



SCIENCE @ WORK



Facoltà di
Medicina e Chirurgia



Nuove tecnologie e sviluppi nell'analisi del Proteoma

Sesta Edizione

VERONA, 18 Novembre 2008

Ospedale Policlinico G.B. Rossi

Aula Giorgio De Sandre

P.le Scuro 10, Verona

Orario: 9.30– 16.30

PROGRAMMA SCIENTIFICO

9.30 – 10.00	Registrazione
10.00 – 10.10	Apertura dei lavori
10.10 - 10.45	Enzo Mammano Università degli Studi di Padova Reverse Phase Protein Array: Applicazioni cliniche nello studio dei tumori solidi
10.45 - 11.20	Benedetta Accordi Università degli Studi di Padova Reverse Phase Protein Arrays: Applicazioni nello studio di B-ALL pediatrica
11.20 – 11.50	Coffee Break

sigma.com/proteomics

Per maggiori informazioni 02 33417360 - itamarketing@sial.com



- 11.50 – 12.25 **Daniela Cecconi**
Università degli Studi di Verona
Analisi proteomica di linfoma a cellule del mantello: dalla patogenesi alla proposta di una terapia innovativa
- 12.25 – 13.00 **Tiziana Bonaldi**
European Institute of Oncology, Milano
MicroRNA in Lymphomagenesis: a system biology approach. Analysis of miR17-92 targets 92 in B-cell lymphoma by Quantitative Proteomics
- 13.00 – 14.00 **Colazione di lavoro**
- 14.00 – 14.35 **Lucia De Franceschi**
Università degli Studi di Verona
Analisi proteomica e modelli murini: strumenti per lo studio di patologie umane
- 14.35 – 15.10 **Andrea Urbani**
Università degli Studi Chieti e Pescara
Studio di fattori sistematici che influenzano l'identificazione di biomarker molecolari nella sclerosi multipla
- 15.10 – 15.45 **Bruno Bonetti**
Università degli Studi di Verona
Identificazione di autoantigeni nella sclerosi multipla mediante approccio proteomico
- 15.45 – 16.20 **GianLuigi Zanusso**
Università degli Studi di Verona
Biomarkers liquorali nelle patologie neurologiche degenerative e infiammatorie
- 16.20 **Chiusura dei lavori**