

G-CSF Workshop

PRESENTE

IN **ONCOEMATOLOGIA:**
E **FUTURO**

Roma Sheraton Golf Parco de' Medici
20 maggio 2004

CHAIRMAN: Prof. Sergio Amadori

L' emopoiesi normale può essere alterata dal cancro e dalle terapie antitumorali sia per un effetto diretto sulle cellule staminali emopoietiche che, indirettamente, inibendo la produzione o la risposta ai fattori di crescita emopoietici. Una leucopenia di grado variabile si osserva nel 20-25% dei pazienti con tumori trattati con chemioterapia. Il rischio connesso alla leucopenia, in particolare alla neutropenia, consiste in un aumento della probabilità di insorgenza di processi infettivi che possono anche mettere in pericolo la vita del paziente.

Esistono, però, altri potenziali effetti negativi, quali il dover ridurre la dose dei farmaci o allungare il tempo intercorrente tra un ciclo di terapia e l' altro, con conseguente riduzione dell' intensità di dose e, probabilmente, dell' efficacia del trattamento. Il G-CSF, attraverso vari studi clinici, ha dimostrato di ridurre il periodo di neutropenia assoluta dopo chemioterapia, e di diminuire significativamente l' incidenza e la gravità delle infezioni.

G-CSF IN ONCOEMATOLOGIA: PRESENTE E FUTURO

CHAIRMAN: S. Amadori

14.20-14.30

Presentazione
S. Amadori

14.30-15.00

G-CSF e Linfomi
P. L. Zinzani

15.00-15.30

G-CSF e Leucemie acute
A. Venditti

15.30-16.00

G-CSF e mielodisplasie
M. C. Petti

16.00-16.20

Coffee Break

16.20-16.50

G-CSF e trapianto di cellule
staminali emopoietiche
W. Arcese

16.50-17.20

G-CSF peggiorato
R. Danesi

17.20-18.00

Question & Answer Session

ISCRIZIONE

La partecipazione al Workshop è gratuita.
Per effettuare l'iscrizione è obbligatorio comunicare i propri dati alla Segreteria Organizzativa via telefono, fax o mail, entro il 7 maggio 2004.
È stata inoltrata richiesta di accreditamento alla Commissione per l'Education Continua in Medicina del Ministero della Salute.

SEDE DEL WORKSHOP

Sheraton Golf Parco de' Medici
Nuova struttura "Sheraton Golf Building"
Viale del Parco de' Medici 165, Roma

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ARSPIG S.r.l.

Via Luigi Bodio 57, 00191 Roma
Tel e Fax 06/3295217
e-mail arspig@virgilio.it

IN COLLABORAZIONE CON



ED Dampé Biotec
onco-hematology