

Lorena Pérez-Carrillo, premio de investigación García-Blanco

► La joven científica desarrolla su trabajo en un grupo de Cardiología de Investigación de La Fe

LEVANTE-EMV. VALÈNCIA

■ El jurado de la cuadragésima cuarta edición del premio-medalla García-Blanco para jóvenes investigadores, patrocinado por la Universitat de València (UV), ha concedido el prestigioso galardón a Lorena Pérez-Carrillo (Alcantarilla, Murcia) máster en Biotecnología Biomédica por la Universitat Politècnica de València (UPV).

La joven científica premiada desarrolla su trabajo en el grupo de Investigación Clínica y Transnacional en Cardiología en el Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Universitario La Fe de València.

El jurado compuesto por todos los ganadores de las 43 ediciones anteriores, y presidido por el doctor Guillermo Sáez, secretario del premio y catedrático de Bioquímica de la Facultad de Medicina de València, destaca el trabajo desarrollado por la investigadora Pérez-Carrillo sobre biomarcadores séricos de rechazo tras el trasplante cardiaco, que ha publicado en las mejores revistas científicas interna-

ciones de su área, como «The Journal of Heart and Lung Transplantation».

Patente sobre el ARN

Este premio rinde homenaje al que fuera catedrático de Fisiología en la Facultad de Medicina José García-Blanco Oyarzabal (1898-1973), quien fue gran impulsor de la investigación biomédica internacional y de calidad en Valencia.