

La Proteomics Alliance, col patrocinio della IHUPO, presenta:

# Nuove tecnologie e sviluppi nell'analisi del Proteoma

**Milano – 9 Giugno 2004**

## Programma

09.30	Registrazione		
09.45	Introduzione ai lavori		
10.00	Le tecniche elettroforetiche come base dell'analisi proteomica	Elisabetta Gianazza	Università degli Studi di Milano
10.30	Immunoproteomica dei tumori: ricerca di Antigeni Tumore-Associati (TAAs)	Massimo Alessio	Dibit, Istituto Scientifico San Raffaele, Milano
11.00	La tecnologia DIGE nello studio proteomico differenziale del muscolo scheletrico in condizioni fisiologiche e fisiopatologiche	Cecilia Gelfi	IBFM CNR, Milano
11.30	Coffee break		
12.00	Data warehouse ed analisi statistica applicati alla proteomica	Ivano Eberini	Università degli Studi di Milano
12.30	New Advances in Sample Preparation for 2D-Electrophoresis	Rafael Valdes-Camin	Sigma-Aldrich
13.00	Colazione di lavoro		
14.00	Analysis of complex protein mixtures by LC-MS	Yovan Sanche-Ruiz	Dibit, Istituto Scientifico San Raffaele, Milano
14.30	Proteomica Ambiente e Salute: contributo e prospettiva della proteomica nella tossicologia ambientale	Roberta Pastorelli	Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Milano
15.00	Il profilo proteico dei fluidi biologici: potenzialità nella diagnostica	Giuseppe Pieraccini	Università degli Studi di Firenze
15.30	MALDI-TOF – The Technique of Choice in Proteomics	Rachel Martin	Shimadzu Biotech
16.00	Chiusura dei lavori		

### Sede:

Palazzo L.I.T.A.  
Aula Magna  
Via Fratelli Cervi 93  
20090 Segrate (Mi)

Per maggiori informazioni 02-33417280 - [itacatal@europe.sial.com](mailto:itacatal@europe.sial.com)