



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

Workshop

Approcci terapeutici alle patologie da ipo-ossigenazione: dalle trasfusioni al sangue artificiale

Venerdì 21 ottobre 2011

Centro S. Elisabetta (Campus), Università di Parma

- 14.30 Apertura: Università di Parma
Fondazione Cariparma
Moderatori: Loris Borghi, Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia
Paolo Colombo, Preside della Facoltà di Farmacia
- 14.45-15.00 Loris Borghi
**Presentazione del libro "Chemistry and Biochemistry of Oxygen
Therapeutics" Wiley & Sons, curato da Andrea Mozzarelli e Stefano
Bettati**
- 15.00-15.30 Giuliano Grazzini, Centro Nazionale Sangue, Istituto Superiore di Sanità
Vanda Randi, Centro Regionale Sangue, Emilia Romagna
Il sistema trasfusionale italiano: una visione prospettica
- 15.30-16.00 Maria Sassi, Centro Immuno-trasfusionale, Ospedale di Parma
Terapia trasfusionale dell'anemia cronica
- 16.00-16.30 Coffee break
- 16.30-17.00 Silvano Rossini, Servizio Trasfusionale dell'Ospedale San Raffaele di Milano
La terapia trasfusionale nei pazienti politraumatizzati
- 17.00-17.30 Giulio Bevilacqua, Dipartimento di Scienze Ginecologiche - Ostetriche e di
Neonatologia, Università di Parma
Pier Luigi Bacchini, Ospedale Vaio, AUSL Parma
Peculiarità della trasfusione di sangue nel neonato pre-termine
- 17.30-18.00 Luca Ronda e Stefano Bruno, Dipartimento di Biochimica e Biologia
Molecolare, Università di Parma
**Approcci biochimici per lo sviluppo di sostituti del sangue e per
l'identificazione dei loro effetti avversi**
Conclusioni

Patrocinio

Biopharmanet_TEC

Sponsor

