

Resolución de procesos de selección de personal

Datos de la oferta:

Referencia: EMP15-09

Título de la oferta Doctorado en ciencias de la vida con orientación a la biomedicina (Bioquímica, Biología, Farmacia, Medicina), en relación al proyecto de investigación (Perfil epigenético de la obesidad mórbida en tejidos asociados al desarrollo de la Diabetes Tipo 2), perteneciente al Grupo del Dr. Edelmiro Menéndez Torre en el Hospital Universitario Central de Asturias

Antecedentes:

La oferta se publicó el 6 de noviembre de 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 17 de noviembre de 2015 se nombró la Comisión de selección (se adjunta nombramiento como anexo 2), formada por:

- Dr. Edelmiro Menéndez Torre, Jefe de Servicio de Endocrinología y Nutrición (HUCA)
- Dr. Elías Delgado Álvarez, Adjunto de Endocrinología y Nutrición (HUCA)
- Dra. Teresa Ortega Montoliu, Coordinadora de la OIB
- Antonio Rodríguez Cuenca, Técnico de proyectos de la OIB

Evaluación:

La Comisión de evaluación, reunida el 18 de noviembre de 2015 presenta informe motivado (se adjunta como anexo 3) por el que se selecciona a D^a Sandra Rodríguez Rodero con DNI 10887801 S

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 Sandra Rodríguez Rodero con DNI 10887801 S

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

En Oviedo a 19 de noviembre de 2015


Angeles Álvarez González


FUNDACIÓN PARA EL FOMENTO EN ASTURIAS
DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA APLICADA Y LA TECNOLOGÍA
OVIEDO

ANEXO 1

Título: Doctorado en ciencias de la vida con orientación a la biomedicina (Bioquímica, Biología, Farmacia, Medicina), en relación al proyecto de investigación (Perfil epigenético de la obesidad mórbida en tejidos asociados al desarrollo de la Diabetes Tipo 2), perteneciente al Grupo del Dr. Edelmiro Menéndez Torre en el Hospital Universitario Central de Asturias.

- **ENTIDAD FINANCIADORA:** Fundación Mutua Madrileña
- **FUNCIONES ESPECÍFICAS:**

La persona contratada formará parte de un equipo de investigación cuyo fin es determinar la presencia de modificaciones epigenéticas del DNA en tejido graso visceral, músculo, mucosa intestinal en pacientes con obesidad mórbida, con o sin DM2.

El contratado realizará tareas de:

- Analizar las muestras con técnicas de Epigenética, técnicas de bioquímica y biología molecular y celular
 - Elaboración de informes, memorias y preparación de reuniones de trabajo con los grupos clínicos implicados en el proyecto
 - Redacción de artículos científicos
- **REQUISITOS:**
 - Título de Doctor en ciencias de la vida
 - Formación en experimentación animal: categoría B
 - Experiencia previa en laboratorio internacional de al menos seis meses.
 - Experiencia previa en gestión de proyectos de investigación de al menos seis meses.
 - Nivel alto de inglés hablado y escrito

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
El requisito de nivel de inglés se podrá acreditar mediante prueba presencial

- **OTROS MERITOS A VALORAR:**
 - Experiencia demostrable en el estudio de la diabetes y de las alteraciones del metabolismo, así como en el uso de modelos animales de diabetes y obesidad.
 - Experiencia y conocimiento en otras áreas terapéuticas (Inmunología, Oncología).

- Experiencia en técnicas de Epigenética: Metilación del ADN (Arrays de islas CpG), análisis de MicroARNs (miARNs), Arrays de CHIP-on-Chip, Pirosecuenciación (Pyromark, qiagen) y modificación de Bisulfito...).
- Experiencia en técnicas de bioquímica y biología molecular y celular (sequence analysis, gene mapping, mutation detection, genotyping , Inmunoprecipitación de cromatina, etc.)
- Experiencia en técnicas de diagnóstico inmunológico, citometría de flujo y cultivo celular (cell viability, apoptosis, identification of cell populations).
- Conocimientos informáticos para el manejo de bases complejas de almacenamiento de datos, tanto clínicos como genéticos.
- Análisis e interpretación de resultados mediante herramientas bioinformáticas.

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

• **CONDICIONES DEL CONTRATO:**

- Duración: seis meses, prorrogable si existiese más financiación para el proyecto.
- Salario: 18.150 €/año

• **VALORACIÓN DE LAS SOLICITUDES:**

Criterio	Puntuación Máxima	Valoración
Experiencia en investigación en diabetes	20 puntos	5 puntos (o la parte proporcional) por cada año participando en proyecto
Experiencia en otras áreas terapéuticas	10 puntos	Experiencia en: (2 puntos por cada año acreditado)
Experiencia en técnicas de Epigenética	15 puntos	Acreditación mediante título o certificado (5 puntos por técnica)
Experiencia en técnicas de bioquímica y biología molecular y celular	15 puntos	Acreditación mediante título o certificado (5 puntos por técnica)
Experiencia en técnicas de diagnóstico inmunológico, citometría de flujo y cultivo celular	15 puntos	Acreditación mediante título o certificado (5 puntos por técnica)

