



Atracción de talento científico en España: ejemplos y oportunidades

Madrid, 26 de junio de 2015

SOFÍA CALERO

CV

Profesora Titular de Universidad (Química Física) y Directora General de Proyectos Europeos en la Universidad Pablo de Olavide desde 2009, recibió en enero de 2013 la acreditación a Catedrático de Universidad.

Es la investigadora responsable del grupo de materiales nanoestructurados con aplicaciones tecnológicas (RASPA) desde su creación en 2009 (<http://www.upo.es/raspa>) donde dirige proyectos de investigación por un total de 2 millones de euros.

Ha recibido a lo largo de su carrera científica becas predoctorales (FPU) y postdoctorales (MEC y Marie Curie Individual Fellowship), un contrato Ramón y Cajal, y tres premios de investigación: El Premio Extraordinario de Doctorado (2000), el Premio Sigma-Aldrich a Investigadores Noveles RSEQ (2005) y el Premio *Marie Curie Excellence Award* (2005). Ha publicado más de 120 artículos en revistas internacionales indexadas. Tiene índice H 27 y más de 2500 citas según el SCI. Pertenece a varias redes científicas de ámbito nacional e internacional, es evaluadora ANEP desde 2007 e ICREA desde 2014 y forma parte de comités de evaluación nacional e internacional. Actualmente es IP de un proyecto nacional, de un contrato de transferencia de conocimiento con la empresa ABENGOA Research, de un Proyecto de Excelencia Motriz de la Junta de Andalucía y de una *ERC Consolidator Grant* financiada con 1.5 millones de euros.

<http://www.upo.es/raspa/sofiacalero.php>

Ponencia: Compartirá con la audiencia su experiencia como beneficiaria de una ayuda *Consolidator Grant* del Consejo Europeo de Investigación por valor de 1'5 millones de euros, vigente hasta diciembre de 2016. De su mano descubriremos los pormenores del proceso de solicitud y qué esperar si resultas beneficiario. En resumen esperamos que sus consejos animen a la audiencia a presentar con éxito sus propias solicitudes de ayudas ERC.