

## **Pubblicazioni Dott.ssa Anna Ettorre**

C. Anselmi, A. Ettorre, M. Andreassi, M. Centini, P. Neri, A. Di Stefano. "In vitro induction of apoptosis vs. necrosis by widely used preservatives: 2-phenoxyethanol, a mixture of isothiazolinones, imidazolidinyl urea and 1,2-pentanediol". *Biochem. Pharm.*, **63**, 437-453 (2002).

A. Di Stefano, A. Ettorre, S. Sbrana, L. Bovalini, C. Anselmi, P. Neri, M. Centini. "Phenoxyethanol induces both necrosis and apoptosis in a leukemia cell line (HL60)". Società Italiana di Biochimica e Biologia Molecolare 45° Congresso Nazionale SIB 2000, Napoli 20-24 Settembre 2000.

C. Anselmi, A. Ettorre, A. Di Stefano, M. Centini, S. Sbrana, L. Bovalini, P. Neri. "A new method for the evaluation of biological activity in pharmaceutical and cosmetic raw materials". XVII Simposio A.D.R.I.T.E.L.F., Catania 4-7 Ottobre 2000.

A. Di Stefano, C. Anselmi, A. Ettorre, M. Andreassi, E. Pianigiani, S. Sbrana, L. Bovalini, M. Centini, C. Scesa. "In vitro evaluation of cosmetic raw materials". XXVII Congresso Nazionale SICC – "COSMETICI IN", Milano 9-10 Novembre 2000.

A. Ettorre, M. Andreassi, S. Tavarini, M. Centini, A. Petruzzelli, P. Neri, L. Andreassi, C. Anselmi, A. Di Stefano. "Meccanismo di tossicità mediata da una miscela di isotiazolinoni, usata come conservante nei cosmetici: induzione di necrosi e apoptosi in tre differenti sistemi cellulari". 1° S.A.Y.C.S. (Sigma-Aldrich Young Chemists Symposium), Riccione, 18-19 Ottobre 2001, P006.

A. Ettorre, C. Anselmi, M. Andreassi, M. Centini, G. Mariotti, P. Neri, L. Andreassi, A. Di Stefano. "Induction of Apoptosis in Human Leucemia Cells (HL60), Peripheral Blood Mononuclear Cells (PBMC) and Human Normal Keratinocytes by a mixture of isothiazolinones, a cosmetic preservative". SIB 2001, 46° Congresso della Società Italiana di Biochimica e Biologia Molecolare, Siena 26-29 Settembre 2001.

A. Ettorre, M. Andreassi, C. Anselmi, P. Neri, L. Andreassi, A. Di Stefano. "Involvement of oxidative stress in apoptosis induced by a mixture of isothiazolinone in normal human keratinocytes." *J. Invest. Dermatol.*, **121**, 328-336 (2003).

A. Ettorre, M. Andreassi, C. Anselmi, S. Tavarini, P. Neri, L. Andreassi, A. Di Stefano. "In vitro induction of apoptosis versus necrosis by a mixture of isothiazolinones, a widely used preservative, in normal human keratinocytes". Meeting of the Protein Workgroup of the Italian Society of Biochemistry and Molecular Biology, L'Aquila, 6-8 June 2002.