

Nuovi farmaci per l'Oncologia: dalle prospettive biologiche alla realtà clinica

Ferrara, 14 settembre 2012
Aula Magna, Nuovo Ospedale di Cona (FE)

8.30-9.00 Registrazione partecipanti

9.00-9.15 Apertura dei lavori (A. Frassoldati - FE)

9.15-9.30 Saluto delle Autorità (Direttore Generale AOU di Ferrara, Preside della Facoltà di Medicina di Ferrara)

Moderatori: D. Amadori (FC), A. Frassoldati (FE)

9.30-10.00 Determinanti biologici dei moderni trattamenti oncologici (G.P. Tortora - VR)

Al termine della presentazione i partecipanti devono aver approfondito i meccanismi patogenetici che regolano la cellula neoplastica ed i meccanismi alla base dei fenomeni di resistenza primaria ed acquisita e come si è modificato l'approccio al trattamento dei tumori.

10.00-10.30 Leggere il tumore: come le nuove tecnologie possono cambiare l'approccio clinico (M. Negrini - FE)

Al termine della presentazione i partecipanti devono conoscere le nuove tecnologie di indagine in corso di studio, sottolineando i loro pregi e limiti, i risultati finora ottenuti ed i possibili riflessi sull'approccio clinico.

10.30-11.00 Dalla individuazione del target alle applicazioni cliniche: come dovrebbero essere sviluppati i nuovi farmaci (PF. Conte - MO)

La presentazione deve portare all'attenzione dei partecipanti le problematiche che ostacolano il raggiungimento di risultati nella ricerca sui nuovi farmaci a bersaglio molecolare.

11.00-11.30 Coffee break

11.30-13.00 Nuovi bersagli e nuovi farmaci alle porte - 1
(*relazioni di 20 minuti + 5 discussione*)

La sessione deve presentare i nuovi farmaci già in avanzata sperimentazione e di prossimo impiego clinico nel nostro paese (o da poco registrati), illustrando le caratteristiche e le funzioni del bersaglio ed i risultati principali conseguiti negli studi clinici che ne rendono importante l'impiego.

Moderatori: C. Boni (RE), PF. Conte (MO)

- 11.30-11.50 ALK-EML4 (M. Tiseo - PR)
- 12.00-12.20 MET (F. Barbieri - MO)
- 12.30-12.50 PI3K (C. Zamagni - BO)

13.00-14.00 Lunch

14.00-16.00 Nuovi bersagli e nuovi farmaci alle porte - 2 (relazioni di 20 minuti + 5 discussione)

Moderatori: G. Cruciani (RA), A. Martoni (BO)

- 14.00-14.20 IGF1-R (S. Cascinu - AN)
- 14.30-14.50 Sistemi di riparazione del DNA (A. Molino - VR)
- 15.00-15.20 BRAF (M. Maur - MO)
- 15.30-15.50 Sistema immunitario (R. Ridolfi - Meldola FC)

16.00-16.30 Coffee break

16.30-18.30 "Vecchi" bersagli: farmaci in uso clinico e nuovi sviluppi (relazioni di 20 minuti + 10 discussione)

La sessione deve presentare i risultati raggiunti con le targeted therapies, sottolineando i limiti del trattamento e le modalità per favorire un uso costo-efficace dei farmaci, presentando un possibile algoritmo di utilizzo e delineare nuovi farmaci in studio per una migliore inibizione del bersaglio.

Moderatori: A. Maestri (Imola BO), A. Frassoldati (FE)

- 16.30-16.50 Anti EGFR (G. Bisagni - RE)
- 17.00-17.20 Anti HER2 (A. Musolino - PR)
- 17.30-17.50 Anti-angiogenetici (A. Brandes - BO)
- 18.00-18.20 Inibitori di m-TOR (R. Sabbatini -MO)

18.30 Conclusioni (A. Frassoldati - FE) Questionario ECM



INFORMAZIONI GENERALI

Patrocini richiesti

AOU Fe, Università di Ferrara, AUSL Fe, AIOM EmiliaRomagna

ECM

L'evento sarà accreditato per Medici Specialisti in Oncologia

Iscrizioni

L'iscrizione è gratuita; per informazioni si prega rivolgersi alla Segreteria Organizzativa

Segreteria Scientifica

Dr. Antonio Frassoldati
Direttore UO Oncologia Medica
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara

Provider ECM (ID 1540) e Segreteria Organizzativa

Delphi International Srl
Via A. Zucchini 79 – 44122 Ferrara
Tel 0532.1934216
Fax 0532.1934214
congressi@delphiinternational.it
www.delphiinternational.it