



## CienciaUK 2017: La carrera investigadora y otras profesiones científicas en Reino Unido

Madrid, 17 de noviembre de 2017

CV

### LORENZO MELCHOR

Licenciado en Biología en la Universidad Complutense de Madrid (2003) y Doctor en Biología Molecular y Celular en la Universidad Autónoma de Madrid (2008).

Su tesis se centró en la patología molecular del cáncer de mama familiar, supervisado por el Dr. Javier Benítez en el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) en Madrid, con estancias en la Universidad de Pensilvania en EE.UU.

De 2008 a 2011, fue investigador postdoctoral con un contrato Marie Skłodowska-Curie en el Institute of Cancer Research (ICR) de Londres (Reino Unido) analizando las células madre del cáncer de mama con el Dr. Matt Smalley. De 2011 a 2015, investigó la genética y medicina personalizada del mieloma múltiple, con una 2<sup>a</sup> estancia postdoctoral en el ICR con los catedráticos Gareth J. Morgan y Mel Greaves.

En octubre de 2015, comenzó a trabajar en la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) como coordinador científico en la Embajada de España en Londres, desde donde promueve acciones de diplomacia científica, coordina programas científicos y organiza talleres de desarrollo profesional en ciencias.

Lorenzo es el presidente fundador de SRUK/CERU, de la que fue primer presidente (2012-2014) y director de política científica (2015). Ha sido organizador de congresos como “Destino: Reino Unido” y “CienciaUK 2015” en Madrid o “Science+” en Bilbao. Es autor de 29 artículos científicos y de varios artículos y capítulos de libros sobre política y diplomacia científica, y ha formado parte de la iniciativa “15 Citas con la Ciencia” de la Fundación Lilly.