

## **III Edición Premio Nacional Cátedra Fundación QUAES a la mejor Tesis Doctoral sobre Diagnóstico basado en Imagen y Genómica**

### **Resolución provisional**

El Jurado de la “III Edición Premio Nacional Cátedra Fundación QUAES a la mejor Tesis Doctoral sobre Diagnóstico basado en Imagen y Genómica”, convocatoria 2022, tras la valoración de las solicitudes recibidas, acuerda:

Otorgar el Primer Premio a:

**Víctor Montal Blancafort** por su Tesis Doctoral “*Complex Neuroimaging Changes in Metabolite, Cortical Structures and Regional Vulnerabilities in the Alzheimer Disease Continuum*”.

Un primer accésit a:

**Luis Diego Romero Miguel** por su Tesis Doctoral “*Prevención de la esquizofrenia: utilización de estrategias farmacológicas basadas en compuestos antiinflamatorios y antioxidantes en el modelo murino de estimulación inmunitaria materna*”.

Y un segundo accésit a:

**María del Mar Álvarez Torres** por su Tesis Doctoral “*Characterization of vascular heterogeneity of astrocytomas grade 4 for supporting patient prognosis estimation, and treatment response assessment*”.

En el plazo de 10 días hábiles desde la publicación de la resolución provisional del premio en la página web de la Cátedra Fundación QUAES de la Universitat Politècnica de València, <http://www.upv.es/contenidos/QUAESUPV/>, los aspirantes podrán interponer alegaciones ante el Jurado, que las resolverá antes de publicar la resolución definitiva.

Valencia, a 20 de enero de 2023.