

Biomarcadores en la señalización REDOX asociados a los déficits cognitivos y los problemas de comportamiento en población pediátrica afectada por enfermedades raras que cursan con discapacidad intelectual

Proyecto: Biomarcadores en la señalización REDOX asociados a los déficits cognitivos y los problemas de comportamiento en población pediátrica afectada por enfermedades raras que cursan con discapacidad intelectual, aproximación desde la biomedicina de precisión para investigar nuevas dianas de tratamiento.

Desarrollado en el centro investigador: Instituto de investigación biomédica de Málaga.
Acreditado ISCIII-2014.

Investigador principal: Yolanda de Diego Otero