

Main sponsor



PHARMACEUTICAL COMPANIES OF Johnson & Johnson

Sponsor



Informazioni generali

Sede

AULA LENTI - AOU Città della Salute e della Scienza di Torino
Presidio Molinette
C.so Bramante, 88 - Torino

Segreteria Scientifica

Annalisa Chiappella
Ematologia - AOU Città della Salute e della Scienza di Torino
Patrizia Ciammella
Radioterapia - Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia
Alice Di Rocco
Ematologia - Università La Sapienza di Roma
Simone Ferrero
Ematologia - Università degli Studi di Torino
Mario Levis
Radioterapia - AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

Destinatari

Medici Chirurghi specialisti in Ematologia, Medicina Interna, Oncologia, Radioterapia, Anatomia Patologica, Medicina Nucleare

ECM

Il Provider Summeet srl (n. 604) ha inserito nel programma formativo l'evento assegnando 9 crediti. L'assegnazione dei crediti è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma e alla verifica dell'apprendimento.

Segreteria Organizzativa



Comunicare, Torino
Tel. 011 660 42 84 - Fax 011 304 38 90
eventicultura5@gmail.com
www.eventi-comunicare.it



The young side of LYMPHOMA

gli under 40 a confronto

Torino, 25-26 settembre 2017

Con il patrocinio di



Società Italiana di Ematologia



The young side of **LYMPHOMA**

“The Young Side of Lymphoma” giunge alla sua seconda edizione, dopo la prima edizione di successo che è stata ideata e realizzata da Francesco Merli a Reggio Emilia, sotto l’egida della Fondazione Italiana Linfomi. The Young Side of Lymphoma è un evento interamente disegnato da un comitato scientifico under 40 e destinato ad ematologi in formazione o specialisti appassionati di linfoma di pari età, con la moderazione di colleghi under 45. La formula è basata sulla presentazione di un caso clinico che serve ad introdurre un aggiornamento sulle più recenti novità nella diagnosi e del trattamento del linfoma, lasciando poi spazio ad una ampia discussione tra tutti i partecipanti, in modo da consentire uno scambio dinamico e informale sui temi più controversi. Nell’edizione del 2017 è più ricca la sessione emolinfopatologica, volta a discutere il ruolo e l’integrazione delle nuove tecnologie nella diagnosi del linfoma. Sono inoltre state implementate le relazioni sull’utilizzo della radioterapia, anche in sottotipi di linfomi in cui questo trattamento è meno radicato. Un largo spazio è lasciato al ruolo dei nuovi farmaci nel trattamento del linfoma soprattutto nel setting del paziente recidivato e refrattario, e alle prospettive terapeutiche nei sottotipi istologici a prognosi più sfavorevole. La cornice di Torino vuole quindi essere un ritrovo per rafforzare la conoscenza dei giovani ematologi appassionati di linfomi, per consentire a chi rappresenta il futuro della Fondazione Italiana Linfomi di crescere intellettualmente per poter svolgere un ruolo significativo non solo a livello nazionale ma anche nel panorama scientifico internazionale.

Dottor Umberto Vitolo
Direttore Ematologia Ospedaliera
AOU Città della Salute e della Scienza di Torino



Moderatori e Relatori

Dania Benedetti, Aviano (Pn)
Alessandro Broccoli, Bologna
Annalisa Chiappella, Torino
Annalisa Chiarenza, Catania
Patrizia Ciammella, Reggio Emilia
Sabino Ciavarella, Bari
Alice Di Rocco, Roma
Simone Ferrero, Torino
Moreno Festuccia, Torino
Anna Maria Frustaci, Milano
Mario Levis, Torino
Giacomo Loseto, Bari
Maurizio Martelli, Roma
Francesco Maura, Milano
Michele Merli, Varese
Antonino Mulè, Palermo
Luca Nassi, Novara
Matteo Pelosini, Pisa
Cristina Piva, Ivrea (To)
Benedetta Puccini, Firenze
Umberto Ricardi, Torino
Alessandra Romano, Milano
Gabriele Simontacchi, Firenze
Valentina Tabanelli, Milano
Giuseppina Uccello, Cosenza
Federica Valeri, Torino
Umberto Vitolo, Torino
Stefano Volpetti, Udine

lunedì **25** settembre

- 14.00 Presentazione e Saluto
Umberto Vitolo, Umberto Ricardi, Maurizio Martelli
- SESSIONE 1:
INTERAZIONE TRA LINFOPATOLOGI
ED EMATOLOGI**
Moderatori: **Simone Ferrero, Alessandra Romano**
- 14.20 Il ruolo del linfopatologo nel 2017:
quando usare nanostring e citogenetica
Valentina Tabanelli
- 14.50 Bersagli molecolari per una strategia mirata:
non proprio così semplice - **Dania Benedetti**
- 15.10 Il microambiente tumorale nei linfomi:
una possibile alternativa terapeutica?
Sabino Ciavarella
- 15.30 Il ruolo dei biomarcatori nei linfomi T
Francesco Maura
- 15.50 Coffee break
- SESSIONE 2: LINFOMI INDOLENTI**
Moderatori: **Annalisa Chiarenza, Michele Merli**
- 16.10 Macroglobulinemia di Waldenstrom
Anna Maria Frustaci
- 16.30 Linfoma follicolare in prima linea: quale
terapia di associazione? - **Giuseppina Uccello**
- 16.50 Linfoma follicolare in recidiva e refrattari:
nuovi approcci terapeutici - **Antonino Mulè**
- 17.10 Linfomi indolenti in stadio localizzato:
quale ruolo per la low-dose radiotherapy
Patrizia Ciammella
- 17.30 Problematiche trombotico-emorragiche
nell’era dei nuovi farmaci - **Federica Valeri**
- 17.50 **Tavola rotonda e discussione**
- 18.30 Conclusioni prima giornata
Alice Di Rocco, Simone Ferrero

martedì **26** settembre

- SESSIONE 3: LINFOMA DI HODGKIN**
Moderatori: **Giacomo Loseto, Gabriele Simontacchi**
- 08.30 Il linfoma di Hodgkin in stadio localizzato
Benedetta Puccini
- 08.50 Il ruolo della radioterapia nel linfoma di
Hodgkin nel 2017
Cristina Piva
- 09.10 Nuove prospettive terapeutiche nel linfoma di
Hodgkin R/R: checkpoint inhibitors e
brentuximab vedotin da soli, in associazione
o sequenziali?
Luca Nassi
- 09.30 Il trapianto allogenico nel HD R/R: quando
e come nell’era dei nuovi farmaci
Moreno Festuccia
- 09.50 Coffee break
- SESSIONE 4: LINFOMI AGGRESSIVI**
Moderatori: **Annalisa Chiappella, Alice Di Rocco**
- 10.10 Linfoma mantellare: integrazione di nuovi
farmaci in I linea e recidiva
Stefano Volpetti
- 10.30 Linfoma a grandi cellule B: R-CHOP è ancora
lo standard?
Matteo Pelosini
- 10.50 Linfoma a cellule T recidivato e refrattario:
nuovi approcci terapeutici
Alessandro Broccoli
- 11.10 Il ruolo della radioterapia nel PCNSL
Mario Levis
- 11.30 **Tavola rotonda e discussione**
- 12.45 Questionario ECM
- 13.00 Conclusioni
Annalisa Chiappella, Mario Levis