

Luis Miguel Blanco Colio (Laboratorio de Patología Vascular)

- Licenciado en CC. Biológicas (Bioquímica y Biología Molecular) por la Universidad Autónoma de Madrid (1996).
- Becario Fundación Conchita Rábago (1997-2000).
- Doctorado en Bioquímica por la Universidad Autónoma de Madrid (2001).
- Contrato Investigador Posdoctoral la Universidad Autónoma de Madrid (2001).
- Contrato Miguel Servet del Fondo de Investigaciones Sanitarias (ISCIII) (2004).
- Crea su propio grupo de investigación en 2010 tras obtener una posición permanente como investigador adjunto en el laboratorio de Patología Vascular del IIS-FJD.
- Autor de 152 publicaciones (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=blanco-colio>) con más de 5900 citas y un h-index=44.
- Director de 4 tesis doctorales, 3 TFM y 1 TFG.
- Investigador principal de proyectos de agencias nacionales desde 2007 (SAF2007/60896; PI10/00234, PI13/00395, PI16/01419, PI19/00128), Fundación Mutua Madrileña (2010), Sociedad Española de Arteriosclerosis (2013, 2018) y Biogen Idec. (Cambridge, USA, 2013).
- Investigador principal de la Red de Investigación Cardiovascular de ISCIII (RD12/0042/0038).
- Investigador principal del CIBER de Enfermedades Cardiovasculares del ISCIII (CB16/11/00333).
- Colaborador de 2 proyectos europeos (HEALTH 2008-200647; HEALTH 2011-279074).
- Sholmo Eisenberg Young Investigator Award (European Atherosclerosis Society, Ginebra 1998, Glasgow 2001 y Helsinki 2007).
- Young Investigator Award in Basic Science (European Society of Cardiology 2001).
- Premio Hospal (2003) y XV Janssen-Cilag Award (2004).
- Premio a la mejor comunicación oral (Sociedad Española de Arteriosclerosis 2017, 2018 y 2019).
- Miembro del comité científico del estudio NEFRONA.
- Miembro del comité de bienestar animal IIS-FJD (2016-Actualidad).
- Miembro de la junta directiva de la Sociedad Española de Arteriosclerosis (2017-Actualidad).
- Coordinador del Grupo de Biología Vascular de la Sociedad Española de Arteriosclerosis (2018-Actualidad).
- Miembro del comité editorial de Journal of Biomarkers, Journal of Geriatric Cardiology and JSM Atherosclerosis.