

CONTRATACIÓN DE PERSONAL CON CARGO A SUBVENCIÓN PARA PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

OFERTA DE TRABAJO

(Plazo de publicación mínimo de 10 días hábiles y debe coincidir con el de presentación de solicitudes)

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Análisis de la organización tridimensional de células durante la embriogénesis temprana en ratón y humano (PROID2020010013)

FINANCIADO POR: Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información (ACIISI), cofinanciado por el fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)



TITULACIÓN EXIGIDA:

Personal investigador	Investigador	ICP2	Máster o equivalente (MECES 3)	X
	Investigador doctor	ICP1	Doctor (MECES 4)	
Personal de apoyo		PACP3	Técnico Superior FP o equivalente (MECES 1)	
		PACP2	Grado o equivalente (MECES 2)	
		PACP1	Máster o equivalente (MECES 3)	
Técnico		TCP5	Técnico Superior FP o equivalente (MECES 1)	
		TCP4	Grado o equivalente (MECES 2)	
		TCP3	Máster o equivalente (MECES 3)	

PERFIL DEL CANDIDATO:

- Nivel mínimo: Máster o equivalente (MECES 3), preferentemente Licenciado/a en Biología y Máster en Genética y Biología Celular (o similar)
- Titulación de Experimentación Animal (Función B y C) y experiencia en el manejo de ratones

OTROS MÉRITOS A VALORAR:

- Experiencia demostrable en cultivo celular, incluyendo: high-content-microscopy, técnicas de citometría, inmunohistoquímica y Western Blot, microscopía confocal, análisis cuantitativo de imágenes y técnicas de biología molecular
- Conocimientos de análisis de datos (preferiblemente en Matlab y GraphPad)
- Inglés
- Publicaciones en Q1
- Dinamismo, capacidad de trabajar en equipo, interés genuino por la I+D
- Incorporación inmediata

DURACIÓN DEL CONTRATO: 6 meses

TIPO DE CONTRATO: A TIEMPO COMPLETO (37,5 h)

RETRIBUCIÓN MENSUAL BÁSICA: 1801.02€/mes (periodo estimado: 01/07/2022-20/12/2022)

CENTRO DE TRABAJO: [Laboratorio de Biología del Desarrollo Cuantitativa](#), en el Instituto Universitario de Investigaciones Biomédicas y Sanitarias (IUIBS) de la ULPGC

FUNCIONES A DESEMPEÑAR: Cultivo y diferenciación de células madre embrionarias de ratón en cultivo plano y tridimensional, caracterización por técnicas de citometría, microscopía confocal y análisis cuantitativo de imágenes, biología molecular, y análisis de datos. Trabajos rutinarios con ratón.

CRITERIOS DE SELECCIÓN:

- 50 puntos: adecuación del perfil del candidato
- 30 puntos: valoración de otros méritos aportados
- 20 puntos: entrevista

DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR:

Currículum Vitae, preferentemente normalizado y en inglés. Se podrá requerir documentación justificativa de los méritos alegados

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:

- **LUGAR:** por correo electrónico, a la atención de Silvia Muñoz Descalzo, investigador principal, a silvia.munoz@ulpgc.es Debe solicitarse confirmación de la recepción del correo.
- **PLAZO:** hasta el 11/06/2022 (incluido)