

CV JACOBO MARTÍNEZ SANTAMARÍA

Jacobo Martínez Santamaría es licenciado en Ciencias Químicas por la Universidad de Valencia (1996) y cuenta con un *Master en Bioquímica y Biopatología Clínica* por la Universidad de Valencia (1996), con un *Master en Biotecnología* por la Escuela Internacional de Negocios ALITER en Madrid (2003) y con un *Master en Biobancos y uso de muestras biológicas humanas en investigación biomédica* por la Universidad Católica de Valencia (2012). Durante los años 1996 y 2008 trabajó en los Departamentos de I+D+i y de Producción de la empresa de cosmética farmacológica Laboratorios Babé y en el Departamento de Desarrollo de Negocio de la empresa biotecnológica Sistemas Genómicos. En el año 2009 fue contratado por el Centro Superior de Investigación en Salud Pública (CSISP) como Director Científico del Biobanco del centro (actual Biobanco para la Investigación Biomédica y en Salud Pública de la Comunidad Valenciana, Biobanco IBSP-CV) y como Coordinador de la Red Valenciana de Biobancos (RVB). En enero de 2013, tras la integración del CSISP en la Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunidad Valenciana (FISABIO), asumió también la coordinación de la Unidad Gerencial de Plataformas y Servicios en la Fundación. Entre octubre de 2015 y noviembre de 2016 fue nombrado Director Gerente de la Fundación. Durante su trayectoria profesional ha sido coordinador del Grupo de Trabajo de Diagnóstico Molecular de la Asociación Española de Bioempresas (ASEBIO) (2004 – 2008), ha formado parte del Comité Ejecutivo de la Red Nacional de Biobancos (2010 – 2013) y del Comité de Dirección de la Plataforma Red de Biobancos (2014 – 2016), ambos vinculados al Instituto de Salud Carlos III, y ha sido miembro de la Comisión de Autorización de Biobancos en la Comunidad Valenciana (2012 – 2016) y del Comité Autonómico de Ensayos Clínicos (2015 – 2016). Es investigador de varios proyectos en el ámbito del *biobankig* y coordinador y profesor en el *Master en Biobancos y uso de muestras biológicas humanas en investigación biomédica (UCV)*.