



# Leucemie Ph<sup>+</sup>: dal laboratorio al paziente



22 Novembre 2013 - Grand Hotel Baglioni - Firenze

## Comitato scientifico:

Michele Baccarani, Alberto Bosi, Roberto Foà, Fabrizio Pane, Giuseppe Saglio

10.00-11.00

### I SESSIONE

**I meccanismi molecolari e cellulari**

Moderatori

Alberto Bosi, Fabrizio Pane

**I meccanismi molecolari della trasformazione blastica della LMC**

*Giorgina Specchia*

**L'instabilità genetica del clone Ph<sup>+</sup> della LMC**

*Paolo Vigneri*

**La target therapy della LMC: dal modello molecolare alla terapia dei pazienti**

*Carlo Gambacorti Passerini*

11.00-11.15

Discussione

11.15-12.00

**BREAK**

12.00-13.00

### II SESSIONE

**La resistenza agli inibitori di tirosino-chinasi e la trasformazione blastica**

Moderatori

*Francesco Di Raimondo, Enrico Pogliani*

**La resistenza al trattamento con agenti inibitori di TK: le mutazioni del sito catalitico di ABL ed i meccanismi ABL indipendenti**

*Simona Soverini*

**I fattori di rischio clinico e biologico di progressione della LMC**

*Daniela Cilloni*

**Il monitoraggio molecolare e citogenetico ed il concetto di remissione molecolare completa**

*Massimo Breccia*

**Le raccomandazioni ELN**

*Michele Baccarani*

13.00-13.15

Discussione

13.15-14.00

**LUNCH**

14.00-15.00

### TAVOLA ROTONDA

**La clinica della LMC**

Moderatori

*Gianantonio Rosti, Angelo Michele Carella*

**La terapia della LMC: il presente ed uno sguardo al futuro**

*Giuseppe Saglio*

**C'è un ruolo per la immunoterapia della LMC?**

*Monica Bocchia*

**Conclusioni**

*Sara Galimberti*

15.00-16.00

### III SESSIONE

**Le leucemie acute con attivazione di tirosino-chinasi**

Moderatori

*Robin Foà, Alessandro Rambaldi*

**La trasformazione neoplastica ed i potenziali target molecolari per la terapia della LLA Ph<sup>+</sup>**

*Ilaria Iacobucci*

**I punti critici della strategia terapeutica della LLA-Ph<sup>+</sup>:**

**dalla malattia residua all'indicazione al trapianto di cellule staminali**

*R. Basan*

**Le tirosino-chinasi come possibili bersagli terapeutici nelle leucemie acute Ph negative**

*G. Martinelli*

16.00-16.15

Discussione

16.15-16.30

**Conclusioni**

*Comitato scientifico*