

## Francesca Brugnolo

### PUBBLICAZIONI

M. Bertoni, F. Brugnolo, E. Bertoni, M. Salvadori, S. Romagnani, L. Emmi. Long term efficacy of high-dose intravenous methylprednisolone pulses in active Lupus nephritis. A 21 month prospective study. *Scand J Rheumatol.* 1993; 23: 82-6 (IF 2.000).

M. Bertoni, F. Brugnolo, L. Massacesi, L. Emmi. Neurite ottica con interessamento del Sistema nervoso centrale in corso di Sindrome di Sjögren primaria. *Current.* 1994; 2/3: 32-6.

L. Emmi, F. Brugnolo, G. Salvati, T. Marchione. Immunopathological aspects of Behçet's disease. *Clin Exp Rheumatol.* 1995; 13: 687-91(IF 1.284).

L. Emmi, F. Brugnolo, S. Romagnani. Ruolo dei leucotrieni nella patogenesi dell'Asma bronchiale e possibili applicazioni terapeutiche degli antagonisti recettoriali dei leucotrieni. *Aggiornamento Medico.* 1996; 20: 182-7.

L. Emmi, F. Brugnolo, T. Marchione. Pathogenesis and therapy of Behçet's disease. *Annali Italiani di Medicina Interna.* 1997; 12: 20-25.

P. Parronchi, S. Sampognaro, F. Annunziato, F. Brugnolo, A. Radbruch, F. Di Modugno, A. Ruffilli, S. Romagnani, E. Maggi. Influence of both T cell receptor and severity of the atopic status on the cytokine secretion profile of *Parietaria officinalis*-specific T cells. *Eur J Immunol.* 1998; 28: 37-46 (IF 4.832).

F. Brugnolo, F. Annunziato, S. Sampognaro, P. Campi, M.A. Manfredi, A. Matucci, M. Blanca, S. Romagnani, E. Maggi, P. Parronchi. Highly Th2-skewed cytokine profile of  $\beta$ -lactam-specific T cells from nonatopic subjects with adverse drug reactions. *J Immunol.* 1999; 163: 1053-1059 (IF 7.014).

P. Parronchi, F. Brugnolo, F. Annunziato, C. Manuelli, S. Sampognaro, C. Mavilia, S. Romagnani, E. Maggi. Phosphorothioate oligodeoxynucleotides promote the in vitro development of human allergen-specific CD4+ T cells into Th1 effectors. *J Immunol.* 1999; 163: 5946-5953 (IF 7.014).

Matucci, F. Brugnolo, F. Annunziato, S. Sampognaro, P. Parronchi. Reazioni avverse ad antibiotici  $\beta$ -lattamici: nuove acquisizioni patogenetiche. *Not Allergol.* 1999; 18: 65-70.

P. Parronchi, F. Brugnolo, F. Annunziato, S. Sampognaro. Oligodesossinucleotidi: una nuova classe di adiuvanti per il trattamento delle malattie allergiche? *Not Allergol.* 1999; 18: 143-151

F. Annunziato, L. Cosmi, R. Manetti, F. Brugnolo, P. Parronchi, E. Maggi, K. Nagata, S. Romagnani. Reversal of human allergen-specific CRTH2+ Th2 cells by IL-12 or the PS-DSP30 oligodeoxynucleotide. *J Allergy Clin Immunol.* 2001; 108: 815-21 (IF 6.282).

F. Brugnolo, F. Annunziato, S. Sampognaro, C. Manuelli, L. Cosmi, S. Romagnani, E. Maggi, P. Parronchi. Phosphorothioate oligonucleotides: looking for the motif(s) possessing immunostimulatory activities in humans. *Adv. Exp. Med. Biol.* 2001; 495: 261-4.

Matucci, O. Rossi, L. Cecchi, A. Vultaggio, P. Parronchi, F. Brugnolo, E. Maggi, S. Romagnani. Coronary vasospasm during an acute allergic reaction. *Allergy.* 2002; 57: 867-8 (IF 3.666).

F. Brugnolo, S. Sampognaro, F. Liotta, L. Cosmi, F. Annunziato, C. Manuelli, P. Campi, E. Maggi, S. Romagnani, P. Parronchi. The novel synthetic immune response modifier R-848 (Resiquimod) shifts human allergen-specific CD4<sup>+</sup> T<sub>H</sub>2 lymphocytes into IFN $\gamma$  producing cells. *J Allergy Clin Immunol.* 2003; 111: 380-8 (IF 6.282).

A. Matucci, P. Parronchi, A. Vultaggio, O. Rossi, F. Brugnolo, E. Maggi, S. Romagnani. Partial safety of the new COX-2 inhibitor ROFECOXIB in NSAIDs high sensitive patients. *Allergy.* 2004; 59: 1133 (IF 3.666).

Sieni E, Cetica V, Santoro A, Beutel K, Mastrodicasa E, Meeths M, Ciambotti B, Brugnolo F, zur Stadt U, Pende D, Moretta L, Griffiths GM, Henter JI, Janka G, Aricò M. Genotype-phenotype study of familial haemophagocytic lymphohistiocytosis type 3. *J Med Genet.* 2011 May;48(5):343-5