

Giornata Romana DI IMMUNOLOGIA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Aula Convegni CNR

Piazzale Aldo Moro, 7
Ingresso via dei Marrucini

Lunedì - 3 dicembre 2018

Comitato Scientifico ed Organizzatore

Vincenzo Barnaba

Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche
Università La Sapienza, Roma
vincenzo.barnaba@uniroma1.it

Luca Battistini

Unità di Neuroimmunologia
Fondazione Santa Lucia, Roma
l.battistini@hsantalucia.it

Francesca Di Rosa

Istituto di Biologia e Patologia Molecolari
Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma
francesca.dirosa@cnr.it
francesca.dirosa@uniroma1.it

Angela Santoni

Dipartimento di Medicina Molecolare
Università La Sapienza, Roma
angela.santoni@uniroma1.it

Speakers

Veronica De Rosa (Invited Speaker)

Istituto per l'Endocrinologia e l'Oncologia Sperimentale
Consiglio Nazionale delle Ricerche, Napoli
veronica.derosa@cnr.it

Francesca Granucci (Invited Speaker)

Dipartimento di Biotecnologie e Biocienze
Università di Milano Bicocca
francesca.granucci@unimib.it

Eva Piano Mortari

Unità di Fisiopatologia dei linfociti B, Area di Immunologia,
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
eva.pianomortari@gmail.com

Linda Quatrini

Aix Marseille Univ, CNRS, INSERM,
Centre d'Immunologie de Marseille-Luminy, Marseille, France
Now at Area di Immunologia,
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
linda.quatrini@opbg.net

Luca Simula

Università Tor Vergata
and Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
luca.simula89@gmail.com

Evelyne Tassone

Department of Cell Biology,
New York University Medical Center, New York, USA
Now at Istituto Pasteur Italia, Roma
evelyne.tassone@istitutopasteur.it

Programma Scientifico

10.00 - 10.10 Saluto ai partecipanti

10.10 - 10.50 Linda Quatrini

Centre d'Immunologie de Marseille-Luminy, Marseille, France
Now at Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
"Neuroendocrine regulation of NK cell function: role of glucocorticoids"

10.50 - 11.30 Luca Simula

Università Tor Vergata and Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
"Mitochondrial dynamics and autophagy: new characters in T cell scenario"

11.30 - 12.10 Evelyne Tassone

New York University Medical Center, New York, USA
Now at Istituto Pasteur Italia, Roma
"Effects of KLF4 on bone remodeling in prostate cancer cells"

12.10 - 13.10 Invited speaker: Francesca Granucci

Università di Milano Bicocca
"Activation of Ca²⁺ regulated pathways downstream
of Pattern Recognition Receptors"

13.10 - 14.10 Buffet Lunch

14.10 - 14.50 Eva Piano Mortari

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
"The Vici syndrome protein EPG5 regulates intracellular nucleic acid trafficking
linking autophagy to innate and adaptive immunity"

14.50 - 15.50 Invited speaker: Veronica De Rosa

Istituto per l'Endocrinologia e l'Oncologia Sperimentale
Consiglio Nazionale delle Ricerche, Napoli
"Transcriptional and epigenetic control of Foxp3 in immune tolerance"

15.50 - 16.00 Chiusura dei lavori

La partecipazione è gratuita ma la registrazione è obbligatoria su www.eemservices.com/gri.html