



**Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "HOMEOSTASIA Y RECAMBIO MOLECULAR EN EL DOGMA CENTRAL REFERENCIA PROYECTO: BFU2016-77728-C3-1-P, Código: 2016/00000904, Orgánica: 1800453018". Convocatoria de Mayo 2017, REFERENCIA: INV-5-2017-I-005**

**10 de Mayo de 2017**

## **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 72.000 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 24 meses desde el comienzo del contrato. Con posibilidad de prórroga, siempre que no se haya superado la duración del proyecto y exista disponibilidad presupuestaria con cargo al mismo, con sujeción, en todo caso, a lo dispuesto en la normativa laboral sobre la duración máxima de los contratos por obra o servicio determinado, y con informe previo favorable de la actividad realizada por el contratado, por parte del Director/a del Proyecto de Investigación donde se realice el proyecto y del Vicerrector de Investigación.

### **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: 1 puntos.
- Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 1 puntos.
- Máster con Diplomatura: 1 puntos

Código:PFIRM8781BTHTF6xfJx9GovkFI+hpR.  
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	10/05/2017
ID. FIRMA	PFIRM8781BTHTF6xfJx9GovkFI+hpR	PÁGINA	1/3

- Licenciatura: 0,5 puntos.
  - Grado: 0,5
  - Diplomado Universitario: 0,2 puntos.
  - Técnico Superior de Formación Profesional: 0,1 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.

**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:PFIRM8781BTHTF6xfJx9GovkFI+hpR.  
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	10/05/2017
ID. FIRMA	PFIRM8781BTHTF6xfJx9GovkFI+hpR	PÁGINA	2/3

## Contrato ofertado

REFERENCIA: : INV-5-2017-I-005

INVESTIGADOR RESPONSABLE: SEBASTIÁN CHÁVEZ DE DIEGO

### REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Doctorado en Biología
- Experiencia posdoctoral
- Conocimiento de las áreas de Bioquímica, Genética y Biología Molecular. Realización de asignaturas relacionadas con estas materias en sus titulaciones oficiales.
- Se valorará muy positivamente experiencia previa en trabajos de laboratorio relacionados con la actuación: experiencia en cultivo y manejo de microorganismos y líneas celulares, técnicas de genética en *Saccharomyces*, técnicas moleculares (ej. Western, PCR cuantitativa, etc) y celulares (microscopía de fluorescencia, citometría de flujo, etc).
- Manejo de herramientas informáticas, en relación con la Biología
- Conocimiento de inglés escrito y hablado.

### COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- JESÚS DE LA CRUZ DÍAZ (Catedrático de Genética de la Universidad de Sevilla).
- SEBASTIÁN CHÁVEZ DE DIEGO (Catedrático de Genética de la Universidad de Sevilla).
- MARÍA DE LA CRUZ MUÑOZ CENTENO (Profesora Titular de Genética de la Universidad de Sevilla).

Suplente: FERNANDO GÓMEZ HERREROS (Investigador Ramón y Cajal y Profesor del Departamento de Genética de la Universidad de Sevilla).

DESTINO: INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA (y Dpto. de Genética de la Universidad de Sevilla).

### TAREAS A REALIZAR:

Las correspondientes a los trabajos experimentales de los siguientes apartados del plan de trabajo del proyecto BFU2016-77728-C3-1-P:

- Recambio de mRNAs y proliferación celular en cultivos de células HeLa.
- Interacción entre la prefoldina y los remodeladores de la cromatina durante la transcripción
- Respuesta genómica a los cambios del citoesqueleto de actina y posible papel de la prefoldina como mediadora
- Explorar la participación de la prefoldina en la comunicación citoesqueleto-genoma durante los procesos de diferenciación celular

Sevilla, a 10 de mayo de 2017

Julián Martínez Fernández  
Vicerrector de Investigación

Código:PFIRM8781BTHTF6xfJx9GovkFI+hpR.  
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	10/05/2017
ID. FIRMA	PFIRM8781BTHTF6xfJx9GovkFI+hpR	PÁGINA	3/3