



## V edición Premio Nacional Cátedra Fundación QUAES-Ascires a la mejor Tesis Doctoral sobre la Aplicación de la Imagen, la Genómica o Nuevas Tecnologías Hospitalarias, en Oncología, Cardiología o Neurología

### Resolución provisional

Valencia, a 12 de febrero de 2025

El Jurado de la “V Edición Premio Nacional Cátedra Fundación QUAES a la mejor Tesis Doctoral sobre la Aplicación de la Imagen, la Genómica o Nuevas Tecnologías Hospitalarias, en Oncología, Cardiología o Neurología”, convocatoria 2024, tras la valoración de las solicitudes recibidas, acuerda:

Otorgar el Primer Premio a:

**Víctor Marcos Garcés** por su Tesis Doctoral *“Avances en estratificación pronóstica mediante resonancia magnética cardíaca en pacientes con síndrome coronario crónico”*.

Un primer accésit a:

**Ana Marín Quílez** por su Tesis Doctoral *“Characterization of novel genes and variants involved in Congenital Platelet Disorders: from the genomic data to the functional studies”*.

Y un segundo accésit a:

**Marta Ligero Hernández** por su Tesis Doctoral *“Machine Learning for predicting Immunotherapy response from routine Medical Imaging”*.

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.