

## **Curriculum Vitae de Adelaida de la Calle Martín**

Adelaida de la Calle Martín es Rectora de la Universidad de Málaga desde el año 2004.

Licenciada en Ciencias Biológicas en 1972 por la Universidad Complutense de Madrid, es catedrática de Biología Celular en la Universidad de Málaga desde el año 1999. Obtuvo el título de doctora en Ciencias Biológicas en 1975 en la Universidad de La Laguna de Tenerife y el de Profesora Adjunta Numeraria de Citología e Histología en 1979 de la Universidad de Málaga

Durante el curso 1982-83, trabajó en la Universidad de Ulm (Alemania) y posteriormente fue nombrada profesora titular de Biología Celular en 1983 en el Departamento de Biología Celular y Genética de la Universidad de Málaga.

Entre otros cargos académicos, ha sido subdirectora de Cursos Abiertos de la Universidad de Málaga (1989), vicerrectora Adjunta de Investigación de la Universidad de Málaga (1990-92), vicedecana de la Facultad de Ciencias (1994) y vicerrectora de Investigación de la Universidad de Málaga entre 1994 y 2003, año en el que presentó su dimisión para optar al cargo de Rectora.

En la actualidad es presidenta de la Asociación de Universidades Públicas de Andalucía (AUPA), vocal de la Comisión Permanente de la Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas (CRUE), presidenta de la Fundación General de la Universidad de Málaga y presidenta de la Fundación Observatorio Universidad-Empresa.

En el campo de la investigación, dirige un grupo que estudia el sistema nervioso central en relación a la adicción a drogas. Sus trabajos han sido financiados por el Plan Nacional de Investigación de forma ininterrumpida desde el año 1984.

En la actualidad mantiene en marcha dos proyectos de investigación: el primero del Plan Nacional titulado "mecanismos celulares de la adicción a opiáceos: implicación de los receptores dopaminérgicos D4"; y un proyecto de Excelencia de la Junta de Andalucía titulado "Interacciones de neurotransmisores y neuropéptidos en circuitos de recompensa: implicaciones en drogadicción".

Anteriormente ha colaborado de forma estrecha con instituciones científicas de primer nivel como el Instituto Pasteur de París, el Instituto Karolinska de Estocolmo y el Instituto Cajal de Madrid, en relación a enfermedades neurodegenerativas, como el Alzheimer y el Parkinson.

Sobre estos temas de investigación ha dirigido varias tesis doctorales y tesinas de licenciatura y publicado numerosos trabajos en revistas de gran prestigio internacional, monografías y capítulos de libros.