



Proyecto n° PG-06-30-5222-2003

Papel de los subtipos de receptores de la angiotensina II en la generación de radicales libres de oxígeno en áreas discretas del cerebro de rata

Responsable: Garrido M., María de R.

Etapas cumplidas / Etapas totales 1/1

Especialidad: Bioquímica

Resumen: A través del Programa de Macro Universidades, un estudiante de postgrado (no incluido como colaborador del proyecto) en una visita a la UNAM se familiariza con la detección de las enzimas de defensa antioxidante. Estas técnicas son implementadas en el proyecto para la determinación de la superóxido dismutasa y la catalasa en estructuras periféricas de la corteza renal y estructuras centrales como el hipotálamo. No concluye el proyecto.

Productos

Eventos

C. Ciangherotti, A. Israel, O. Medina, J. Pedraza, y R. Mata, “Efecto de la ANG-II sobre la actividad superóxido dismutasa y catalasa en el riñón de ratas”, *XII Jornadas Científicas de la Facultad de Farmacia*, UCV, 2006.