Criterio	Puntuación Máxima	Valoración
Conocimientos en el manejo de bases complejas clínicas	15 puntos	Valoración por parte de la Comisión de selección en función de documentación aportada
Conocimiento de las herramientas bioinformáticas	10 puntos	Acreditación mediante título o certificado (5 puntos por herramienta)

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 **16/11/2015**, a la dirección de correo electrónico empleo@ficyt.es con el asunto **EMP15-09**

ANEXO 2

Comisión para procesos de selección de personal

Datos de la oferta:

Referencia: EMP15-09

Título de la oferta Un doctor en Ciencias de la Vida, en relación al proyecto de investigación perteneciente al grupo del Dr Edelmiro Menéndez Torre en el Hospital Universitario Central de Asturias.

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: Antonio Rodríguez Cuenca
Vocales:
- Edelmiro Menéndez Torre
 - Elías Delgado Álvarez

En Oviedo a 19 de noviembre de 2015


Ángeles Álvarez González


FUNDACIÓN PARA EL FOMENTO EN ASTURIAS DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA APLICADA Y LA TECNOLOGÍA
FICYT
OVIEDO

ANEXO 3

Acta Comisión para procesos de selección de personal

Datos de la oferta:

Referencia: EMP15-09

Título de la oferta: Un Doctorado en ciencias de la vida con orientación a la biomedicina (Bioquímica, Biología, Farmacia, Medicina), en relación al proyecto de investigación (Perfil epigenético de la obesidad mórbida en tejidos asociados al desarrollo de la Diabetes Tipo 2), perteneciente al Grupo del Dr. Edelmiro Menéndez Torre en el Hospital Universitario Central de Asturias.

Fecha Comisión: 18/11/2015

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

Miembros de la Comisión de Evaluación:

- Dr. Edelmiro Menéndez Torre, Jefe de Servicio de Endocrinología y Nutrición (HUCA)
- Dr. Elías Delgado Álvarez, Adjunto de Endocrinología y Nutrición (HUCA).
- Dra. Teresa Ortega Montoliu, Coordinadora de la OIB.
- Antonio Rodríguez Cuenca, Técnico de proyectos de la OIB.

Antecedentes: la Oferta Pública de Empleo (de ahora en adelante OPE) se publicó el 6 de noviembre de 2015. La OIB-FICYT revisó las 9 candidaturas enviadas a la oferta de empleo.

Valoración de las solicitudes: se recibió el currículum de 9 personas interesadas:

Carla Barceló Gómez
Lisandra Benítez Álvarez
Patricia De La Cruz Ruíz
Lucía González Llorente
José M^a González Valero
Victor Hernández Martín
Laura Montes Vázquez
Sandra Rodríguez Rodero
Lidia Ruiz López

Se procedió a revisar la documentación aportada y si cumplían con los requisitos mínimos solicitados por todos los candidatos, para comprobar su elegibilidad según la titulación requerida en la OPE, de lo que se concluyó que 8 de ellos no son elegibles:

CANDIDATOS

Carla Barceló Gómez
 Lisandra Benítez Álvarez
 Patricia De La Cruz Ruíz
 Lucía González Llorente
 José M^º González Valero
 Víctor Hernández Martín
 Laura Montes Vázquez
 Lidia Ruiz López

CAUSAS DE DENEGACIÓN

No acredita titulación requerida
 No acredita titulación requerida
 No acredita titulación requerida
 No acredita experiencia requerida
 No acredita titulación requerida
 No acredita titulación requerida
 No acredita titulación requerida
 No acredita titulación 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:

DOCTOR CIENCIAS DE LA VIDA								
	0-20 pts	0-10 pts	0-15 pts	0-15 pts	0-15pts	0-15 pts	0-10 pts	
	Experiencia investig. en diabetes	Exp. otras áreas terap.	Exp. técnicas de Epígen.	Exp. téc. de bioquím.	Exp. téc. de diagn. inmun.	Manejo de bases clínicas	Conocim. herram. Bioinform.	TOTAL
SANDRA RODRIGUEZ RODERO	15	10	15	15	15	15	0	85

Propuesta:

La candidata elegida por puntuación final es:

- Sandra Rodríguez Rodero

Firma de los miembros de la Comisión:

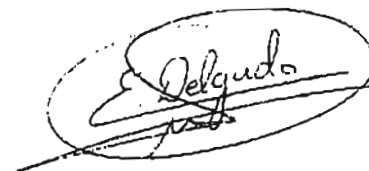
Dr. Edelmiro Menéndez Torre

DNI: 11054513-T



Dr. Elías Delgado Álvarez

DNI: 9.751.167-H



Dra. Teresa Ortega Montoliu

DNI: 09420955-V



Antonio Rodríguez Cuenca

DNI: 11415507-D

