

SE BUSCA CANDIDATO/A BECA PREDOCTORAL PFIS

Se busca candidato/a interesado/a para la solicitud de **Beca Predoctoral (PFIS)** de 4 años del Instituto de Salud Carlos III para realización de **Tesis Doctoral** en un **proyecto financiado** por el **Instituto de Salud Carlos III** bajo la dirección del Dr José Real y la Dra Laura Piqueras, en INCLIVA / Universidad de Valencia. El trabajo estará enfocado en **“la búsqueda de nuevas dianas terapéuticas en el tratamiento de la obesidad y la diabetes”**.

Bases de la convocatoria becas predoctorales pFIS publicadas en página Instituto de Salud Carlos III:

<https://www.isciii.es/QueHacemos/Financiacion/solicitudes/Paginas/Presentacion-Novedades.aspx>

SE REQUIERE:

- **Ser Licenciado o Graduado en Farmacia, Biotecnología, Biomedicina o Biotecnología Sanitaria.**
- **Máster en Investigación Biomédica o similar.**
- **Poseer un expediente académico superior a 7.5 (sobre 10)**

IMPORTANTE:

Las personas candidatas deberán estar en disposición de estar admitidas en un programa de doctorado, acreditado oficialmente, para el curso académico 2022-2023 en una universidad española, lo que se podrá acreditar con posterioridad a la solicitud y hasta la fecha de finalización del periodo de alegaciones.

- Se valorarán positivamente comunicaciones a congresos, publicaciones, cursos de formación, etc

Para más información y envío de solicitudes (incluyendo CV contactar con Dra. Laura Piqueras a la dirección de correo electrónico: laura.piqueras@uv.es **(PLAZO ENVIO CV INTERESADOS HASTA EL 10 DE MARZO DE 2022)**

Fecha solicitud Contratos PFIS: 17 de marzo al 6 de abril de 2022

Algunas publicaciones del grupo:

- The nuclear retinoid-related orphan receptor ROR α controls adipose tissue inflammation in patients with morbid obesity and diabetes. Ortega R, ..Real JT, Piqueras L. **Int J Obes (Lond)**. 2021 Jul;45(7):1369-1381. doi: 10.1038/s41366-021-00787-5.
- SGLT-2 (Sodium-Glucose Cotransporter 2) Inhibition Reduces Ang II (Angiotensin II)-Induced Dissecting Abdominal Aortic Aneurysm in ApoE (Apolipoprotein E) Knockout Mice. Ortega R, , Real JT, Piqueras L. **Arterioscler Thromb Vasc Biol**. 2019 Aug;39(8):1614-1628. doi: 10.1161/ATVBAHA.119.312659.