

En Córdoba, a 10 de Mayo de 2017

Con la fecha que consta en el encabezado del presente documento, se reúnen los miembros del Comité de Selección del procedimiento para la contratación de Investigador Predoctoral, oferta de trabajo que fue publicada en la web de IMIBIC con fecha 11 de Abril de 2017.

Forman parte del presente Comité Evaluador las siguientes personas:

- María Ángeles Gálvez Moreno
- Luis Fernández Formoso
- Silvia Miranda Castellano

En el proceso de selección, y tal y como se especificaba en la oferta publicada se han evaluado a los candidatos, cumpliendo solo los requisitos mínimos el candidato que se expresa más abajo, el cual ha superado el proceso de selección satisfactoriamente, tanto en su valoración de los aspectos objetivos curriculares de experiencia en atención a pacientes diabéticos, manejo de infusores de insulina, educación diabetológica avanzada y utilización de bases de datos clínicos, máster en Investigación Biomédica Traslacional o temáticas afines, máster o experto universitario en Diabetes, publicaciones en revistas JCR áreas temáticas relacionadas con la Endocrinología, Diabetes y Nutrición, comunicación a congresos, participación en proyectos de áreas temáticas relacionadas con Endocrinología, Diabetes y Nutrición, y nivel de inglés B2 o superior acreditado , como en la fase de entrevista.

El detalle de puntuación del candidato ha sido el siguiente:

Ref.interna		Endo17_01							
Candidato	Experiencia	Máster IBT	Máster Diabetes	Revistas JCR	Congresos	Proyectos	B2	Entrevista	Total
AURA DULCINEA HERRERA MARTÍNEZ	1,5	1	0	1	1	0	1	2,5	8

Por tanto, los miembros del Comité de Evaluación, de la oferta de trabajo para Investigador Predoctoral, certifican que el candidato ha superado el proceso de selección, y proponen para dicho puesto a:

AURA DULCINEA HERRERA MARTÍNEZ

Y para que así conste, firma en Córdoba a 10 de Mayo de 2017, el Comité de Evaluación: 90 SOBRE 100

Fdo. Luis Fernández Formoso

Área de Gestión de Proyectos

Fdo. Silvia Miranda Castellano

Área de Gestión económica

Fdo. M^{ra} Angeles Gálvez Moreno

Área de Endocrinología y Nutrición