



Neurobiología Celular
(BIO-178)

Líneas de investigación

- Microglía y muerte neuronal. I.P. Dr. José Luis Marín-Teva
- Microglía en la retina en desarrollo y en procesos de fotodegeneración. I.P. Dr. Miguel Ángel Cuadros
- Papel de la enzima Parp-1 en el estrés oxidativo y daño celular. I.P. Dr. David Martín-Oliva
- Activación microglial mediada por calcio y su implicación en neuropatologías. I.P. Dra. M. Rosario Sepúlveda
- Papel de la microglía en enfermedades neurodegenerativas, particularmente la neuromielitis óptica. I.P. Dra. Veronika E. Neubrand
- Biomateriales para aplicaciones en neurobiología. I.P. Dr. Mattia Bramini