

FOLL-BIO DAY - BRESCIA, 25 e 26 OTTOBRE 2024

Congresso ECM



FOLL-BIO DAY - BRESCIA, 25 e 26 OTTOBRE 2024 – RAZIONALE SCIENTIFICO

Nel 2024 la gestione ottimale dei pazienti affetti da linfoma follicolare non può prescindere dalla conoscenza delle basi biologiche della malattia. La classificazione istologica di questo linfoma, inoltre, è stata recentemente oggetto di modifiche e diatribe nel contesto internazionale, per cui **l'identificazione di nuovi biomarcatori prognostici e predittivi appare oggi più che mai necessaria**. Sebbene alcuni parametri facciano ormai parte del bagaglio culturale dell'ematologo, molti dei meccanismi che stanno alla base della crescita e della refrattarietà ai trattamenti (attuali e futuri) rimangono ancora da chiarire e rappresentano uno dei campi più interessanti della ricerca traslazionale.

In questo contesto il protocollo FIL "FOLL12" ha valutato la possibilità di adattare il trattamento dei pazienti con linfoma follicolare al rischio di recidiva di malattia, definito applicando criteri accurati di risposta metabolica e molecolare, dimostrando in maniera indiretta l'efficacia della terapia di mantenimento con anticorpo anti-CD20 in tutti i pazienti responsivi alla chemio-immunoterapia iniziale.

Oltre a questo risultato clinico **l'intero progetto FOLL12** (insieme al protocollo successivo attualmente in corso, il "FOLL19") **sta fornendo moltissime informazioni utili a migliorare la conoscenza sul linfoma follicolare e a definire al meglio le terapie personalizzate dei prossimi anni**. Infatti, a partire dal 2022 sono stati avviati una serie di sotto-progetti traslazionali nel contesto dello studio biologico "FOLL-BIO", che partendo dalla casistica raccolta permetteranno di approfondire aspetti clinici, metabolici e molecolari della patologia.

Questo Congresso si propone pertanto l'obiettivo di **riunire gli esperti italiani in materia di linfoma follicolare e ricerca traslazionale** (clinici, patologi, biotecnologi, farmacologi ma anche nuovi protagonisti come bioinformatici, bioingegneri, matematici ed esperti di radiomica) per presentare l'attuale scenario clinico e terapeutico del linfoma follicolare, per discutere in maniera più approfondita gli aspetti biologici e traslazionali succitati, col fine ultimo di formare l'uditorio su una visione completa della problematica, per impostare al meglio la gestione clinica e la terapia del paziente con linfoma follicolare, oggi e nel prossimo futuro. Il programma prevede due mezze giornate e il congresso sarà ospitato nella cornice della accogliente e rinnovata Brescia, che è stata capitale della cultura, con Bergamo, nel 2023.

FOLL-BIO DAY CONGRESSO - PROGRAMMA PRELIMINARE

FOLL-BIO day Fondazione Italiana Linfomi: clinica e ricerca traslazionale sul linfoma follicolare

25 Ottobre 2024

14.00 – 14.30

Registrazione partecipanti

14.30 – 15.00

Introduzione al Congresso

Luisa Lorenzi, Brescia - Simone Ferrero, Torino

15.00 – 15.30

Panorama terapeutico del linfoma follicolare nel 2024

Antonella Anastasia, Brescia

15.30 - 16.00

Risultati clinici dello studio FIL FOLL12

Annarita Conconi, Biella

16.00 - 16.30

La malattia minima residua (MRD) nel linfoma follicolare

Simone Ferrero, Torino

16.30 – 17.00

Coffee break

17.00 – 17.30

Gli studi PET nel linfoma follicolare in prima linea

Stephane Chauvie, Cuneo

17.30 – 18.00

PET e indagini molecolari come strumenti complementare nella stadiazione del linfoma follicolare

Giovanni Manfredi Assanto, Roma

18.00 – 18:30

Mutazioni e copy number aberration del gene EZH2 nel linfoma follicolare (studio FOLLEZ)

Daniela Drandi, Torino

FOLL-BIO DAY CONGRESSO - PROGRAMMA PRELIMINARE

FOLL-BIO day Fondazione Italiana Linfomi: clinica e ricerca traslazionale sul linfoma follicolare

