

Questo Convegno è stato reso possibile da un contributo non condizionante di



Sede del corso:

Istituto S. Emilia de Vialar - Via Paolo III, n. 16 - 00165 Roma



Razionale

La target therapy si inserisce perfettamente nell'orizzonte della medicina personalizzata e lo studio delle mutazioni genetiche sul tessuto tumorale o sul campione di sangue (CTC o cfDNA) stanno rivoluzionando lo scenario dell'approccio terapeutico dei pazienti oncologici. Nella pratica clinica, l'uso di terapie target guidate dalla valutazione della mutazione ha cambiato radicalmente la sopravvivenza dei pazienti affetti da carcinoma mammario, NSCLC, melanoma, cancro del colon-retto, carcinoma del polmone. La possibilità di utilizzare nel migliore dei modi questi nuovi farmaci, nuove associazioni e nuove sequenze terapeutiche richiede una conoscenza non solo delle sperimentazioni cliniche ma anche dei meccanismi molecolari alla base dei principali pathways.

In questo complesso scenario si inserisce questo convegno - share the experience sulla Target Therapy, con l'obiettivo, attraverso uno scambio continuo tra discenti e docenti, di fornire le basi di biologia molecolare e dei nuovi studi clinici per potersi districare criticamente in questo sorprendente mondo.

Crediti formativi

Questo convegno darà diritto a n. 7,8 crediti ECM.

Ai sensi della vigente normativa, il rilascio della certificazione ECM è subordinato all'effettiva partecipazione all'intero programma formativo e al superamento del test di verifica dell'apprendimento.

I partecipanti saranno tenuti a firmare un'apposita scheda di presenza. Il numero dei crediti non sarà soggetto a riduzioni e a frazionamenti. Alla fine del modulo verrà rilasciato un "Attestato di partecipazione".

Provider ECM n. 4795-242949

Obiettivo formativo ECM: Documentazione Clinica. Percorsi Clinico Assistenziali Diagnostici e Riabilitativi, Profili di Assistenza - Profili di Cura.
Destinatari: Medici chirurghi

Discipline di riferimento: Biochimica Clinica, Farmacologia e Tossicologia, Clinica Ginecologica e Ostetrica, Oncologia, Patologia Clinica (Laboratorio di analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia), Radioterapia.

Programma

- 13.00 - 13.45 Light lunch
- 13.45 - 14.00 Presentazione del corso - *Paolo Marchetti*
- 14.00 - 14.20 Il laboratorio: quali tecniche a disposizione - *Marina Borro*
- 14.20 - 14.40 I principali pathways molecolari nella cellula tumorale - *Giuseppe Giannini*
- 14.40 - 15.00 TKI e anticorpi monoclonali - *Ferdinando Nicoletti*
- 15.00 - 15.20 Etereogenicità tumorale - *Laura Pizzuti*
- 15.20 - 15.40 Quando il profilo mutazionale si modifica: il ruolo della biopsia liquida - *Paola Gazzaniga*
- 15.40 - 16.00 Target therapy e sistema immunitario - *Andrea Botticelli*
- 16.00 - 16.20 HER2: quando un target cambia tutto - *Agnese Fabbri*
- 16.20 - 16.40 Coffee break
- 16.40 - 17.00 BRCA: come personalizzare il trattamento ed il percorso della paziente - *Alessandra Fabi*
- 17.00 - 17.20 EGFR, ALK e ROS 1: target imprescindibili nel tumore del polmone - *Alain Gelibert*
- 17.20 - 17.40 Nuovi farmaci e nuove tossicità - *Raffaele Giusti*
- 17.40 - 18.00 Il disegno di studi clinici in oncologia - *Betty Polikar*
- 18.00 - 18.20 Dal Pathway alla analisi di network - *Sebastiano Filetti*
- 18.20 - 19.00 Test di valutazione finale ECM