PROGRAM:

14.00 – 14.30
Registration

14.30 – 14.45
*Summary of the project “Novel anti-malaria therapy in adults and children: application of controlled release technologies”*
Prof. Paolo Colombo (Dipartimento Farmaceutico, Università di Parma)

14.45 - 15.15
*“Combined antimalarial therapy using artemisinin derivatives: back to the future”*
Prof. Francesco Castelli (Dipartimento Materno Infantile e Tecnologie Biomediche, Università di Brescia)

15.15 - 15.35
*“Pharmacological bases of Malaria Therapeutics”*
Prof. Carmelo Scarpignato (Dipartimento di Scienze Cliniche, Università di Parma)

15.35 - 15.55
*“Modular systems for controlled release of clindamycin/artesunate in adults”*
Dr. Fabio Sonvico, Dr. Blerina Dusci (Dipartimento Farmaceutico, Università di Parma)

15.55 - 16.15
*“Agglomerated powders for delivery of clindamycin/artesunate in children”*
Dr. Alessandra Rossi, Dr. Anna Giulia Balducci (Dipartimento Farmaceutico, Università di Parma)

16.15 - 16.35
*"Clinical Evaluation of Artemisinin Beta-Cyclodextrin Complex"*
Prof. Nurzalina Abdul Karim Khan (School of Pharmaceutical Sciences, Universiti Sains Malaysia)

16.35 - 16.55
*“Imported malaria in Italy: occurrence of infection in Parma”*
Prof. Adriana Calderaro (Dipartimento di Patologia e Medicina di Laboratorio, Università di Parma)

16.55 - 17.10
Conclusions
Prof. Paolo Arese (Network Italiano sulla Malaria, Università di Torino)

17.10 - 18.00
Wine & Cheese

---

**Venue**

University of Parma, Faculty of Pharmacy, Parco Area delle Scienze 27/A - Campus, 43123 Parma

---

Organized by Consorzio TEFARCO Innova

**SCIENTIFIC & ORGANIZING SECRETARIAT**
Dr. Elena Vidale and Dr. Sara Nicoli
TEFARCO Innova, Department of Pharmacy
Parco Area delle Scienze 27/A 43124 Parma, Italy

**Phone** +39 0521 905073; +39 0521 905007
**Fax** +39 0521 905006
**Email** tefarco@nemo.unipr.it
**Web** http://www.tefarco.unipr.it