

**TECNOLOGIE FARMACEUTICHE INNOVATIVE:
DAI LABORATORI UNIVERSITARI ALLE IMPRESE**

**Parma, 18 Gennaio 2011
Aula Magna Università, Via Università 12**

- 9:00 Registrazione
9:30 Indirizzo di saluto Gino Ferretti,
Università di Parma
- 9:40 Tecnologie avanzate per migliorare la terapia:
esperienze di collaborazione Alberto Chiesi
Farminindustria

Moderatori: Franco Alhaique, Università degli Studi di Roma; Paolo Lanfranchi, Farminindustria

Sessione 1 “Forme solide orali sito-specifiche e multicinetiche”

- 9:50 Sistemi di rilascio modulari per la somministrazione di
farmaci combinati Paolo Colombo,
Università degli Studi di Parma
- 10:10 Nuove tecnologie per il rilascio ritardato e nel colon Andrea Gazzaniga,
Università degli Studi di Milano
- 10:30 *Case study* Lino Pontello,
Recordati
- Pausa caffè
- 11:20 Particelle lipidiche per *spray congealing* Lorenzo Rodriguez,
Università degli Studi di Bologna
- 11:40 *Case study* Giuseppe Castellani,
Doppel
- 12:00 Discussione

Sessione 2 “Preparati topici per terapie avanzate”

- 12:20 Nuove piattaforme di rilascio nel trattamento di
lesioni epiteliali e cutanee Carla Caramella,
Università degli Studi di Pavia

12:40	Sucralfato spray come vernice dermica per le affezioni della cute e delle mucose	Gaia Colombo, Università degli Studi di Ferrara
13.00	<i>Case study</i>	Maurizio Ligorati, Lisapharma
13.20	Discussione	

Pranzo

Moderatori: Flavio Forni, Università degli Studi di Modena; Giorgio Bruno, Corden Pharma

Sessione 3 “Prodotti Inalatori Innovativi”

14:30	Particelle respirabili di oligonucleotidi	Fabiana Quaglia, Università degli Studi di Napoli
14:50	<i>Case study</i>	Elsa Melloni, Zambon
15:10	Antitubercolari in polvere per inalazione	Carlo Rossi, Università degli Studi di Perugia
15:30	<i>Case study</i>	Gaetano Brambilla, Chiesi Group

Sessione 4 “Preparazioni Iniettabili Colloidalì”

15.50	Dispersioni colloidali per terapia anticancro	Franco Dosio, Università degli Studi di Torino
16:20	Discussione	
16:40	Il futuro della ricerca per l'industria: l'esempio dei Tecnopoli in Emilia-Romagna	Ruggero Bettini BioPharmaNet_Tec, Università degli Studi di Parma
17.00	Note conclusive	