

VII Congresso Collegio Oncologi Medici Universitari (COMU)

17-18 Dicembre 2009, Firenze

“ Problematiche emergenti sull’uso dei nuovi farmaci in oncologia”

Presidente:

Guido Francini

Segreteria Scientifica:

Gianluca Bargagli, Giorgio Chiriaco, Raffaele Conca, Pierpaolo Correale, Ori Ishiwa, Antonella Licchetta, Stefania Marsili, Ignazio Martellucci, Salvatora Tindara Miano, Cristina Migali, Alessandra Pascucci, Roberto Petrioli, Cinzia Remondo

Segreteria Organizzativa:

Hevento S.r.l.

Via de' Tornabuoni, 1/a – 50123 Firenze Tel. +39 055 210454/2646974–Fax +39 055 283686

Email: eleonora.odorino@heventogroup.com

Cari colleghi,

La nostra attenzione è ormai focalizzata sulla espansione delle nuove strategie terapeutiche, che tendono a integrare e/o sostituire le cure convenzionali. Nuovi farmaci biologici disegnati sulla base di specifiche alterazioni delle cellule e del tessuto neoplastico sono ormai entrati nella pratica clinica. Queste sostanze presentano tuttavia delle problematiche legate agli effetti collaterali, che sono a volte molto diverse da quelle delle molecole utilizzate in passato. Inoltre la rapidità con cui i nuovi farmaci sono stati impiegati ha limitato le nostre conoscenze intorno al loro meccanismo d’azione e alle loro migliori condizioni di funzionamento e integrazione.

L’obiettivo di questo Convegno è quello di offrire ai delegati gli spunti necessari per rispondere ad alcuni quesiti che si presentano quotidianamente nel management del paziente. Affinché le nostre riflessioni non vengano disperse abbiamo programmato **la pubblicazione dei manoscritti redatti dai relatori** su una rivista oncologica di prestigio. Pertanto vi chiedo di **inviarmi entro il 31/1/2010**, un riassunto della vostra presentazione in forma di *long-abstract* (max 1300 parole in formato word), eventualmente corredato di immagini e figure (non più di due). **Tutti gli altri componenti il Collegio** che per motivi di spazio, mio malgrado, non sono presenti come relatori possono ugualmente inviare un manoscritto da sottoporre alle valutazioni dei referee.

Per facilitare la pubblicazione dei lavori (entro il 2010), abbiamo organizzato un “Consensus Meeting” (10 aprile 2010, Pontresina, Repubblica Elvetica) dove si discuteranno con i revisori della rivista gli eventuali commenti ai manoscritti da voi inviati.

Giovedì 17 dicembre 2009

Satellite Symposium

- **10:30** New perspectives for the immunobiological cancer treatment (**G. Francini; E. Bonmasar**)
- **10:40** A Novel Vaccine Delivery Platform (**J. Greiner**)
- **11:00** Pox-viral anticancer vaccine: Immune-monitoring and survival (**K. Y. Tsang**)
- **11:20** A novel tumor specific monoclonal antibody (**P. Arlen**)
- **11:40** Concluding remarks (**P. Correale**)
- **12:00** lunch

VII Congresso COMU

- **14:00** Saluto delle Autorità (**G. Amunni; G. Gensini**)
- **14:15** Apertura dei lavori (**G. Francini; R. Mazzanti; T. Mazzei**)

1° Sessione: M. Aglietta – G. Catalano

Anticorpi monoclonali

- **14:30** Gli anticorpi monoclonali in oncologia (**C. Natoli**)
- **14:45** Uso clinico del Cetuximab (**F. Ciardiello**)
- **15:00** Ruolo del cetuximab in adiuvante nel tumore del colon retto (**C. Barone**)
- **15:15** Il ruolo di k-ras e delle alterazioni del pathway di EGFR (**G. Tonini**)
- **15:30** Uso clinico del Trastuzumab (**S. Tomao**)
- **15:45** I nuovi anticorpi monoclonali (**E. Bonmassar**)
- **16:00** Concluding remarks (**L. Luzzatto**)

- 16:15 coffee break

2^a Sessione: **F. Boccardo - A. Farris**

Nuove strategie terapeutiche nel carcinoma mammario

- 16:30 Meccanismo d'azione dei farmaci ad attività ormonale (**M. Federico**)
- 16:45 Her2 e scelta dei nuovi agenti target (**V. Adamo**)
- 17:00 Ruolo della terapia neoadiuvante nel carcinoma mammario (**L. Gianni**)
- 17:15 Integrazione con farmaci a bersaglio molecolare (**S. De Placido**)
- 17:30 Taxani e terapie biologiche nel carcinoma mammario (**P. Conte**)
- 17:45 Evidenza di sinergie tra terapie biologiche e ormonali (**G. Naso**)

