

---

# Cerimonia di consegna dei **Premi** **Farmindustria-SIF** per ricerche di farmacologia

*Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer"*  
*Università di Roma "La Sapienza"*  
*Piazzale Aldo Moro 5*  
*Roma, 18 giugno 2010*

---

Intervengono:

**Prof. Carlo Riccardi**

*(Presidente SIF)*

**Dr. Sergio Dompé**

*(Presidente Farmindustria)*

## ***5 Premi riservati a Soci SIF di età massima 38 anni***

**Oxana Bereshchenko**

Dipartimento di Medicina Clinica e  
Sperimentale  
Università di Perugia

"Hematopoietic Stem Cell Expansion Precedes the Generation  
of Committed Myeloid Leukemia-Initiating Cells in C/ECP $\alpha$   
Mutant AML"  
*Cancer Cell 16, 2009, 390-400*

**Federica Finetti**

Dipartimento di Biologia Molecolare,  
Sezione di Farmacologia, Tossicologia e  
Chemioterapia  
Università di Siena

"Prostaglandin E<sub>2</sub> Primes the Angiogenic Switch via a Synergic  
Interaction With the Fibroblast Growth Factor-2 Pathway"  
*Circ Res, 2009, 105:657-66*

**Stefania Schiavone**

Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia  
"Vittorio Erspamer"  
Università di Roma "La Sapienza"

"Involvement of NOX2 in the Development of Behavioral and  
Pathologic Alterations in Isolated Rats"  
*Biol. Psychiatry, 2009; 66:384-92*

**Cristiana Perrotta**

Ospedale Luigi Sacco  
Unità di Farmacologia Clinica  
Università di Milano

"Acid Sphingomyelinase Activity Triggers Microparticle Release  
from Glial Cells"  
*EMBO J, 2009, 28:1043-54*

**Vincenzo Micale**

Dipartimento di Farmacologia  
Sperimentale e Clinica  
Università di Catania

"Anxiolytic Effects in Mice of a Dual Blocker of Fatty Acid Amide  
Hydrolase and Transient Receptor Potential Vanilloid Type-1  
Channels"  
*Neuropsychopharmacology, 2009, 34: 593-606*

***5 Premi riservati a ricercatori dell'industria farmaceutica  
di età massima 40 anni***

**Stefania Petrosino**  
Epitech Group

“Protective Role of Palmitoylethanolamide in Contact Allergic Dermatitis”  
*Allergy 2009 Epub ahead of print*

**Sara Bonomo**  
Spin off “HOPE”

“Menopausal Transition: a Possible Risk Factor for Brain Pathologic Events”  
*Neurobiol Aging, 2009 30: 71-80*

**Valentina Borghi**  
NICOX

“NCX 2057, a Novel NO-Releasing Derivative of Ferulic Acid, Suppresses Inflammatory and Nociceptive Responses in Vitro and in Vivo Models”  
*Br J Pharmacol. 2009, 158, 569-79*

**Cecilia Cialdai**  
Menarini

“Effect of Intra-articular 4-(S)-Amino-5-(4-{4-[2,4-dichloro-3-(2,4-dimethyl-8-quinolyloxy-methyl)phenylsulfonamido]-tetrahydro-2H-4-pyran-5-yl}piperazino)-5-oxopentyl](trimethyl)ammonium chloride hydrochloride (MEN16132), a Kinin B2 Receptor Antagonist, on Nociceptive Response in Monosodium Iodoacetate-Induced Experimental Osteoarthritis in Rats”  
*J. Pharmacol. Exp. Ther, 2009, 331:1025-1032*

**Nadia Moretto**  
Chiesi Farmaceutici

“ $\alpha,\beta$ -Unsaturated Aldehydes Contained in Cigarette Smoke Elicit IL-8 Release in Pulmonary Cells Through Mitogen-Activated Protein Kinase”  
*Am. J. Physiol. Lung Cell Mol Physiol, 2009, 296:L839-L848*