

La Proteomics Alliance, col patrocinio della IHUPO, presenta:

Nuove tecnologie e sviluppi nell'analisi del Proteoma

Napoli – 7 Giugno 2004

Programma

09.30	Registrazione		
09.45	Introduzione ai lavori	Prof. Raffaele Perrone Donnorso Prof. Enrico Di Salvo	Commissario I.N.T. G. Pascale, Napoli Direttore Scientifico I.N.T. G. Pascale, Napoli
10.00	Advances and perspectives in Proteome analysis	Piero Pucci	Università di Napoli "Federico II"
10.45	Proteomics in Cancer Research	Alfredo Budillon	Istituto Nazionale Tumori Fondazione G. Pascale, Napoli
11.15	Coffee break		
11.45	Analisi bidimensionale di proteine di membrana e di proteine secrete durante la risposta immuno-infiammatoria	Giovanna Angelini	Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro, Genova
12.15	New Advances in Sample Preparation for 2D-Electrophoresis	Rafael Valdes-Camin	Sigma-Aldrich
12.45	Colazione di lavoro		
14.00	Erythrocyte membrane proteomic	Margherita Ruoppolo	Università di Napoli "Federico II"
14.30	Proteomics investigations into cancer chemo-resistance	Andrea Urbani	Università degli Studi di Chieti e Pescara
15.00	MALDI-TOF – The Technique of Choice in Proteomics	Rachel Martin	Shimadzu Biotech
15.30	Analisi dell'espressione e delle condizioni di refolding per ottimizzare la solubilità delle proteine: utilizzo spettroscopia NMR	Marco Mattu	IRBM, Pomezia
16.00	Chiusura dei lavori		

Sede:

Istituto Nazionale Tumori
Fondazione G. Pascale
Aula Romolo Cerra
Via Mariano Semmola
80131 Napoli

Per maggiori informazioni 02-33417280 - itacatal@europe.sial.com