26 Ottobre 2024

09.00 – 09:30

Analisi patologiche e profilo di espressione genica nel linfoma follicolare

Luisa Lorenzi, Brescia – Arianna Di Napoli, Roma - Sabino Ciavarella, Bari

09.30 – 10:00

Nuovi marcatori MRD nel linfoma follicolare

Elisa Genuardi, Torino

10.00 – 10:30

Emopoiesi clonale di potenziale indeterminato (CHIP) nel linfoma follicolare (studio FOLL-BIO)

Riccardo Moia, Novara

10.30 – 11.00

Coffee break

11.00 – 11:30

Farmacogenomica e genomica costituzionale nel linfoma follicolare

Antonello Di Paolo, Pisa

11.30 – 12:00

Possibile ruolo del microbioma nei linfomi

Simone Ragaini, Torino

12.00 - 12:30

Bioinformatica e integrazione dati negli studi traslazionali sui linfomi

Francesca Cordero, Torino

12.30 – 13:00

Il prossimo futuro: possibili studi traslazionali sul protocollo FIL-FOLL19

Ilaria Del Giudice, Roma

13.00 - 13:15

Conclusioni e take home message

Ilaria Del Giudice, Roma - Sabino Ciavarella, Bari

13.15 - 13:30

Compilazione questionario ECM

13.30 – 14.30

Lunch

RESPONSABILI SCIENTIFICI

- **Luisa Lorenzi, Brescia**

S.C. Anatomia Patologica ASST, Spedali Civili di Brescia - DMMT, Università degli Studi di Brescia

- **Simone Ferrero, Torino**

Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute Università di Torino
Ematologia Universitaria, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

FACULTY

- **Antonella Anastasia, Brescia**

Unità Operativa di Ematologia ASST, Spedali Civili di Brescia

- **Giovanni Manfredi Assanto, Roma**

Ematologia, Dip. di Medicina Traslazionale e di Precisione, Università La Sapienza di Roma

- **Stephane Chauvie, Cuneo**

Direttore SC Fisica Sanitaria AO Santa Croce e Carle, Cuneo

- **Sabino Ciavarella, Bari**

U.O. di Ematologia - Laboratorio di Diagnostica ematologica e Terapia Cellulare Istituto Tumori
"G.Paolo II" di Bari

- **Annarita Conconi, Biella**

SSD Ematologia, Ospedale degli Infermi - Ponderano (BI)

- **Francesca Cordero, Torino**

Dipartimento di Informatica, Università degli studi di Torino

- **Ilaria Del Giudice, Roma**

Ematologia, Dip. di Medicina Traslazionale e di Precisione, Università La Sapienza di Roma

- **Arianna Di Napoli, Roma**

Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, Università Sapienza di Roma,
AOU Sant'Andrea Roma

- **Antonello Di Paolo, Pisa**

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Pisa

- **Daniela Drandi, Torino**

Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute Università di Torino
Ematologia Universitaria, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

- **Elisa Genuardi, Torino**

Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute Università di Torino
Ematologia Universitaria, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

- **Riccardo Moia, Novara**

Dip. di Medicina Clinica e Molecolare, Università La Sapienza di Roma, AOU Sant'Andrea Roma

- **Simone Ragaini, Torino**

Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute Università di Torino
Ematologia Universitaria, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

Sede

DoubleTree by Hilton

Viale Europa, 45 – 25133 Brescia

Accreditamento ECM

E' stato richiesto l'accREDITAMENTO del Congresso per le seguenti figure professionali

Biologo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico, Medico chirurgo per le seguenti discipline

Ematologia, Oncologia, Anatomia Patologica, Medicina Nucleare

N. Crediti Formativi: 9

ID ECM: 4695 – 423901

Numero Partecipanti: 30



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

GLOBAL STUDIO S.R.L. Congress & Incentives

Milano - Tel. 02 45 89 85 29 int. 209 E-mail: congress@global-studio.it



PROVIDER FOR.MED. S.R.L.

Via A. Rimassa, 37/2 - 16129 Genova

info@formedsrl.com

Double Tree by Hilton

L'hotel si trova a due minuti di cammino dalla stazione della metropolitana di Mompiano e a 800 metri dallo Stadio Mario Rigamonte. Piazza della Loggia e il Museo di Santa Giulia si trovano nel raggio di cinque chilometri. Gli aeroporti di Verona e di Orio al serio distano meno di un'ora in auto.



**GRAZIE
PER
L'ATTENZIONE**



GLOBAL STUDIO Congress & Incentives
Piazza Duomo 16 - 20122 Milano

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA