

## FACULTY

**Monica Bocchia**

*Siena*

**Alberto Bosi**

*Firenze*

**Enrico Capochiani**

*Livorno*

**Nadia Cecconi**

*Pisa*

**Emanuele Cencini**

*Siena*

**Alberto Fabbri**

*Siena*

**Sara Galimberti**

*Pisa*

**Mario Petrini**

*Pisa*

**Sofya Kovalchuk**

*Firenze*

**Sabrina Moretti**

*Firenze*

**Ubaldo Occhini**

*Arezzo*

**21 Maggio 2019**

**San Miniato (PI)**

Hotel Miravalle

Piazzetta del Castello 3

# SHIELD

*Sharing the experience in 3rd Line DLBCL*

Con il contributo educativo  
incondizionato di



Provider ECM e Segreteria Scientifico-Organizzativa

Via A. Fava, 25 - 20125 Milano

Tel. 02-67972205 - Fax 02-67972300 - [www.prex.it](http://www.prex.it) - [sosc@prex.it](mailto:sosc@prex.it)

## RAZIONALE

Le antracicline e gli antracenedioni hanno costituito per lungo tempo un cardine delle combinazioni terapeutiche usate nella terapia dei linfomi.

In alcune tipologie di pazienti affetti da Linfomi non Hodgkin però, in particolare nei pazienti con LNH aggressivi, recidivanti o refrattari ad altre terapie, le problematiche della cardiotoxicità hanno comportato modifiche dello schema terapeutico con riduzione della dose a discapito dell'efficacia.

La cardiotoxicità rappresenta infatti una delle maggiori complicazioni nella gestione clinica dei pazienti che recidivano dopo la prima linea di terapia, poiché i chemioterapici non antraciclinici usati in seconda o terza linea potrebbero far precipitare la cardiotoxicità attraverso molteplici meccanismi.

Questi dati forniscono un razionale biologico per l'utilizzo di schemi terapeutici meno cardiotossici.

Ad oggi il profilo di sicurezza di Pixantrone supporta il ruolo di quest'ultimo nel trattamento del LNH aggressivo a cellule B refrattario oppure recidivato dopo antracicline o altre linee di trattamento.

A partire da queste premesse diventa quindi fondamentale rivedere il panorama terapeutico nella gestione del LNH, valutando le opzioni di trattamento più efficaci ma al contempo sicure e maggiormente tollerabili nei diversi profili di paziente. Il progetto ambisce a volere creare un momento di confronto e condivisione delle esperienze tra clinici che operano nelle diverse realtà territoriali e che gestiscono pazienti affetti da Linfomi non Hodgkin di tipo aggressivo.

## ECM E ISCRIZIONE

L'evento è stato accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina dal provider Prex con l'obiettivo formativo di processo n. 3 – Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - Profili di cura (Rif. ECM: 75-257724). I crediti formativi assegnati sono 7,8.

Il corso è riservato a Medici Chirurghi - Discipline: Ematologia, Oncologia e Farmacia Ospedaliera.

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero progetto, al superamento del test di verifica dell'apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione.

La richiesta di iscrizione può essere effettuata online all'indirizzo: [www.prex.it/ecm/257724](http://www.prex.it/ecm/257724) o in sede di corso previa disponibilità di posti.

## PROGRAMMA 21 Maggio 2019

12.30-13.00	Welcome coffee
13.00-13.15	<b>Apertura: agenda e obiettivi dell'incontro</b> <i>M. Bocchia</i>  <i>Moderazione a cura di: Alberto Bosi, Mario Petrini</i>
13.15-14.00	<b>Landscape DLBCL avanzato</b> <i>S. Galimberti</i>
14.00-14.45	<b>Nuove opportunità DLBCL</b> <i>A. Fabbri</i>
14.45-15.15	<b>Discussione sui temi trattati</b> <i>Tutti</i>
15.15-17.15	<b>Tavola Rotonda: Trattamento del LNH Condivisione dell'esperienza clinica</b> Percorsi Diagnostico Terapeutici significativi su diversi profili di pazienti <i>Speaker: N. Ceconi, E. Cencini, S. Kovalchuk</i> <i>Moderatori: S. Moretti, U. Occhini</i>
17.15-18.00	<b>Algoritmo diagnostico DLBCL</b> <i>E. Capochiani</i>
18.00-18.45	<b>Discussione finale</b> <i>Tutti</i>
18.45-19.15	<b>Chiusura e Take Home Messages</b> <i>M. Bocchia</i>
19.15	Somministrazione e compilazione questionario ECM