

Patrocini concessi



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



LA CARDIOLOGIA E L'EMATOLOGIA SI INCONTRANO

Aula Nocivelli - ASST Spedali Civili di Brescia, 18 dicembre 2019

13.40 Introduzione al Corso (G. Rossi)

Moderatori: S. Nodari – A. Tucci

14.00 - 14.50 Inibitori del proteasoma nel mieloma multiplo

- *14.00 Risultati clinici (A. Belotti)*
- *14.20 Effetti cardiovascolari (E. Gorga)*
- *14.40 Discussione delle precedenti relazioni*

14.50 - 15.40 Le antracicline nella terapia dei linfomi

- *14.50 Risultati a lungo termine (C. Bottelli)*
- *15.10 Diagnosi prevenzione e terapia del danno miocardico (L. Lupi)*
- *15.30 Discussione delle precedenti relazioni*

15.40 – 16.30 Inibitori delle tirosin-chinasi nelle malattie mieloproliferative croniche

- *15.40 Obiettivo guarigione nella leucemia mieloide cronica (M. D'Adda)*
- *16.00 Variabilità delle complicanze vascolari dei TKI (A. Madureri)*
- *16.20 Discussione delle precedenti relazioni*

16-30. 16.50 Coffee Breack

16.50 – 17.40 Amiloidosi AL

- *16.50 Risultati clinici in rapporto alle localizzazioni d'organo (R. Ribolla)*
- *17.10 Il ruolo del cardiologo nella diagnosi e nel follow-up (M. Nardi)*
- *17.30 Discussione delle precedenti relazioni*

17.40 – 18.30 Gli inibitori del "B-cell receptor" nelle malattie linfoproliferative croniche

- *17.40 Meccanismo d'azione e risultati (M. Motta)*
- *18.00 Valutazione e trattamento del rischio aritmologico e vascolare (G. Milesi)*
- *18.20 Discussione delle precedenti relazioni*

18.30 Conclusioni e verifica dell'apprendimento

19.00 Chiusura corso

RAZIONALE SCIENTIFICO:

Già da anni le interazioni fra il mondo oncologico e il mondo cardiologico si sono intensificate da una parte a causa delle potenziali tossicità cardiologiche dei farmaci chemioterapici, dall'altra per il progressivo aumento della durata di vita dei pazienti che ha messo in evidenza effetti collaterali a lungo termine la cui corretta gestione è diventata di fondamentale importanza per non vanificare i risultati ottenuti grazie all'efficacia delle terapie antineoplastiche.

Più recentemente e soprattutto in ematologia lo sviluppo di nuovi farmaci non chemioterapici ha consentito un ulteriore significativo aumento delle probabilità di guarigione di molte patologie, spesso non sensibili alla chemioterapia. I profili di tossicità di questi farmaci si sono andati delineando negli ultimi anni e sono risultati coinvolgere spesso in modo inatteso l'apparato cardiovascolare, rendendo ancora più importante una stretta interazione fra le competenze cardiologiche ed ematooncologiche.

Il convegno proposto affronta le problematiche cardioematologiche di cinque aree di particolare interesse comune che verranno trattate sia da un'ottica cardiologica che ematologica consentendo un confronto produttivo delle reciproche competenze e un'analisi delle modalità con cui gestire al meglio nell'immediato futuro i pazienti e offrendo spunti per ulteriori ricerche in tema cardioematologico.

Segreteria Scientifica:

Prof.ssa Savina Nodari

Professore Associato di Cardiologia
Università degli Studi di Brescia
Responsabile Day Hospital per lo scompenso cardiaco e aritmie
U.O. di Cardiologia, ASST Spedali Civili di Brescia

Dott.ssa Alessandra Tucci

Responsabile Struttura Semplice a
Valenza Dipartimentale (SSVD)
Presidi Periferici, ASSST Spedali Civili di Brescia,

Con il contributo incondizionato di:

