

# Giornata Romana DI IMMUNOLOGIA

Università La Sapienza

**Auditorium  
Istituto della I Clinica Medica**  
Palazzo 6 - Policlinico Umberto I  
Viale del Policlinico 155 - piano terra

**Lunedì - 8 giugno 2015**

## Comitato Scientifico ed Organizzatore

### Vincenzo Barnaba

Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche  
Università La Sapienza, Roma  
[vincenzo.barnaba@uniroma1.it](mailto:vincenzo.barnaba@uniroma1.it)

### Luca Battistini

Unità di Neuroimmunologia  
Fondazione Santa Lucia, Roma  
[l.battistini@hsantalucia.it](mailto:l.battistini@hsantalucia.it)

### Francesca Di Rosa

Istituto di Biologia e Patologia Molecolari  
Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma  
[francesca.dirosa@uniroma1.it](mailto:francesca.dirosa@uniroma1.it)

### Angela Santoni

Dipartimento di Medicina Molecolare  
Università La Sapienza, Roma  
[angela.santoni@uniroma1.it](mailto:angela.santoni@uniroma1.it)

## Speakers

### Amarelys Barroeta

Laboratorio di Patologia Molecolare, Istituto di Biologia  
e Patologia Molecolare, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma  
Dipartimento di Medicina Molecolare, Università La Sapienza, Roma  
[amarelys.barroeta@uniroma1.it](mailto:amarelys.barroeta@uniroma1.it)

### Giovanni Bernardini

Laboratorio di Immunologia Molecolare e Immunopatologia,  
Dipartimento di Medicina Molecolare, Università La Sapienza, Roma  
[giovanni.bernardini@uniroma1.it](mailto:giovanni.bernardini@uniroma1.it)

### John Hiscott (Invited Speaker)

Laboratorio Pasteur  
Istituto Pasteur-Fondazione Cenci Bolognetti  
[john.hiscott@istitutopasteur.it](mailto:john.hiscott@istitutopasteur.it)

### Sabrina Mariotti

Dipartimento di Malattie Infettive Parassitarie ed Immunomediate,  
Reparto Immunità anti-Infettiva, Istituto Superiore di Sanità, Roma  
[sabrina.mariotti@iss.it](mailto:sabrina.mariotti@iss.it)

### Eva Piano Mortari

Laboratorio di Immunologia, Area di Immunologia e Farmaco terapia  
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma  
[eva.pianomortari@gmail.com](mailto:eva.pianomortari@gmail.com)

### Carolina Scagnolari

Laboratorio di Virologia  
Dipartimento di Medicina Molecolare, Università La Sapienza, Roma  
[carolina.scagnolari@uniroma1.it](mailto:carolina.scagnolari@uniroma1.it)

### Eleonora Timperi

Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche,  
Università La Sapienza, Roma  
[eleonora.timperi@uniroma1.it](mailto:eleonora.timperi@uniroma1.it)

**La partecipazione è gratuita  
ma la registrazione è obbligatoria  
sul sito <http://www.eemcongressi.it/gri.html>**

## Programma Scientifico

### 10.00 - 10.15 Saluto ai partecipanti

### 10.15 - 11.00 Sabrina Mariotti

Istituto Superiore di Sanità, Roma  
"T cell recognition of Mycobacterium tuberculosis changes with the shift from replicative to dormant state and depends on the hosting APC"

### 11.00 - 11.45 Amarelys Barroeta

Università La Sapienza, Roma  
"Interplay between the c-kit/Stem Cell Factor axis and the TLR ligands CpG and PolyI:C in mouse Dendritic Cells"

### 11.45 - 12.30 Eleonora Timperi

Università La Sapienza, Roma  
"Activated regulatory T cells are expanded in both neonatal sepsis and SIRS and inversely correlate with clinical severity in sepsis"

### 12.30 - 13.30 Buffet lunch

### 13.30 - 14.30 Invited Speaker: John Hiscott

Laboratorio Pasteur,  
Istituto Pasteur-Fondazione Cenci Bolognetti, Roma  
"Therapeutic immunostimulation mediated by RIG-I pathway activation"

### 14.30 - 15.15 Carolina Scagnolari

Università La Sapienza, Roma  
"New insights into the role of type I Interferon (IFN) and IFN stimulated genes responses in HIV-1 infection".

### 15.15 - 15.45 Coffee break

### 15.45 - 16.30 Giovanni Bernardini

Università La Sapienza, Roma  
"Multiple Myeloma impairs localization of effector NK cells in the bone marrow by altering the chemokine microenvironment"

### 16.30 - 17.15 Eva Piano Mortari

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma  
"Lacking innate and remodelled IgM memory B cells? Ask the spleen"

### 17.15 - 17.30 Chiusura dei lavori

Con il Patrocinio di



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA



Consiglio Nazionale delle Ricerche



FONDAZIONE SANTA LUCIA  
ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO  
Fondazione di ricerca nazionale e di alta specializzazione per la Malattia Neurodegenerativa

Con il contributo  
non condizionante di

