

Anatomía y Embriología Humana.



Dra. Isabel Úbeda Bañón.

La Dra. Isabel Úbeda Bañón es Licenciada en Filosofía y Ciencias de la Educación (sección CC de la Educación) por la Universidad de Valencia, Máster en Técnicas Experimentales en Biomedicina y Doctora por la UCLM en el programa de Doctorado de Biomedicina Experimental.

Ha realizado estancias de investigación en *Health Science Center at Brooklyn, New York (USA)* (1997-2000); *Cyceron Biomedical Imaging Platform Research Center, Caen, France* (2011 y 2013); Laboratorio de Neurobiología Funcional Comparada de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad de Valencia (2012) y en el Banco de Tejidos BTCIEN, Proyecto Alzheimer Fundación CIEN, Instituto de Salud Carlos III (2015).

Sus líneas de investigación se centran en la neuroanatomía del sistema olfativo humano y en los cambios neuroanatómicos en las enfermedades de Alzheimer y Parkinson tanto en el cerebro humano como en modelos de ratones transgénicos. Cuenta con más de 40 artículos internacionales incluidos en el *Journal of Citation Reports* con un índice H de 18, y ha sido investigadora principal o colaboradora en más de 30 proyectos de investigación competitivos.

Imparte docencia en el Área de Anatomía y Embriología Humana desde los comienzos de la Facultad de Medicina de Ciudad Real desde el 2010 hasta la actualidad, como profesora ayudante (2010), ayudante doctor (2012) y contratado doctor interina (2016), estando acreditada como profesora titular desde 2018. Colabora en la docencia de otros grados de Ciencias de la Salud y participa en diversos cursos de posgrado de formación para especialistas médicos. Ha dirigido dos proyectos de innovación docente y numerosos Trabajos Fin de Grado. Pertenece a sociedades científicas nacionales e internacionales y participa de forma habitual en actividades de divulgación científica.