

SEMINARIOS ARTERIOSCLEROSIS

BIOLOGÍA VASCULAR

FORMATO VIRTUAL

26 mayo - 18'30h

Moderadores:

Luis Miguel Blanco Colio

Instituto de Investigación Sanitaria-Fundación Jiménez Díaz, CIBERCV

José Martínez González

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

Papel de ISG15 y la ISGilación en la disfunción endotelial y el remodelado vascular patológico

Ana M. Briones

Dpto. Farmacología, Universidad Autónoma de Madrid, Instituto de Investigación Hospital La Paz, CIBERCV.

- Perfil plasmático de microRNAs y moléculas diana en la disección espontánea de las arterias coronarias Hortensia de la Fuente, Pharmacogenetics Unit, Instituto de Investigación Sanitaria Hospital de la Princesa, CIBERCV
- miRNAs: reguladores del metabolismo lipídico y dianas terapéuticas para el tratamiento de enfermedades cardiovasculares

Noemi Rotllan, Instituto de Investigaciones Biomédicas Sant Pau (IIB-Sant Pau), CIBERDEM

