DE LA FORMACIÓN DE TRANSLOCACIONES CROMOSÓMICAS REFERENCIA PROYECTO: BFU2013-44343-P”. Convocatoria de Mayo 2016
REFERENCIA: INV-2016-I-001**

9 de Mayo de 2016

ANEXO

Retribuciones

El coste total del contrato, importe bruto de la contratación más el importe total de las cuotas patronales y el importe de la indemnización por finalización de contrato será de 8.732,15 euros. En dicha retribución íntegra se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 37,5 horas semanales.

Duración

La duración del contrato será de 6 meses desde el comienzo del contrato, que deberá producirse en los 30 días hábiles a contar desde el día siguiente al de la publicación de la resolución de concesión definitiva.

Valoración de méritos

La Comisión de Valoración será responsable de valorar los méritos y ordenar la realización de las entrevistas si lo considera necesario. Con carácter general valorarán los siguientes méritos acreditados documentalmente y relacionados con las tareas y actividades a realizar, de acuerdo con las siguientes puntuaciones:

1. Titulaciones oficiales directamente relacionadas con las tareas a desarrollar y hasta un máximo de 3 puntos.

- Doctorado 3 puntos
- Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,7 puntos.
- Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,5 puntos.
- Máster con Diplomatura: 2,3 puntos
- Licenciatura: 2,3 puntos.
- Grado: 2,0
- Diplomado Universitario: 1,9 puntos.

Código Seguro de verificación:Od7ZPk0gQxen7vmwt1g34Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	09/05/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



Od7ZPk0gQxen7vmwt1g34Q==

- Técnico Superior de Formación Profesional: 1,7 puntos.
2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 3 Puntos.
 3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar.
Hasta un máximo de 3 puntos.
 4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto: Hasta 3 puntos

Las comisiones de valoración quedarán facultadas para establecer si es necesaria la realización de la entrevista y la puntuación mínima exigible para su realización. La convocatoria para la asistencia a entrevistas se publicará en la página web del Vicerrectorado de Investigación <http://investigacion.us.es/investigacion/contratos-personal> con una antelación mínima de 48 horas. Las comisiones de valoración establecerán el umbral mínimo de puntuación para poder ser seleccionado

Plazo de presentación de solicitudes:

5 días hábiles a contar desde el día siguiente al de la publicación de la presente Convocatoria en la Web del Vicerrectorado de Investigación <http://investigacion.us.es/investigacion/contratos-personal>.

Código Seguro de verificación:Od7ZPk0gQxen7vmwt1g34Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	09/05/2016	
ID. FIRMA	afirmaUS	Od7ZPk0gQxen7vmwt1g34Q==	PÁGINA	2/3



Od7ZPk0gQxen7vmwt1g34Q==

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-I-001

TITULO ACTUACIÓN: Trabajo experimental en la Identificación de nuevos genes promotores o supresores de translocaciones cromosómicas en levaduras. Y Regulación de las DNA polimerasas Pol λ y Pol μ humanas por SUMOilación

INVESTIGADOR RESPONSABLE: José Francisco Ruíz Pérez

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Grado en Biología
- Experiencia previa en tareas de investigación con levaduras y con células de mamífero. Conocimientos en técnicas de Biología Molecular (PCR, clonaje, etc...), Bioquímica (inmunodetección) y Biología Celular (inmunofluorescencia).

•

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- D. José Francisco Ruíz Pérez
- Dña. Rosa Luna Varo
- Dña. Tatiana García Muse

DESTINO: CABIMER

TAREAS A REALIZAR:

- Llevar a cabo un escrutinio en el organismo modelo de la levadura para identificar genes asociados a la formación de translocaciones.
- Analizar la regulación por SUMOilación de la DNA polimerasa lambda humana
- Generar líneas celulares humanas deficientes en el gen POLL mediante tecnología CRISPR-Cas9.

Sevilla, a 9 de mayo de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación:Od7ZPk0gQxen7vmwt1g34Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		FECHA	09/05/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	Od7ZPk0gQxen7vmwt1g34Q==	PÁGINA	3/3
				
Od7ZPk0gQxen7vmwt1g34Q==				