

20 NOVEMBRE 2019 **UDINE**

Aula didattica IAZZA, Ospedale Santa Maria della Misericordia

LMC 2019: UN PUNTO SULL'OGGI E UNO SGUARDO SUL DOMANI

SEDE Padiglione 15, Aula didattica IAZZA - piano -1 Ospedale Santa Maria della Misericordia Piazzale Santa Maria della Misericordia, 15 Udine - L'**ISCRIZIONE** è gratuita previa registrazione online effettuabile dal sito www.mitcongressi.it sezione: **LMC 2019: UN PUNTO SULL'OGGI E UNO SGUARDO SUL DOMANI - ECM** Sono stati richiesti **6** crediti per: MEDICO CHIRURGO (Discipline in: Allergologia ed Immunologia Clinica, Angiologia, Cardiologia, Ematologia, Geriatria, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Interna, Oncologia, Chirurgia Vascolare, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Medicina Trasmfusionale), FARMACISTA (Discipline in: Farmacia Ospedaliera, Farmacia Territoriale), BIOLOGO

Segreteria Organizzativa e Provider



MI&T srl Viale Carducci, 50 - 40125 Bologna Tel. 051 220427
info@mitcongressi.it - www.mitcongressi.it



La LMC è una neoplasia dei globuli bianchi che colpisce in Europa circa 7.000 nuovi pazienti ogni anno. Nel 2013 in Italia i pazienti affetti da LMC sono stati 7.881, con un'incidenza di nuovi casi del 12% pari a 930 pazienti. La LMC è caratterizzata da una produzione eccessiva e non regolata di globuli bianchi da parte del midollo osseo a causa di un'anomalia genetica che produce la proteina BCR-ABL. In seguito alla fase cronica di produzione eccessiva di globuli bianchi, l'evoluzione della malattia conduce a fasi più aggressive definite fasi accelerata e blastica.

I nuovi farmaci come gli inibitori delle tirosin-chinasi (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.

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 condividere l'esperienza e i recenti dati di letteratura riguardanti la LMC.

9.00 **Registrazione partecipanti**

9.30 **Saluto di benvenuto e presentazione della giornata**
Renato Fanin

Parte I DAL PASSATO AL PRESENTE

Moderatore: Renato Fanin

9.45 **Cosa dicono (diranno?) le nuove raccomandazioni 2019**
Gianantonio Rosti

10.15 **Quale terapia dopo fallimento di TKI di 2^a generazione?**
Fausto Castagnetti

10.45 **Il paziente intollerante: problemi ed opportunità**
Francesco Cavazzini

11.15 **Discussione**

11.30 Pausa caffè

Parte II DALLA TEORIA ALLA PRATICA I

Moderatore: Marco Ruggeri

11.50 **Caso clinico I - Paziente resistente**
Elisabetta Calistri

12.10 **Caso clinico II - Paziente intollerante**
Isabella Capodanno

12.30 **La LMC in fase avanzata: tra TKI e trapianto**
Mario Tiribelli

13.00 **Discussione**

13.15 Pranzo

Parte III TRA PRESENTE E FUTURO

Moderatore: Mauro Krampera

14.00 **Il rischio cardiovascolare: una visione pratica**
Paolo Spallarossa

14.30 **Il dosaggio della terapia: cosa facciamo, cosa faremo**
Gianni Binotto

15.00 **Il paziente anziano: chi è, cosa può attendersi**
Massimiliano Bonifacio

15.30 **Discussione**

15.45 Pausa caffè

Parte IV DALLA TEORIA ALLA PRATICA II

Moderatore: Francesco Zaja

16.00 **Caso clinico III - Paziente anziano / con comorbidità**
Monica Crugnola

16.20 **Il ruolo delle nuove tecnologie: NGS e dPCR**
Simona Soverini

16.50 **Discussione**

17.05 **Take-home messages e chiusura dei lavori**
Mario Tiribelli

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Mario Tiribelli
Udine

FACULTY

Gianni Binotto
Padova

Massimiliano Bonifacio
Verona

Elisabetta Calistri
Treviso

Isabella Capodanno
Reggio Emilia

Fausto Castagnetti
Bologna

Francesco Cavazzini
Ferrara

Monica Crugnola
Parma

Renato Fanin
Udine

Mauro Krampera
Verona

Giovanni Rosti
Meldola

Marco Ruggeri
Vicenza

Simona Soverini
Bologna

Paolo Spallarossa
Genova

Mario Tiribelli
Udine

Francesco Zaja
Trieste