

Universitat de València

CORRECCIÓ d'errades de la Resolució de 17 de maig de 2018, de la Universitat de València, per la qual es fa l'oferta pública d'una plaça d'oficial o oficiala de laboratori de suport a la investigació d'aquest organisme amb contracte laboral temporal. Projecte: «Dimensió afectiva del dolor crònic inflamatori como factor de riesgo de la recaída en el alcoholismo: papel de los opioides endógenos. CPI-18-124», finançat per l'Agència Estatal d'Investigació -AEI- i per la Unió Europea a través del Fons Europeu de Desenvolupament Regional -FEDER- «Una manera de fer Europa». [2018/5427]

Advertida una errada en la publicació de la Resolució de 17 de maig de 2018 (DOGV 28.05.2018), cal efectuar la següent correcció:

A l'annex I, on diu:

6. Mèrits preferents:

Coneixements en tècniques comportamentals per a la investigació de la neurofarmacologia de l'addicció i del dolor crònic.

Coneixements específics en las següents tècniques: autoadministració d'opioides, preferència condicionada de lloc, mesura de la nocicepció, autoadministració de alcohol. Tots aquests en ratolí.

Coneixements de microdiàlisi per a la detecció de dopamina per HPLC.

Coneixements en western blot i immunohistoquímica.

Coneixements en electrofisiologia.

Experiència en organització i gestió d'un laboratori.

Cursos d'especialització en seguretat en el laboratori, l'ús segur de formaldehid i xilè, seguretat, ús de vectors virals i seguretat biològica.

Cursos d'especialització en el maneig d'animals d'investigació.

Experiència com oficial de laboratori.

Ha de dir:

6. Mèrits preferents:

Coneixements en tècniques comportamentals per a la investigació de la neurofarmacologia de l'addicció i del dolor crònic.

Coneixements específics en las següents tècniques: autoadministració d'opioides, preferència condicionada de lloc, mesura de la nocicepció, autoadministració de alcohol. Tots aquests en rata.

Coneixements de microdiàlisi per a la detecció de dopamina per HPLC.

Coneixements en western blot i immunohistoquímica.

Coneixements en electrofisiologia.

Experiència en organització i gestió d'un laboratori.

Cursos d'especialització en seguretat en el laboratori, l'ús segur de formaldehid i xilè, seguretat, ús de vectors virals i seguretat biològica.

Cursos d'especialització en el maneig d'animals d'investigació.

Experiència com oficial de laboratori.

Aquesta correcció d'errades amplia 5 dies el termini de presentació de sol·licituds.

València, 31 de maig de 2018.– La rectora, p. d. (R 11.04.2018; DOGV 17.04.2018): Joan Oltra i Vidal.

Universitat de València

CORRECCIÓN de errores de la Resolución de 17 de mayo de 2018, de la Universitat de València, por la que se hace la oferta pública de una plaza de oficial o oficiala de laboratorio de apoyo a la investigación de este organismo con contrato laboral temporal. Proyecto: «Dimensión afectiva del dolor crónico inflamatorio como factor de riesgo de la recaída en el alcoholismo: papel de los opioides endógenos. CPI-18-124», financiado por la Agencia Estatal de Investigación -AEI- y por la Unión Europea a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional -FEDER- 'Una manera de hacer Europa'. [2018/5427]

Advertido un error en la publicación de la Resolución de 17 de mayo de 2018 (DOGV 28.05.2018), hay que realizar la siguiente corrección:

En el anexo I, donde dice:

6. Méritos preferentes:

Conocimientos en técnicas comportamentales para la investigación de la neurofarmacología de la adicción y del dolor crónico.

Conocimientos específicos en las siguientes técnicas: autoadministración de opioides, preferencia condicionada de lugar, medida de la nocicepción, autoadministración de alcohol. Todos ellos en ratones.

Conocimientos de microdiálisis para la detección de dopamina por HPLC.

Conocimientos en western blot e inmunohistoquímica.

Conocimientos en electrofisiología.

Experiencia en organización y gestión de un laboratorio.

Cursos de especialización en seguridad en el laboratorio, el uso seguro de formaldehído y xileno, seguridad, uso de vectores virales y seguridad biológica.

Cursos de especialización en el manejo de animales de investigación.

Experiencia como oficial de laboratorio.

Tiene que decir:

6. Méritos preferentes:

Conocimientos en técnicas comportamentales para la investigación de la neurofarmacología de la adicción y del dolor crónico.

Conocimientos específicos en las siguientes técnicas: autoadministración de opioides, preferencia condicionada de lugar, medida de la nocicepción, autoadministración de alcohol. Todos ellos en rata.

Conocimientos de microdiálisis para la detección de dopamina por HPLC.

Conocimientos en western blot e inmunohistoquímica.

Conocimientos en electrofisiología.

Experiencia en organización y gestión de un laboratorio.

Cursos de especialización en seguridad en el laboratorio, el uso seguro de formaldehído y xileno, seguridad, uso de vectores virales y seguridad biológica.

Cursos de especialización en el manejo de animales de investigación.

Experiencia como oficial de laboratorio.

Esta corrección de errores amplia 5 días el plazo de presentación de solicitudes.

València, 31 de mayo de 2018.– La rectora, p. d. (R 11.04.2018; DOGV 17.04.2018): Joan Oltra i Vidal.