

## Resolución de procesos de selección de personal

### Datos de la oferta:

Referencia: EMP14-14

**Título de la oferta:** Licenciado/grado para participar en el proyecto de investigación: Células madre tumorales en sarcomas; búsqueda de nuevas dianas terapéuticas.

### Antecedentes:

La oferta se publicó el 2/12/2014 en el tablón de anuncios de la página web de la FICYT y se publicitó a través de redes sociales e internet. (se adjunta oferta como anexo 1)

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

El 19/12/2015 se nombró la Comisión de selección (se adjunta nombramiento como anexo 2), formada por:

- Teresa Ortega Montoliu (FICYT)
- Blanca Méndez Suárez (FICYT)
- Mario Hermsen (HUCA)
- Juana María García Pedrero (HUCA)

### Evaluación:

La Comisión de evaluación, reunida el 12/01/2015, presenta informe motivado según acta de la reunión (se adjunta como anexo 3) por el que se selecciona como primer candidato a D<sup>a</sup> Lucía Martínez Cruzado con DNI 71673763-J.

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<sup>a</sup> Lucía Martínez Cruzado con DNI 71673763-J

El contrato de trabajo se iniciará una vez que estén debidamente formalizados los trámites necesarios con la entidad que realiza la donación.

En Oviedo a 16 de enero de 2015

  
Angela Álvarez González

## **ANEXO 1**

Referencia: EMP14-14

**Título:** Licenciado/grado para participar en el proyecto de investigación: Células madre tumorales en sarcomas: búsqueda de nuevas dianas terapéuticas

**ENTIDAD FINANCIADORA** Proyecto SAF-2013-42956-R. Plan Estatal de I+D+i. Ministerio de Economía y Competitividad

• **FUNCIONES ESPECÍFICAS:**

- Aislamiento y caracterización de subpoblaciones de células madre tumorales mediante cultivo de esferas clonales y/o citometría de flujo
- Manejo de animales de laboratorio.
- Realización de SDS-PAGE y detección de proteínas por Western-Blot.
- Inmunofluorescencia.
- Cultivo celular eucariótico y procariótico.
- Aislamiento, cuantificación y control de calidad de ADN y ARN.
- Realización de PCR y qPCR.
- Generación y purificación de partículas lentivirales.
- Procesamiento de muestras biológicas humanas y murinas para su análisis.

• **REQUISITOS:**

- Licenciatura/grado en biología y Master del área biosanitaria.
- Experiencia de al menos 1 año en las principales funciones específicas del puesto:
  - o Aislamiento y caracterización de subpoblaciones de células madre tumorales mediante cultivo de esferas clonales y/o citometría de flujo
  - o Procesamiento de muestras biológicas humanas y murinas para su análisis
- Experiencia con animales de investigación de al menos 1 año en desarrollo de xenograftos tumorales
- Acreditación oficial para el manejo de animales de experimentación.

• **OTROS MERITOS A VALORAR**

- Experiencia previa en investigación en el campo de las células madre tumorales y/o sarcomas.
- Participación en proyectos relacionados con células madre tumorales y/o sarcomas.
- Publicaciones y comunicaciones a congresos en el campo de las células madre tumorales y/o sarcomas.
- Premios extraordinarios académicos (premio extraordinario de fin de carrera, licenciatura, etc.)
- Expediente académico

• **CONDICIONES DEL CONTRATO:**

- Duración: un año (tiempo parcial, 17'5 h/semana)
- Retribución: 10.220 € brutos anuales.

• **VALORACIÓN DE LAS SOLICITUDES:** Sólo podrán optar al puesto las candidaturas que superen una puntuación de: 55 puntos

Criterio	Puntuación Máxima	Valoración
Experiencia en el campo de las células madre tumorales y/o sarcomas	40	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Participación en proyectos financiados relacionados con células madre tumorales y/o sarcomas: 10 puntos por cada uno</li> <li>- Participación en otro tipo de proyectos: 1 punto por cada uno</li> <li>- Publicaciones relacionadas con células madre tumorales y/o sarcomas: 10 puntos por cada una</li> <li>- Otras publicaciones: 1 punto por cada una</li> <li>- Comunicaciones a congresos relacionadas con células madre tumorales y/o sarcomas: 2 puntos por cada una</li> </ul>

Criterio	Puntuación Máxima	Valoración
Experiencia en las funciones específicas del puesto	35	Se valorará la experiencia en las siguientes técnicas: - Aislamiento y caracterización de subpoblaciones de células madre tumorales mediante cultivo de esferas clonales y/o citometría de flujo: 10 puntos por cada año que supere el mínimo de uno - Procesamiento de muestras biológicas humanas y murinas para su análisis: 5 puntos por cada año que supere el mínimo de uno - Otras técnicas descritas en las funciones específicas: 2 puntos por cada técnica, hasta un máximo de 10 puntos
Experiencia en investigación con animales	15	- Obtención de la categoría B o C para investigación con animales: 10 puntos - Otra experiencia demostrable de trabajo con animales, especialmente en el estudio de modelos tumorales xenógrafos: 5 puntos
Expediente académico	10	- Expediente académico de licenciatura/grado mayor de 2 (sobre 4): 3 puntos - Premio extraordinario : 7 puntos

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 **15 de diciembre**, a la dirección de correo electrónico [empleo@ficyt.es](mailto:empleo@ficyt.es) con el asunto: "Células madre en Sarcomas"

## **ANEXO 2**

## Comisión para procesos de selección de personal

### Datos de la oferta:

Referencia: EMP14-14

**Título de la oferta:** Licenciado/grado para participar en el proyecto de investigación: Células madre tumorales en sarcomas: búsqueda de nuevas dianas terapéuticas

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 (FICYT)

Vocal Secretario: Blanca Méndez (FICYT)

Vocales:

- Mario Hermsen (HUCA)
- Juana María García Pedrero (HUCA)

En Oviedo a 19 de diciembre de 2014

  
  
Ángeles Álvarez González

## **ANEXO 3**



## Acta Comisión para procesos de selección de personal

**Datos de la oferta:**

Referencia: EMP14-14

**Título de la oferta:** Licenciado/grado para participar en el proyecto de investigación: Células madre tumorales en sarcomas; búsqueda de nuevas dianas terapéuticas.

