

RESOLUCION PROVISIONAL CONVOCATORIA CONTRATO DE TÉCNICO PARA DESARROLLO DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN SUBVENCIONADO, EN EL AREA DE INVESTIGACIÓN DEL HOSPITAL NACIONAL DE PARAPLÉJICOS

Concluido el plazo de presentación de solicitudes a la convocatoria publicada por el Hospital Nacional de Parapléjicos para la selección de Personal Técnico de Apoyo para el desarrollo del proyecto de investigación " Microfibras conductoras para aplicaciones neurológicas: Transporte de carga, estabilidad electroquímica e interacciones biológicas", en virtud de ayudas convocadas por Resolución de 19/09/2017, de la Consejería de Educación, Cultura y Deportes (extracto publicado en el DOCM de 25/07/2017), modificada por Resolución de 20/10/2017 (DOCM 20/10/2017) y Resolución de 23/08/2018 (DOCM 31/08/2018) para la realización de proyectos de investigación científica y transferencia de tecnología, cofinanciadas por el fondo Europeo de desarrollo regional (FEDER), a través del Programa Operativo FEDER 2014-2020, esta Gerencia

RESUELVE:

Publicar la relación provisional de aspirantes admitidos por orden prelación y aspirantes excluidos y motivo de exclusión, revisada la información curricular presentada por los candidatos y valorada según se especifica en anexo.

Admitidos

Puntuación

- | | |
|-------------------------------|----|
| 1.- Alejandro Badajoz Barbero | 22 |
| 2.- Patricia Ramos Gómez | 9 |

Excluidos

Causa

- | | |
|-------------------------------|---|
| 1.- José Manuel Vilches Godoy | -No presentar título de Técnico de Laboratorio |
| 2.- Tamara Oliva Taravilla | -No presentar certificado de capacitación "categoría B" para la realización de procedimientos con animales de experimentación |

Las posibles reclamaciones frente a las puntuaciones asignadas podrán ser presentadas en el plazo de diez días hábiles, contados desde el día siguiente a la publicación de la presente resolución.

Toledo, 14 de diciembre de 2.018

EL DIRECTOR GERENTE

Fdo. José M^a Marín Rubio



ANEXO

Criterios de valoración (Cada criterio se valora de 0 a 5 puntos.)

- 1) Manipulación de animales de experimentación, incluyendo cerdos
- 2) Entrenamiento motor en tapiz rodante, administración de sustancias, manejo de esfínteres, curación de heridas a cerdos con lesión medular.
- 3) Técnicas quirúrgicas para la experimentación (lesiones por contusión y sección, implantes, inyecciones de trazadores) en cerebro y médula espinal de cerdos.
- 4) Extracción y procesamiento de tejido neural (cerebro y médula espinal) para histoquímica, inmunohistoquímica y tinciones convencionales, entre otras.
- 5) Técnicas de microscopía y análisis de imagen.

Criterio	Patricia Ramos Gómez	Alejandro Badajoz Barbero
1	2	4
2	0	5
3	0	4
4	3	5
5	4	4
Puntuación total	9	22