

FINBA CONVOCATORIA DE EMPLEO ASOCIADA AL PROYECTO "EFECTO DE PTH Y KLOTHO SOBRE ALTERACIONES ÓSEAS, VASCULARES Y RENALES EN LA INSUFICIENCIA RENAL CRÓNICA EXPERIMENTAL: PAPEL DE LA VÍA DE WNT" (PI16/00637)

Oviedo, 20 de febrero de 2018

Finalizado el plazo de presentación de candidaturas a la oferta de empleo de contrato asociado al proyecto "Efecto de PTH y Klotho sobre alteraciones óseas, vasculares y renales en la insuficiencia renal crónica experimental: Papel de la vía de Wnt" (PI16/00637) en el grupo de investigación de Metabolismo Óseo del ISPA, el tribunal resuelve y notifica la relación de solicitantes admitidos y excluidos, otorgando un plazo de **cinco días naturales**, a partir del día siguiente a la publicación, para la subsanación de las causas de exclusión.

Los documentos de subsanación se remitirán a la dirección de correo electrónico empleo@finba.es con el asunto "EMP Efecto PHT y Klotho-Subsanación".

Finalizado el plazo, los candidatos que no hayan presentado la documentación justificativa que posibilite su admisión, serán definitivamente excluidas del proceso selectivo.

LISTADO DE SOLICITANTES ADMITIDOS Y EXLUIDOS

ADMITIDOS

CANDIDATA
MARTÍNEZ ARIAS, Laura

EXCLUIDOS

CANDIDATOS/AS	CAUSA DE EXCLUSIÓN
GARCIA VILARIÑO, Miguel	No cumple/acredita los requisitos de la convocatoria 1 y 4.
MUÑOZ SILE,S Raquel	No cumple/acredita los requisitos de la convocatoria 1, 4 y 5.
NICOLAS HERREROS, Antonio	No cumple/acredita los requisitos de la convocatoria 1, 2 y 4.
ZAMBRANO ANDAZOL, Iriana P.	No cumple/acredita los requisitos de la convocatoria 1, 4 y 5.

Requisitos de la convocatoria:

1. Manejo de animales (técnicas quirúrgicas) (específicamente en modelos de CKD-MBD) y de test de comportamiento y actividad muscular en animales de experimentación.
2. Experiencia en técnicas de cultivo de células y tejidos (descritas en funciones específicas).
3. Técnicas de biología molecular (descritas en funciones específicas) e inmunohistoquímica.
4. Histología e histomorfometría ósea (descritas en funciones específicas).
5. Conocimientos estadísticos para el análisis de datos.

La secretaria del Tribunal,

Dra. Adriana Dusso