

CURRICULUM VITAE RESUMIDO (2017/18)

NOMBRE	Rosario	
APELLIDOS	CALDERON FERNANDEZ	
DNI:		
CATEGORÍA/CARGO	Catedrática de Universidad	
UNIVERSIDAD/INSTITUCIÓN/ENTIDAD	Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Biología.	
ACTIVIDAD DOCENTE 2018-2019		
	ASIGNATURAS	CRÉDITOS
	-Antropología Física (Grado de Biología, Tercer Año)	6
	-Genética Humana (Grado de Biología, Cuarto Año) (Compartida con Profesorado del Dpto. de Genética) (<i>Especialidad Biosanitaria</i>)	6
	-Antropología Genética (Máster Interuniversitario de Antropología Física, UCM, UAM, UAH)	5
TITULACIÓN ACADÉMICA		
TÍTULO: Dra. en Biología (UCM)		AÑO
		1977
PROYECTOS FINANCIADOS Y PUBLICACIONES		
A. Proyectos de Investigación Financiados (5 últimos años)		
<p>-Título del proyecto: DIVERSIDAD GENOMICA HUMANA EN EL EXTREMO OCCIDENTAL DEL MEDITERRANEO. IMPLICACIONES PARA LA SALUD Y LA EVOLUCION DEMOGRAFICA DE LA POBLACION (CGL2014-53985-R) Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO). Programa Nacional de I+D+i Duración: 2015-2018 Investigador Responsable: Rosario CALDERÓN. Número de investigadores participantes: 6</p>		
<p>-Título del proyecto: LOS LINAJES L Y U6 DEL ADNmt EN EL SUR Y OESTE DE IBERIA: VÍNCULOS MIGRATORIOS ENTRE ÁFRICA Y EUROPA (PRI-AIBPT-2011-1004) Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO). Subprograma de Proyectos Internacionales (modalidad Proyectos de Movilidad, Acciones Integradas) Entidades participantes: UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID, INSTITUTE OF MOLECULAR PATHOLOGY AND IMMUNOLOGY AT THE UNIVERSITY OF PORTO (IPATIMUP). Duración: 2012-2013 Investigador Responsable: Rosario CALDERÓN (ES), Luisa Pereira (PT). Número de investigadores participantes: 5</p>		
<p>-Título del proyecto: MIGRACIONES HUMANAS EN EL ESPACIO MEDITERRÁNEO. IMPLICACIONES GENÉTICAS Y EPIDEMIOLÓGICAS PARA LA PENÍNSULA IBÉRICA (CGL2010-15191/BOS) Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN). Programa Nacional de I+D+i Duración: 2011-2014 Investigador Responsable: Rosario CALDERÓN. Número de investigadores participantes: 7</p>		

B. Algunas Publicaciones Recientes (5 últimos años)

HERNÁNDEZ, C.L., J.M. DUGOUJON, A. NOVELLETO, J.N. RODRÍGUEZ, P. CUESTA & R. CALDERÓN (2017) The distribution of mitochondrial DNA haplogroup H in southern Iberia indicates ancient human genetic exchanges along the western edge of the Mediterranean. *BMC Genet* 18(1):46.

-HERNÁNDEZ, C.L., P. SOARES, J.M. DUGOUJON, A. NOVELLETO, J.N. RODRÍGUEZ, T. RITO, M. OLIVEIRA, M. MELHAOUI, A. BAALI, L. PEREIRA & R. CALDERÓN (2015) Early Holocenic and historic mtDNA African signatures in the Iberian Peninsula: the Andalusian region as a paradigm. *PLoS One*: 10(10), e0139784.

-CALDERÓN, R., C.L. HERNÁNDEZ, P. CUESTA & J.M. DUGOUJON (2015). Surnames and Y-chromosomal markers reveal low relationships in Southern Spain. *PLoS One*: 10(4), e0123098.

-HERNÁNDEZ, C.L., G. REALES, J.M. DUGOUJON, A. NOVELLETO, J.N. RODRÍGUEZ, P. CUESTA & R. CALDERÓN (2014). Human maternal heritage in Andalusia (Spain): its composition reveals high internal complexity and distinctive influences of mtDNA haplogroups U6 and L in the Western and Eastern side of region. *BMC Genet.* 15(1), pp. 11.

-FORTES-LIMA, C.A., J.M. DUGOUJON, C.L. HERNÁNDEZ, G. REALES & R. CALDERÓN (2014). Immunoglobulin genes in Andalusia (Spain). Genetic diversity in the Mediterranean space. *C R Biol.* 337 (11). 646-656.

OBSERVACIONES