



**IL FUTURO? FARMACI SEMPRE PIU' "INTELLIGENTI" PER
COMBATTERE LE CELLULE NEOPLASTICHE**
**Questo il risultato del Convegno Europeo di Ematologia di Berlino. La
tematica sarà approfondita nel corso del 42° Congresso Nazionale
della Società Italiana di Ematologia che si terrà a Milano dal 18 al 21
ottobre 2009**

La Società Italiana di Ematologia desidera proporre un bilancio relativo al Congresso 2009 dell'*E.H.A. (European Hematology Association)* tenutosi a Berlino nelle giornate 4-7 giugno u.s.

Dalla tre giorni di Berlino è emersa chiara la tendenza a sviluppare ricerche cliniche che permettano l'attuazione di programmi terapeutici sempre più precisi e personalizzati, guidati dalle caratteristiche biologiche e molecolari della singola malattia.

Attraverso farmaci sempre più "intelligenti" infatti è ora possibile colpire con precisione le cellule neoplastiche risparmiando quelle sane, ed evitare così effetti collaterali che minano la qualità di vita del paziente.

Leucemie acute e croniche, mielomi e linfomi maligni ora possono essere curati attraverso l'impiego di farmaci capaci di eradicare solo le cellule patologiche, eventualmente in associazione con la chemioterapia tradizionale.

La **Società Italiana di Ematologia** intende sostenere e sviluppare questi protocolli terapeutici, sempre più in linea con il singolo profilo clinico del paziente e con i progressi della biologia molecolare.

Le indicazioni provenienti da Berlino verranno riprese in occasione del 42° Congresso Nazionale SIE che si terrà a Milano nelle giornate 18-21 ottobre 2009 (per informazioni visitate il sito www.sie2009.com <<http://www.sie2009.com/>>) e saranno uno dei fili conduttori dei Simposi satelliti , delle lezioni educazionali e delle numerose comunicazioni che sottolineano il ruolo di primo piano che l'ematologia italiana ha acquisito in ambito internazionale.

Edoardo Caprino
Della Silva Communication
Ufficio stampa congresso S.I.E. 2009
Società Italiana Ematologia
Tel. 3395933457
Email caprino@dellasilva.com