

CV M^a ISABEL GARCÍA SÁNCHEZ

M^a Isabel García Sánchez es Doctora en Ciencias Químicas por la Universidad de Sevilla. Su formación Académica incluye la realización de dos máter, uno en “Investigación y Metodología en Ciencias de la Salud” y otro referente a “Biobancos y uso de muestras biológicas humanas en investigación biomédica” siendo además “Experto en Gestión y Prospección de la Tecnología” por la Universidad de Sevilla. Coordinadora del Nodo Biobanco Hospitalario Virgen Macarena (Biobanco del Sistema Sanitario Público de Andalucía (BBSSPA)) desde el año 2010 es actualmente Coordinadora de la Plataforma Provincial Sevilla (BBSSPA) desde septiembre de 2016. Responsable del desarrollo del Servicio de Análisis de Bandas Oligoclonales dentro de la actividad asistencial enmarcada para apoyo al diagnóstico de la Esclerosis Múltiple (EM), desde el año 2003. Desarrolla su faceta docente dentro del Máster en Investigación Médica: Clínica y Experimental (USE) así como participando en diferentes seminarios cuyo principal objetivo es la formación en Biobancos y su divulgación. Es miembro activo de la Plataforma Red Nacional de Biobancos desde el 2009 hasta día de hoy (PT17/0015/0041) y del Grupo de Desarrollo y de la Comisión de Calidad del BBSSPA desde el 2009. Miembro activo de la Red Española de Esclerosis Múltiple (REEM) desde el año 2009 hasta la actualidad RD16/0015/0016, y del Grupo del Plan Andaluz de Investigación: Neuromedicina Molecular Código: CTS-399 hasta 2017. Sus líneas prioritarias de investigación se enmarcan en “el estudio de Biomarcadores, genéticos e inmunológicos en EM”, así como en la “Búsqueda de Marcadores de Calidad en fluidos y derivados sanguíneos”. Coautora de 4 patentes dentro del área “propiedad intelectual”, cuyos derechos están repartidos entre la Universidad de Sevilla, la Fundación Progreso y Salud y el Servicio Andaluz de Salud (SAS).