



RNAseq: análisis transcriptómico para identificar dianas y biomarcadores

Dra. Laura Martín Fernández

Banc de Sang i Teixits (BST) - Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR-UAB)

Expresión diferencial de microRNAs en la predicción del riesgo de remodelado adverso tras infarto de miocardio

Raquel del Toro

Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS) - Universidad de Sevilla

Uso de RNAseq como herramienta de análisis en un modelo animal de arteriosclerosis

Alberto Canfrán Duque

New York University Langone Medical Center



SEMINARIOS ARTERIOSCLEROSIS BIOLOGÍA VASCULAR

FORMATO VIRTUAL

26 de abril - 18'30h

Moderadores:

Luis Miguel Blanco Colio

Instituto de Investigación Sanitaria-Fundación Jiménez Díaz, CIBERCV- ISCIII

José Martínez González

Instituto de Investigaciones Biomédicas de Barcelona (IIBB-CSIC), IIB-Sant Pau, CIBERCV- ISCIII

