

Recenti acquisizioni in immunoistochimica e patologia molecolare
Sesto San Giovanni (MI), 14 febbraio 2003

Policlinico MultiMedica
Via Milanese, 300

Mattino - Venerdì, 14 febbraio 2003

- 09.00 **M. Barberis** (Sesto San Giovanni-MI)
L. Rossi Bernardi (Segrate-MI)
Saluto ai partecipanti ed Introduzione alla giornata scientifica
- 09.20 **M. Chilosì** (Padova)
Profili di espressione di p63 in tessuti umani normali e tumorali
- 09.45 **G. Viale** (Milano)
P63: applicazioni diagnostiche nella patologia della mammella e del polmone
- 10.10 **C. Doglioni** (Belluno)
CDX-2 : ruolo biologico ed applicazioni diagnostiche
- 10.35 Coffee break
- 11.10 **A. Marchetti** (Chieti)
Markers molecolari di micrometastasi
- 11.35 **I. Biunno** (Segrate-MI)
Espressione del gene SEL 1L nel carcinoma duttale del pancreas
- 12.00 **M. Roncalli** (Rozzano-MI)
La metilazione del DNA nel controllo dell'espressione genica. Possibili applicazioni diagnostiche
- 12.25 **S. Bosari** (Milano)
Valutazione dell'attività telomerasica come fattore prognostico nel carcinoma polmonare
- 12.50 Discussione
- 13.15 Working Lunch

Pomeriggio - Venerdì, 14 febbraio 2003

- 14.30 **M. Gambacorta** (Milano)
Valutazione della malattia minima residua su biopsie osteo-midollari di pazienti con linfoma non Hodgkin
- 14.55 **L. Vago** (Milano)
Determinazione di agenti infettivi su campioni istologici fissati in formalina ed inclusi in paraffina
- 15.20 **M. Cannone** (Milano)
Rivelazione di RNA Virus con sonde fredde: ISH per HIV I
- 15.45 **C. Clemente** (Milano)

Nuovi fattori prognostici nel melanoma della cute

16.10

Discussione

17.00

M. Barberis

Chiusura dei lavori

Con il Patrocinio di

S.I.A.P.E.C. Lombardia

Presidente del Convegno

Massimo Barberis

Responsabile

Servizio di Anatomia Patologica e Medicina di Laboratorio

Policlinico MultiMedica

Sesto San Giovanni (Milano)

Segreteria Scientifica

Ivana Martini

Responsabile Diagnostica Senologica

Servizio di Anatomia Patologica e Medicina di Laboratorio

Policlinico MultiMedica

Sesto San Giovanni (Milano)
