

## **M<sup>a</sup> José BARRAL MORÁN**

Doctora en Medicina y Cirugía

Profesora Titular de Anatomía y Embriología Humanas, Departamento de Anatomía e Histología Humanas, Facultad de Medicina, 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.

Miembro de la Comisión Asesora "Mujer y Ciencia" de la Consejería de Ciencia, Tecnología y Universidades del Gobierno de Aragón desde 2006

### **Organización de actividades desde el SIEM:**

Curso "Perspectivas feministas sobre el cuerpo" en 1999

Jornadas "Interacciones ciencia y género" I en 1997 y II en 1998

Jornadas "Perspectivas de género en salud" I en 2000, II en 2002, III en 2005 y IV en 2008

VI Congreso Iberoamericano de Ciencia, Tecnología y Género, Septiembre de 2006

### **Docencia:**

Licenciatura de Medicina: enseña Anatomía, Neuroanatomía y Embriología

Asignatura de Libre Elección: Salud y género

Master de la Universidad de Zaragoza: Relaciones de género

Master Oficial Inter.-Universitario de Ciencias de la Enfermería: Género y Salud

Cursos de Doctorado: Neuroanatomía de la conducta

Eugénesis y teratogénesis en el desarrollo humano

Ciencia y género

Género, Salud y Ciencia

### **Algunas publicaciones de los 10 últimos años:**

C. Miqueo, **M.J. Barral** y C. Magallón Eds. (2008) *Estudios Iberoamericanos de género en Ciencia, Tecnología y Salud*. Genciber Ed. Prensas Universitarias. Zaragoza, pp. 783

**M.J. Barral** (2008) Análisis comparativo de las revistas de divulgación científica "Investigación y Ciencia" y "Mundo Científico" (1984-2003). En: Miqueo, Barral, Magallón eds. *Estudios Iberoamericanos de género en Ciencia, Tecnología y Salud*. Genciber Ed. Prensas Universitarias. Zaragoza, Pp. 443-449.

C. Tomás, C. Tejero, C. Miqueo, **M.J. Barral**, T. Fernandez y T. Yago Eds. (2006) *Género y salud. Investigación y atención sanitaria: diálogos interrumpidos*. Ed. SIEM. Zaragoza, pp. 93

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.

C. Miqueo, **M.J. Barral**, I. Delgado, T. Fernandez, y C Magallón, (2003) Del análisis crítico a la autoridad femenina en la ciencia. *Feminismo/s* 1:195 -216

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.

C. Miqueo, C. Tomás, C. Tejero, **M.J. Barral**, T. Fernandez T. Yago (2001): *Perspectivas de género en salud. Fundamentos científicos y socioprofesionales de diferencias sexuales no previstas*. Ed. Minerva, Madrid, pp. 255

**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