



M^a José Barral Morán

Doctora en Medicina, Profesora Titular de Anatomía y Embriología Humanas de la Universidad de Zaragoza, Miembro del Seminario Interdisciplinar de Estudios de la Mujer (SIEM) de dicha Universidad desde su fundación, y del que ha sido Coordinadora entre 1995-1999.

Organización de actividades desde el SIEM:

- Curso "Perspectivas feministas sobre el cuerpo" Marzo-Mayo de 1999
- I Jornadas "Perspectivas de género en salud" en Marzo de 2000
- II Jornadas "Perspectivas de género en salud" Noviembre de 2002
- III Jornadas "Perspectivas de género en salud" Septiembre de 2005

Docencia:

- Licenciatura de Medicina: enseña Anatomía, Neuroanatomía y Embriología
- Cursos de Doctorado: Neuroanatomía de la conducta
 - Ciencia y género
 - Salud y género

Publicaciones:

- E. Gascon, L. Vutskits, H. Zhang, **M.J. Barral-Morán**, P.J. Kiss, C. Mas and J.Z. Kiss (2005) Sequential activation of p75 and TrkB is involved in dendritic development of subventricular zone-derived neuronal progenitors in vitro. *Eur. J. Neurosci* 21: 69-80.
- M.J. Barral Morán** (2004) Sesgos de género en la difusión de las funciones del cerebro humano: Estudio crítico comparado de textos anatómicos y neuroanatómicos utilizados en las universidades españolas entre los años 70 a 90. En: *La medicina ante el nuevo milenio: una perspectiva histórica*. Martínez, Porrás, Samblás, del Cura (eds.) Ed. De la Universidad de Castilla-La Mancha Pp. 103-114.
- M.J. Barral-Morán**, V. Calaora, L. Vutskits, C. Wang, H. Zhang, P. Durbec, G. Rougon and J.Z. Kiss (2003) Oligodendrocyte progenitor migration in response to injury of glial monolayers requires the polysialic neural cell-adhesion molecule. *J. Neurosci. Res.* 72: 679-690.
- M. C. Perez-Castejón, A. Vera-Gil, M. Lahoz, J. Aisa, M.P. Recreo, N. Pes, P. Serrano y **M.J. Barral** (2002) Location of zinc and 65 Zn in spinal ganglia of the rat. *Histol. Histopathol* 17: 799-803.
- M. J. Barral Morán** (2001) Genes, género y cultura. En: *Perspectivas de género en salud*. Miqueo, Tomás, Tejero, Barral, Fernandez, Yago (eds.) Ed. Minerva, Madrid Pp.135-162.
- M. Azpeitia, **M. J. Barral**, L.E. Diaz, T. Gonzalez Cortés, E. Moreno y T. Yago (eds.) (2001) *Piel que habla. Viaje a través de los cuerpos femeninos*. Ed. Icaria, Barcelona
- M. J. Barral Morán** (2001) Cuerpos cerrados, cuerpos abiertos. En: *Piel que habla*. Azpeitia, Barral, Diaz, Gonzalez-Cortés, Moreno, Yago (eds.) Ed. Icaria, Barcelona Pp. 159-165.
- M. J. Barral** e I. Delgado (1999) Dimorfismos sexuales del cerebro: una revisión crítica. En: *Interacciones ciencia y género*. Barral, Magallón, Miqueo, Sanchez (eds.) Ed. Icaria, Barcelona Pp. 129-159.
- M. J. Barral** (1997) Diferencias cerebrales entre hombres y mujeres. *Area* 3, 4: 8-15