



ESTUDIOS MOLECULARES APLICADOS A CIENCIAS DE LA SALUD

Facultad de Medicina
de Ciudad Real

Universidad de
Castilla-La Mancha

CONTACTO:

IP:
Inmaculada Ballesteros Yáñez

SITIO WEB:
<https://blog.uclm.es/grupoemas/>

CORREO ELECTRÓNICO:
Inmaculada.BYanez@uclm.es

BUSCAMOS CANDIDATO PARA SOLICITAR CONTRATO PREDOCTORAL

El grupo *Estudios Moleculares Aplicados a Ciencias de la Salud* es un grupo multidisciplinar liderado por la Profesora Inmaculada Ballesteros que desarrolla su investigación en la Facultad de Medicina de la Universidad de Castilla-La Mancha en el campus de Ciudad Real.

Buscamos a una persona motivada, preferiblemente con experiencia previa en técnicas bioquímicas, de microscopía y manejo de animales, para solicitar una ayuda predoctoral. La persona candidata debe de cumplir con los requisitos descritos en la convocatoria.

Tema:

Estudio de los efectos metabolómicos y proteómicos producidos durante la abstinencia del policonsumo de cocaína y alcohol en un modelo animal.

Convocatoria y requisitos generales:

Ayudas FPU ([enlace](#)):

- Estar en posesión de un título de Grado en ciencias de la salud y/o ciencias experimentales (Bioquímica, Química, Biotecnología, Farmacia, Biología, etc.).
- Nota media del expediente académico superior a 8.

Fecha límite de solicitudes:

Hasta el 15/02/2023.

Publicaciones destacadas:

1. Marcos A, Ballesteros-Yáñez I, Castillo-Sarmiento CA, et al. The interactions of alcohol and cocaine regulate the expression of genes involved in the GABAergic, glutamatergic and endocannabinoid systems of male and female rats. *Neuropharmacology*. 2022;206:108937. doi:[10.1016/j.neuropharm.2021.108937](https://doi.org/10.1016/j.neuropharm.2021.108937)
2. Roura-Martínez D, Ucha M, Orihuel J, et al. Central nucleus of the amygdala as a common substrate of the incubation of drug and natural reinforcer seeking. *Addict Biol*. 2020;25(2):1-12. doi:[10.1111/adb.12706](https://doi.org/10.1111/adb.12706)

Si estás interesado o interesada, no dudes en enviarnos tu CV.