

Más información:

Julián Cerón Madrigal es licenciado y doctor en Bioquímica por la Universidad de Murcia y la UMH, respectivamente. Ha trabajado en centros de investigación internacionales de prestigio como el EMBL (Heidelberg), el IGBMC (Estrasburgo) y Harvard Medical School (Boston), donde estuvo cinco años. Estableció su propio grupo en Barcelona gracias a una ayuda IRG-Marie Curie y al programa Miguel Servet. En 2018, obtuvo el “tenure” en el Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge (IDIBELL), donde lidera el grupo ‘Modelos de enfermedad en *C. elegans*’, dentro del programa ‘Genes, enfermedad y terapia’.

Además de su experiencia en el animal modelo *C. elegans*, se ha especializado en tecnologías CRISPR: ha dirigido dos cursos internacionales sobre CRISPR en *C. elegans*, impartió clases en el Curso Nacional de Genética sobre CRISPR y, en los últimos dos años, ha publicado tecnologías y aplicaciones CRISPR en *Genetics*, *PLoS Genetics*, *Human Molecular Genetics*, y *CRISPR Journal*.