

María Pedraza

Doctora en Neurociencia. por la Universidad Autónoma de Madrid y llevada a cabo en el Instituto Cajal (CSIC) bajo la supervisión de Juan A. De Carlos (responsable del Legado Cajal).

Especialista en el desarrollo embrionario del sistema nervioso.



Sus últimas investigaciones en el Institut du Fer à Moulin de París (INSERM-UPMC-Sorbonne) se centran en la comprensión de la correcta formación de la corteza cerebral.

Miembro del consorcio MIGRACIL (dentro de la Agencia Nacional de Investigación Francesa), en el cual, científicos, médicos y físicos, estudian desórdenes de una estructura celular específica denominada cilio primario, que desencadena en las llamadas ciliopatías (Polidactilia, Síndrome de Joubert, Síndrome de Meckel, entre otras).