

Resolución de procesos de selección de personal

Datos de la oferta:

Referencia: EMP15-12

Título de la oferta: Licenciado/Grado en Bioquímica para participar en el proyecto de investigación: Terapia génica 2.0: Nueva generación de vectores virales episomales de alta bioseguridad y su desarrollo preindustrial (Ministerio de Economía y Competitividad RTC-2015-3393-1)

Antecedentes:

La oferta se publicó el 10/12/2015 en el tablón de anuncios de la página web de la FICYT (se adjunta oferta como anexo 1)

Los candidatos presentaron su solicitud a través de la dirección empleo@ficyt.es.

El 21 de diciembre de 2015 se nombró la Comisión de selección (se adjunta nombramiento como anexo 2), formada por:

- Mario Fernández Fraga (Jefe del Grupo de Investigación en Epigenética (HUCA))
- Agustín Fernández Fernández, Investigador del Grupo de Epigenética (HUCA)
- Teresa Ortega Montoliu, Coordinadora de la OIB
- Blanca Méndez Suárez, Técnico de proyectos de la OIB

Evaluación:

La Comisión de evaluación, reunida el 15 de enero de 2016, presenta informe motivado (se adjunta como anexo 3) por el que se selecciona a D^a Virginia López Martínez con DNI 71887748Y.

Tras contactar con la persona seleccionada, esta acepta el trabajo para el que presentó la candidatura.

Selección

Se selecciona para cubrir la oferta de empleo a D^a Virginia López Martínez con DNI 71887748Y.

El contrato de trabajo se iniciará una vez que estén debidamente formalizados los trámites necesarios.

En Oviedo a 18 de enero de 2016


Ángeles Álvarez González

ANEXO 1

Referencia: EMP15-12

Título: Licenciado/Grado en Bioquímica para participar en el proyecto de investigación: Terapia génica 2.0: Nueva generación de vectores virales episomales de alta bioseguridad y su desarrollo preindustrial (Ministerio de Economía y Competitividad RTC-2015-3393-1)

ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Economía y Competitividad: Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad 2015 (RTC-2015-3393-1)

FUNCIONES ESPECÍFICAS:

- Recepción y manejo de muestras
- Realización de ensayos epigenéticos:
 - o Técnica de inmunoprecipitación de cromatina (ChiP)
 - o ChiP-seq
 - o Pirosecuenciación de bisulfito
- Obtención y análisis de datos
- Redacción de manuscritos en inglés

● **REQUISITOS:**

- Licenciatura/Grado en Bioquímica
- Haber realizado una estancia en un centro internacional con experiencia en investigación Celular y Molecular durante un periodo mínimo de 2 años.
- Experiencia demostrable, mediante publicaciones incluidas en el SCI, en técnicas de análisis epigenético
- Experiencia demostrable mediante publicaciones incluidas en el SCI en microscopía de fuerza atómica (AFM) y geles bidimensionales (2D-gels) para el análisis de la topología del DNA

NO SERÁ TENIDA EN CUENTA ninguna candidatura que no presente documentación (copia) acreditativa del cumplimiento de los requisitos.
La documentación original será presentada sólo por los candidatos seleccionados

● **OTROS MERITOS A VALORAR**

- Haber obtenido becas de convocatorias públicas de investigación
- Participación en proyectos de I+D+I financiados en convocatorias competitivas en el ámbito nacional e internacional.

- Experiencia demostrable en la realización de electroforesis de campo pulsado (PFGE).
- Experiencia demostrable en la realización de arrays de hibridación genómica comparada (array CGH).
- Experiencia demostrable en la realización de FISH
- Publicaciones científicas en revistas incluidas en el SCI

• **CONDICIONES DEL CONTRATO:**

- Duración: Hasta la finalización de las tareas propias de su categoría en el proyecto (previsto hasta Agosto de 2017)
- Retribución: 25.500 € brutos anuales.

• **VALORACIÓN DE LAS SOLICITUDES:**

Criterio	Puntuación Máxima	Valoración
Becas investigación	30	Nacionales: 5 puntos por beca Internacionales: 10 puntos por beca
Participación en proyectos de I+D+I	40	Nacionales: 5 puntos por proyecto Internacionales: 10 puntos por proyecto
Publicaciones incluidas en SCI	30	En epigenética: 3 puntos por publicación En AFM y 2D-gels: 3 puntos por publicación Otras publicaciones (PFGE, CGH, FISH): 2 puntos por publicación. Otras publicaciones: 1 punto por publicación.

NO SE VALORARÁN aquellos méritos que no se acrediten documentalmente (copia).
 La documentación original será presentada sólo por los candidatos seleccionados

Interesados entregar **CV y copia de la documentación acreditativa** de los requisitos exigidos y de los méritos que desea que se valoren, antes de las 14,00 horas del **22/12/2015**, a la dirección de correo electrónico empleo@ficyt.es con el asunto **EMP15-12**

ANEXO 2

Comisión para procesos de selección de personal

Datos de la oferta:

Referencia: EMP15-12

Título de la oferta: Licenciado/Grado en Bioquímica para participar en el proyecto de investigación: Terapia génica 2.0: Nueva generación de vectores virales episomales de alta bioseguridad y su desarrollo preindustrial (Ministerio de Economía y Competitividad RTC-2015-3393-1)

De acuerdo con lo dispuesto en las Instrucciones para la selección y contratación de personal de nueva incorporación de la FICYT, se nombra la Comisión de selección de personal para el proceso arriba indicado que estará formado por:

Presidente: Teresa Ortega Montoliu

Vocal Secretario: Blanca Méndez Suárez

Vocales:

- Mario Fernández Fraga
- Agustín Fernández Fernández

En Oviedo a 21 de diciembre de 2015



Ángeles Álvarez González

ANEXO 3

Acta Comisión para procesos de selección de personal

Datos de la oferta:

Referencia: EMP15-12

Título de la oferta: Un Licenciado/Grado en Bioquímica para participar en el proyecto de investigación: Terapia génica 2.0: Nueva generación de vectores virales episomales de alta bioseguridad y su desarrollo preindustrial (Ministerio de Economía y Competitividad RTC-2015-3393-1), perteneciente al Grupo del Dr. Agustín Fernández en el Hospital Universitario Central de Asturias.

Fecha Comisión: 15/01/2016

Lugar de celebración: Oficina de Investigación Biosanitaria del Pdo. de Asturias (OIB)

Miembros de la Comisión de Evaluación:

- Dr. Mario Fernández Fraga, Jefe del Grupo de Investigación en Epigenética (HUCA)
- Dr. Agustín Fernández Fernández, Investigador del Grupo de Epigenética (HUCA).
- Dra. Teresa Ortega Montoliu, Coordinadora de la OIB.
- Dra. Blanca Méndez Suárez, Técnico de proyectos de la OIB.

Antecedentes: la Oferta Pública de Empleo (de ahora en adelante OPE) se publicó el 10 de diciembre de 2015. La OIB-FICYT revisó las 7 candidaturas enviadas a la oferta de empleo.

Valoración de las solicitudes: se recibió el currículum de 7 personas interesadas:

Almudena Tello Martín
Mavys Maylú Díaz
Silvia Pérez Solana
Javier Ramírez Bravo
Patricia Moya Gay
Adriana Torres Crigna
Virginia López Martínez

Se procedió a revisar la documentación aportada y si cumplían con los requisitos mínimos solicitados en la OPE. Se concluyó que 6 de ellos no eran elegibles:

CANDIDATOS	CAUSAS DE DENEGACIÓN
Almudena Tello Martín	No acredita experiencia requerida
Mavys Maylú Díaz	No acredita experiencia requerida
Silvia Pérez Solana	No acredita experiencia requerida
Javier Ramirez Bravo	No acredita experiencia requerida
Patricia Moya Gay	No acredita experiencia requerida
Adriana Torres Crigna	No acredita experiencia requerida

Entre los candidatos elegibles, se procedió a extraer la información, de la documentación aportada, que respondía al resto de criterios a valorar indicados en la OPE, quedando recogida en la siguiente tabla:

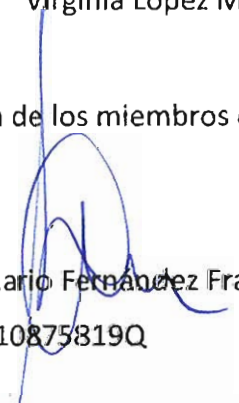
LICENCIADO EN BIOQUIMICA RTC-2015-3393-1				
NOMBRE	0-30 ptos Becas de investigación	0-40 ptos Proyectos I+D+I	0-30 ptos Publicaciones en SCI	TOTAL
VIRGINIA LÓPEZ MARTÍNEZ	25	40	16	81

Propuesta:

La candidata elegida por puntuación final es:

- Virginia López Martínez

Firma de los miembros de la Comisión:


 Dr. Mario Fernández Fraga
 DNI: 10875819Q


 Dr. Agustín Fernández Fernández
 DNI: 10875756E


 Dra. Teresa Ortega Montoliu
 DNI: 09420955V


 Dra. Blanca Méndez Suárez
 DNI: 71866947C