

Magdalena Pereyra

Muñiz 934, Ciudad de Buenos Aires (1234)

4922-3100 / 15 6 103 3234

magdapereyra@hotmail.com

Estudios

- 2007 - a la fecha** **Licenciatura en Ciencias Biológicas**, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad de Buenos Aires.
- 2006** **Bachiller en Ciencias Comerciales** - Escuela Superior de Comercio "Carlos Pellegrini" - Universidad de Buenos Aires
- Sexto año articulado con el Ciclo Básico Común de la Universidad de Buenos Aires.
- 2001-2005** **Perito Mercantil** - Escuela Superior de Comercio "Carlos Pellegrini" - Universidad de Buenos Aires

Experiencia en Investigación

- Noviembre 2012-a la fecha** **Inicio de tesina de licenciatura en el Laboratorio de Neurobiología de la Memoria-Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA).**
- Tema de Trabajo: Cambios en la exposición de receptores glutamatergicos de tipo NMDA asociados a la consolidación de la memoria de largo termino en el Cangrejo *Neohelice granulata*.
- Junio 2010-a la fecha.** **Becaria Estímulo Facultad de Medicina (UBA) - Instituto de Biología Celular y Neurociencia "Prof.E.de Robertis" - Laboratorio de Epilepsia**
- Actividades desarrolladas: manejo del modelo experimental de epilepsia (modelo *rapid kindling*) en ratas, cirugía de implantación de electrodo en ratas, toma y análisis de registros de electroencefalograma(EEG), organización de actividades en el laboratorio y coordinación del grupo de voluntarios, preparación de soluciones, manejo de instrumentos de laboratorio, manejo de animales, manejo de técnicas de histología, criostato y perfusiones.
 - Referencia: Dra. Silvia Kochen, Directora del Laboratorio de Epilepsia (5950-9626 interno ver) skochen@fmed.uba.ar

Becas

- Diciembre 2011** **Beca ILAE(International League Against Epilepsy) para asistir a LASSE (Latin American Summer School on Epilepsy) en febrero del 2012**
- Octubre 2011** **Beca Estímulo de Investigación- Universidad de Buenos Aires (UBA) (Resoluciones 1007/2010 y 2868/2011)**

Publicaciones

L. Toibaro, M. Pereyra, J. Pastorino, A. Smigliani, F. Ocariz, G. Ortmann, M. Galardi, M. Gori and S. Kochen, "Effect of Unilateral Low-Frequency Stimulation of Hippocampus on Rapid

Kindling—Induced Seizure Development in Rats," Neuroscience & Medicine, Vol. 3 No. 2, 2012, pp. 174-180.

Idiomas

Inglés:

2005. First Certificate otorgado por la Universidad de Cambridge.

2005. 6to año del Instituto Liverpool de inglés aprobado.

2004. Aprobado el Nivel 12 del Laboratorio de Idiomas (UBA). Promedio obtenido: 8

Francés:

2012. Aprobado el Nivel 12 del Laboratorio de Idiomas (UBA) en curso. Promedio obtenido: 9,5.

2008. Curso intensivo de francés en Paris Langues Nivel B1 y B2, realizado en la ciudad de Paris, Francia.

Conocimientos en Computación

Manejo de Microsoft Office, programas estadísticos (GraphPad, InfoStat,SPSS), Matlab, Internet.