

CURRICULUM VITAE

Elisabetta Vegeto
Professore Associato di Farmacologia



Titoli di studio

- Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (*cum laude*), Università degli Studi di Milano (1986)
- Dottore di Ricerca in Tossicologia dell'Ambiente e dell'Alimentazione, Università degli Studi di Milano (1994)

Esperienze lavorative precedenti

- Ricercatore Universitario, Facoltà di Farmacia, Università degli Studi di Milano, 2002-2012
- Ricercatore a tempo determinato, Facoltà di Farmacia, Università degli Studi di Milano, 1993-2002
- Ricercatore a tempo determinato in Biologia Cellulare, Baylor College of Medicine, Houston, Texas (USA) e Ligand Pharmaceuticals Inc., San Diego, California (USA); 1990-1992

Cinque pubblicazioni più significative

- E. Vegeto, G.F. Allan, W.T. Schrader, M.-J. Tsai, D.P. McDonnell, and B.W. O'Malley. The mechanism of RU486 antagonism is dependent on the conformation of the carboxy-terminal tail of the human progesterone receptor. *Cell* 69:703-713, 1992
- E. Vegeto, C. Bonincontro, G. Pollio, A. Sala, S. Viappiani, F. Nardi, A. Brusadelli, B. Viviani, P. Ciana and A. Maggi. Estrogen prevents the Lipopolysaccharide-induced inflammatory response in microglia. *Journal of Neuroscience*, 21:1908-1818, 2001
- S. Ghisletti, C. Meda, A. Maggi and E. Vegeto. 17beta-estradiol inhibits inflammatory gene expression by controlling NF-kB intracellular localization. *Molecular and Cellular Biology*, 25: 2957-2968, 2005
- V. Benedusi, C. Meda, S. Della Torre, G. Monteleone, E. Vegeto and A. Maggi. A lack of ovarian function increases neuroinflammation in aged mice. *Endocrinology* 153:2777-88, 2012
- G. Pepe, G. Calderazzi, M. De Maglie, A. Villa and E. Vegeto. Heterogeneous induction of microglia M2a phenotype by central administration of interleukin-4. *J Neuroinflammation* 11:1031 2014

Interessi di ricerca

Si occupa di fisiologia e farmacologia del recettore degli estrogeni e studia le basi molecolari e cellulari dell'azione degli estrogeni sulla risposta infiammatoria durante l'invecchiamento della donna e nell'ambito di patologie infiammatorie e neurodegenerative.

Pagine web personale