**Fecha Comisión:** 12/01/2015

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

**Miembros de la Comisión de Evaluación:**

- Dr. Mario Hermsen, Investigador estabilizado (HUCA)
- Dra. Juana M<sup>a</sup> García Pedrero, Investigadora Miguel Servet II (HUCA).
- Dra. Blanca Méndez Suárez, Técnico de proyectos de la OIB.
- Dra. Teresa Ortega Montoliu, Coordinadora de la OIB.

**Antecedentes:** la OPE se publicó el 02 de diciembre de 2014-. La FICYT revisó las 28 candidaturas enviadas a la oferta de empleo.

**Valoración de las solicitudes:** se recibió el currículum de 28 personas interesadas:

Raquel Capín Pérez  
Francisco Conejo Bayón  
María Espinosa Alcantud  
Aida Fernández Rubio  
Alba Fernández Sánchez  
Guadalupe García Medina  
María Del Mar García Suárez  
Ana Pilar Gómez Escribano  
Marisa González Rubio  
Anna Gresely Rosich  
Judit Joglar Santos  
Mónica López Moreno  
Elena Marcos Gutiérrez  
Aranzazu Margallo Balsera  
Alicja Maria Nogacka  
Sergio Marín Edo  
Lucía Martínez Cruzado  
María Martínez De Ubago Uceda  
Encarnación Palomo Buitrago

Guimar Nuria Pérez Otero  
Lilian Pilares Ortega  
Samuel Prieto Vega  
José Antonio Ramos Fernández  
Pedro Javier Soria Meneses  
Domenico Sorrentino  
Almudena Tello Martín  
Sara Temprano Carazo  
Leyre Urquiza Cirauqui

Se procedió a revisar la documentación aportada por todos los candidatos para comprobar su elegibilidad según la titulación requerida en la Oferta Pública de Empleo (de ahora en adelante OPE), de lo que se concluyó que 8 de ellos no son elegibles:

<b>CANDIDATOS</b>	<b>CAUSA DE DENEGACIÓN</b>
Francisco Conejo Bayón	No Máster del área biosanitaria
Guadalupe García Medina	No Máster del área biosanitaria
Marisa González Rubio	No aporta documentación acreditativa
Mónica López Moreno	No Máster del área biosanitaria
Aranzazu Margallo Balsera	No Máster del área biosanitaria
Sergio Marín Edo	No aporta documentación acreditativa
Guimar Nuria Pérez Otero	No aporta documentación acreditativa
Samuel Prieto Vega	No aporta documentación acreditativa

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:

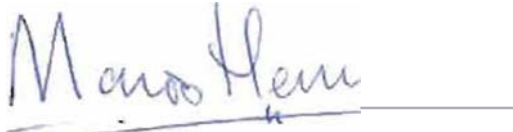
CANDIDATOS	Experiencia en Invest.		Experiencia Invest.		TOTAL
	(CSCs/ sarcomas)	Experiencia técnicas	animal	Expediente	
Raquel Capín Pérez	0	10	0	0	10
María Espinosa Alcantud	1	10	0	3	14
Aida Fernández Rubio	4	10	0	0	14
Alba Fernández Sánchez	4	15	5	0	24
María Del Mar García Suárez	34	15	15	10	74
Ana Pilar Gómez Escribano	0	10	0	0	10
Anna Gresely Rosich	0	10	15	0	25
Judit Joglar Santos	6	15	15	0	36
Elena Marcos Gutiérrez	0	5	0	0	5
Alicja Maria Nogacka	2	15	0	3	20
Lucía Martínez Cruzado	40	30	15	10	95
María Martínez De Ubago Uceda	6	15	15	0	36
Encarnación Palomo Buitrago	0	10	10	0	20
Lilian Pilares Ortega	6	10	0	0	16
José Antonio Ramos Fernández	0	10	10	3	23
Pedro Javier Soria Meneses	0	5	10	0	15
Domenico Sorrentino	0	15	5	3	23
Almudena Tello Martín	0	20	15	0	35
Sara Temprano Carazo	0	10	15	3	28
Leyre Urquiza Cirauqui	23	25	0	0	48

**Propuesta:**

El listado de candidatos ordenados por puntuación final es:

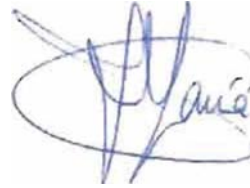
1. Lucía Martínez Cruzado
2. María Del Mar García Suárez
3. Leyre Urquiza Cirauqui

Firma de los miembros de la Comisión:



Dr. María Hermsen

DNI: X5040120S




Dra. Juana Mª Garera Pedrero

DNI: 1392S423G



Dra. Teresa Ortega Montoliu

DNI: 09420955V



**Dra.** Blanca Méndez Suárez

ONI: 71866947C