

PROBLEMATICHE APERTE NELLA DETERMINAZIONE DI HER2 NEL CARCINOMA MAMMARIO: DALLA DIAGNOSI ALLA TERAPIA

Trento - 19 novembre 2010

programma preliminare

9.30 **Apertura lavori**

I sessione - Determinazione dello stato di Her2: valutazioni istologiche e scelte clinico- terapeutiche: patologo e oncologo a confronto.

Moderatori: **prof. Paolo Dalla Palma - dr. Enzo Galligioni**

9.45 **Frequenza e significato delle alterazioni di Her2 in immunoistochimica e FISH**
dr. Matteo Brunelli e prof. Guido Martignoni

10.00 **Utilizzo dei farmaci nei diversi contesti clinici**
dr.ssa Antonella Ferro

10.15 **Discussione**

II sessione –Presentazione dei casi e discussione

Moderatore: **Dr. Elena Leonardi** / Discussant: **Dr. Antonella Ferro**

10.30 **Casi dell' U. O. Anatomia Patologica Ospedale Trento**
dr.ssa Silvia Fasanella

11.00 **Casi dell' U. O. Anatomia Patologica Ospedale Bolzano**
dr.ssa Martina Hertz

11.30 **Casi dell' U. O. Anatomia Patologica Ospedale Verona**
dr. Matteo Brunelli

12.00 **Casi dell' U. O. Anatomia Patologica Ospedale Brescia**
dr.ssa Piera Balzarini

12.30 **Pausa pranzo**

III sessione - Il controllo di qualità nella determinazione dello stato di Her2

Moderatore: **dr. Mattia Barbareschi**

14.00 **Controllo di qualità in FISH:** Progetto Interregionale della regione Piemonte
Dr. Verdun di Cantogno

14.30 **Determinazione dello stato di Her2 in immunoistochimica: metodologie e modelli organizzativi a confronto**
dr. Guido Mazzoleni

IV sessione - Presentazione dei casi e discussione

Moderatore: **dr.ssa Silvia Fasanella** / Discussant: **dr.ssa Michela Frisinghelli**

15.00 **Casi dell' U. O. Anatomia Patologica Ospedale Belluno**
dr.ssa Fina Locunsolo - dr. Ettore Macrì

15.30 **Casi dell' U. O. Anatomia Patologica Ospedale Bassano**
dr. Genesio Leo - dr. Alessandro Poletti

16.00 **Casi dell' U. O. Anatomia Patologica Ospedale Treviso**
dr.ssa Licia Laurino - dr.ssa Lucia Zanatta

16.30 **Casi dell' U. O. Anatomia Patologica Ospedale Vicenza**
dr.ssa Stefania Dante

17.00 **Conclusioni**
prof. Paolo Dalla Palma - dr. Mattia Barbareschi

17.30 **Test apprendimento**