

## SEMINARIOS EXTRAORDINARIO IRYCIS 2024

# Caracterización preclínica y estudio del mecanismo de acción de ISQ201 como neuroprotector para el tratamiento de la isquemia cerebral

**Alejandro Escobar Peso**

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

**4 NOVIEMBRE 2024 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 realizado estancias de investigación en el Instituto de Química Orgánica General (CSIC, 2015–2016), en la Universidad de Copenhague (2016–2017) y en el Istituto Italiano di Tecnologia (IIT, Génova-Italia, 2022). En este seminario expondrá su trabajo de tesis doctoral, llevado a cabo el Grupo de Neuroproteínas-Ictus (Área 1) bajo la supervisión de Alberto Alcázar y Emma Martínez, cuya defensa tendrá lugar próximamente.