

SEMINARIOS IRYCIS 2023

Mecanismos de acción de ISQ201, nuevo compuesto para el tratamiento del ictus isquémico

Alejandro Escobar Peso

**Neurociencias, Órganos de los
sentidos y Salud Mental**

28 SEPTIEMBRE 2023 10:00h

Aula Maxi Lozano (Planta 7 Dcha) y on line (Zoom)

Graduado en Química por la (UCM, 2014), Máster en Química Orgánica (UCM, 2016) y Máster en Investigación Farmacológica (UAM, 2019), ha trabajado en grupos de investigación del Instituto de Química Orgánica General (CSIC, 2015–2016) y del Departamento de Diseño de Fármacos y Farmacología de la Universidad de Copenhague (2016–2017). Miembro del IRYCIS desde 2017 como integrante del Grupo de Neuroproteínas-Ictus (Área 1) dirigido por el Dr. Alberto Alcázar, actualmente realiza su trabajo de tesis doctoral gracias a un contrato iPFIS. Durante su doctorado ha llevado a cabo una estancia de investigación en el grupo de Química Biológica y Computacional del Instituto Italiano de Tecnología (IIT, Génova).