

SEDE CONGRESSUALE

STARHOTELS President

Corte Lambruschini, 4 | 16129 Genova
www.starhotels.com

ISCRIZIONI

L'iscrizione è gratuita e comprende:

- Iscrizione al Convegno
- Badge di accesso all'Aula
- Coffee break
- Lunch
- Attestato di partecipazione

Il Convegno è a numero chiuso e prevede un massimo di **35 partecipanti**.

Le iscrizioni dovranno essere effettuate on-line al sito www.startpromotion.it entro e non oltre il **20 giugno 2015**.

Al sito indicato saranno fornite le istruzioni dettagliate per la compilazione della scheda di iscrizione.

ECM

La Commissione Nazionale per la Formazione Continua ha espresso il proprio parere positivo all'accREDITamento standard di Start Promotion S.r.l. (numero assegnato 622). Questo Convegno darà diritto a n.6,8 Crediti ECM per l'anno 2015.

Il Convegno è accreditato per la professione di **"Medico Chirurgo"** - Discipline di riferimento: EMATOLOGIA e MEDICINA INTERNA.

Per la certificazione ECM è assolutamente indispensabile compilare in ogni sua parte (in particolare nome e cognome, data e luogo di nascita, codice fiscale, indirizzo e-mail, e numero di iscrizione all'Ordine/Collegio Professionale) il Modulo Dati ECM, la scheda di valutazione ed il questionario di apprendimento.

Durante il Convegno i partecipanti dovranno registrare la propria presenza in aula ad inizio e fine lavori.

Attenzione: Per conseguire i crediti formativi sarà necessario garantire la propria presenza al 100% del tempo totale, rispondere correttamente al 75% delle domande contenute nel questionario di valutazione di apprendimento e compilare tutta la modulistica e riconsegnarla al termine del Convegno alla postazione ECM presso la segreteria.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

START Start Promotion S.r.l. | Provider CME N. 622
Via Mauro Macchi, 50 - 20124 Milano - ITALY
Tel.: +39 02 67071383 | Fax: +39 02 67072294
E-mail: info@startpromotion.it | www.startpromotion.it

Con il contributo non condizionato di



LE LEUCEMIE PH+: "NEW WAYS WITH OLD REMEDIES"

30 giugno 2015
STARHOTELS PRESIDENT
Genova

Programma Preliminare

RAZIONALE

La Leucemia Mieloide Cronica Ph+ è una grave patologia che coinvolge circa 1000 nuovi pazienti l'anno in Italia. La Leucemia Linfoblastica Acuta Ph+ è una patologia grave che si presenta nel 30% delle Leucemie Linfoblastiche Acute dell'adulto.

I nuovi farmaci come gli inibitori delle tirosinchinasi (TKIs) agiscono specificatamente sul cromosoma Ph+ e sull'oncoproteina BCR-ABL e pertanto hanno dimostrato essere altamente efficaci in entrambe le patologie Ph+.

Tale target therapy garantisce un controllo della malattia e una buona gestione degli effetti collaterali. Tuttavia vi sono meccanismi di resistenza primaria e secondaria, tra essi le mutazioni della stessa oncoproteina, che determinano in oltre il 30% dei pazienti una mancanza o perdita di efficacia, inoltre alcuni pazienti si sono mostrati intolleranti ai primi TKIs.

Per tale motivo è intercorso l'avvento degli inibitori di seconda e terza generazione, che garantiscono tollerabilità ed efficacia anche in pazienti resistenti determinando risposte profonde e durature.

Nel caso delle Leucemie Linfatiche Acute Ph+, inoltre l'avvento dei TKIs e quindi di Ponatinib si è mostrato essere altamente efficace sia per l'induzione in pazienti candidati a trapianto allogenico o come mantenimento della risposta in seguito a tale metodica trapiantologica, ciò è dovuto alle caratteristiche del farmaco e alla profonda e rapida risposta che garantisce.

Ponatinib ha dimostrato efficacia nei pazienti mutati e non, anche in presenza della mutazione T315I, insensibile a tutti gli altri TKI.

Lo scopo del meeting in oggetto è quello di educare e condividere con specialisti del settore (ematologi) l'esperienza e i recenti dati di letteratura relativi la LMC Ph+ e la LAL Ph+ e la terapia con TKIs, quali Ponatinib.

Verranno valutate anche le possibili applicazioni future e potenzialità del farmaco nell'ambito trapiantologico (pre-post trapianto) rispondendo possibilmente a quesiti guidati da un vero e proprio unmet medical need.

Ampio spazio verrà data alla gestione della malattia e del trattamento, attraverso la presentazione di dati di real life.

DIRETTORE DEL CONVEGNO

Prof. Angelo Michele Carella
Dipartimento di Ematologia
Ospedale S. Martino, Genova

FACULTY

Andrea Bacigalupo	Genova
Angelo Michele Carella	Genova
Daniela Cilloni	Orbassano (TO)
Marco Gobbi	Genova
Adalberto Ibatici	Genova
Alessandro Rambaldi	Bergamo
Giuseppe Rossi	Brescia

Programma

10.30-11.10	INTRODUZIONE (A. Carella)
11.10-11.50	Trapianto allogenico nella Leucemia Linfoblastica Acuta Philadelphia positiva: indicazioni, risultati clinici e monitoraggio malattia minima residua (A. Rambaldi)
11.50-12.00	Discussione sugli argomenti trattati nella relazione della sessione
12.00-12.40	Trapianto allogenico nella Leucemia Mieloide Cronica: indicazioni, risultati clinici e monitoraggio della malattia minima residua (A. Bacigalupo)
12.40-13.00	Discussione sugli argomenti trattati nella relazione della sessione
13.00-14.00	Lunch
	Moderatore: M. Gobbi
14.00-15.00	Recidiva post-trapianto nella Leucemia Linfoblastica Acuta Philadelphia positiva: ruolo dei TKI e Ponatinib (A. Ibatici)
15.00-16.00	Recidiva post-trapianto nella Leucemia Mieloide Cronica Philadelphia positiva: ruolo dei TKI e di Ponatinib (A. Carella)
16.00-16.20	Coffee Break
16.20-17.00	Ponatinib come potenziale bridge al trapianto: dai dati degli studi di PHASE 1 e PACE alle prospettive future (G. Rossi)
17.00-17.40	Ponatinib: quale miglior approccio dopo il trapianto (D. Cilloni)
17.40-17.50	TAKE-HOME MESSAGE (M. Gobbi)