

De Minas de Riotinto, Huelva, aunque Salamanca me adoptó con solo 18 años, cuando comencé a estudiar Biología en su universidad. También me doctoré en Neurociencias en Salamanca y a lo largo del periodo predoctoral realicé estancias de investigación en varias instituciones como en la Univ. de Lund, Suecia, en la Univ. de Tübingen, Alemania y en The Kellogs Eye Center de Michigan, USA. Posteriormente, tuve la fortuna de realizar mi formación post-doctoral en un paraíso, en La Jolla, California (USA) en The Scripps Research Institute durante 4 años. El trabajo realizado durante el periodo post-doctoral dio lugar a varios artículos en revistas de reconocido prestigio internacional, tales como Nature, Science, Neuron, PNAS, J. of Clinical Investigation, Nature Genetics, etc. En julio de 2006 me re-incorporé a la Univ. de Salamanca, en el Dpto. de Biología Celular y Patología con un Contrato Ramón y Cajal y desde el año 2011 soy Profesora Titular del área de Biología Celular en la Facultad de Biología. He impartido e imparto docencia de grado en la Fac. de Biología y de Farmacia y en los Másteres de Neurociencias y en el de Trastornos de la Comunicación. Desarrollo mi labor investigadora en el área de la neurobiología de la visión en el INCYL donde dirijo mi propia línea de investigación y estoy adscrita al Instituto de Investigaciones Biosanitarias de Salamanca (IBSAL). Tengo 2 sexenios de investigación y a lo largo de mi trayectoria investigadora he participado en un total de 15 proyectos de investigación, de los cuales he sido IP en 8 de ellos y he publicado un total de 59 artículos científicos en revistas indexadas. En la actualidad dirijo el Servicio de Microscopía Electrónica de la Univ. de Salamanca y soy miembro del consejo editorial de la revista científica Scientific Reports. Cada día disfruto más con la docencia y sobre todo con la divulgación de la ciencia, organizando la semana de la ciencia, del cerebro, el festival de ciencia en bares Pint of Science, o exposiciones como la de los “Hitos femeninos en las ciencias biomédicas” con motivo de la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia en 2017 y 2018, participando como ponente en eventos de divulgación científica como Naukas, TedX, etc o en artículos de opinión en medios de comunicación locales.

Web: <http://lillolabresearch.com/>

ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-5814-9826>

ResearcherID: <http://www.researcherid.com/rid/A-6321-2009>

[Scopus Author ID: 7003657411](https://orcid.org/0000-0001-5814-9826)