3^a Sessione: **C. Ficorella - S. Toma**

Interventi preordinati

- 18:00 Coagulazione e farmaci antiangiogenetici (**R. Abbate**)
- 18:20 Valore prognostico del Thrombopath (**M. Roselli**)
- 18:30 Nuovi farmaci nei tumori testa-collo (**P. Foa**)
- 18:40 Meccanismi di resistenza ai farmaci biologici (**R. Bianco**)

- 20:30 dinner

Venerdì 18 dicembre 2009

4^o Sessione: **L. Dogliotti – A. Riccardi**

Farmaci a bersaglio molecolare I

- 8:30 Uso clinico del Gefitinib ed Erlotinib (**G. Altavilla**)
- 8:45 Inibitori di EGFR nel carcinoma del colon metastatico (**A. Falcone**)
- 9 :00 Angiogenesi e strategie anti-angiogenetiche (**M. Della Porta**)
- 9 :15 Gli antiangiogenetici nel carcinoma del colon metastatico (**S. Cascinu**)
- 9 :30 Carcinoma renale, modello di terapia a bersaglio molecolare(**G. Mantovani**)

- 9 :45 Sunitinib e Temezirolimus (**P. Marchetti**)

5° Sessione: **G. Cetto – A. M. Gianni**

Farmaci a bersaglio molecolare II

- 10:00 Targeting cancer stem cells Hedgehog, notch, and WNT pathway (**P. Tassone**)
- 10:15 La Trabectedina (**M. D'Incalci**)
- 10:30 Nuovi farmaci a bersaglio molecolare (**E. Mini**)
- 10:45 Verso la *tailored therapy* (**G. Tortora**)
- 11:00 Concluding remarks (**G. Biasco**)

- 11:15 coffee break

6ª Sessione: **N. Gebbia – N. Giallongo**

Aspetti Etici e Giuridici

- 11:30 Aspetti etici: il sistema *fast track* (**P. Tagliaferri**)
- 11:45 Valutazioni giuridiche (**N. Giallongo**)
- 12:15 Conclusioni (**M. Ferrarini – S. Iacobelli**)
- 12:30 Riunione COMU (**Elezioni Presidente**)

Elenco moderatori e relatori

R. Abbate – Università di Firenze

V. Adamo - Università di Messina

M. Aglietta – Università di Torino

G. Altavilla – Università di Messina

G. Amunni – Università di Firenze

P. Arlen – NCI/NIH USA

C. Barone – Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

R. Bianco – Università di Napoli “Federico II”

G. Biasco – Università di Bologna

F. Boccardo – Università di Genova

E. Bonmassar - Università di Roma “Tor Vergata”

S. Cascinu – Università Politecnica delle Marche

G. Catalano – Università di Napoli II

F. Ciardiello – Università di Napoli II

G. Cetto – Università di Verona

P. Conte – Università di Modena e Reggio Emilia

P. Correale – Università di Siena

M. Della Porta – Università di Pavia

S. De Placido – Università di Napoli “Federico II”

M. D’Incalci – Istituto “Mario Negri” di Milano

L. Dogliotti – Università di Torino

A. Falcone – Università di Pisa

A. Farris – Università di Sassari

M. Federico – Università di Modena e Reggio Emilia

M. Ferrarini – Università di Genova

C. Ficarella – Università dell’Aquila

G. Francini – Università di Siena

P. Foa – Università di Milano

G. Gensini – Università di Firenze

N. Gebbia – Università di Palermo

N. Giallongo – Università di Firenze

A. M. Gianni – Università di Milano

L. Gianni – Istituto Tumori di Milano

J. Greiner – NCI / NIH USA

S. Iacobelli – Università di Chieti - Pescara

L. Luzzatto – Università di Firenze

G. Mantovani – Università di Cagliari

P. Marchetti – Università di Roma “La Sapienza” II Facoltà

R. Mazzanti – Università di Firenze

T. Mazzei – Università di Firenze

E. Mini – Università di Firenze

G. Naso – Università di Roma “La Sapienza”

C. Natoli – Università di Chieti - Pescara

A. Riccardi – Università di Pavia

M. Roselli – Università di Roma “Tor Vergata”

P. Tagliaferri – Università di Catanzaro

P. Tassone – Università di Catanzaro

S. Toma – Università di Genova

S. Tomao – Università di Roma “La Sapienza”

G. Tonini – Università di Roma “Campus Bio-Medico”

G. Tortora – Università di Napoli “Federico II”

K. Y. Tsang – NCI / NIH USA