

Il meeting ALL Next in Leukemia ha l'obiettivo di discutere con giovani ematologi gli aggiornamenti più recenti nel campo delle leucemie acute e orientare sui recenti sviluppi nel campo della diagnosi mediante NGS nella stratificazione dei pazienti tramite nuovi fattori prognostici prevalentemente genetici ed infine suggerire e sviluppare nuovi trattamenti basati anche su terapie metaboliche. L'obiettivo condiviso è quello di creare un network interattivo di specialisti attivi nella cura delle ALL

benvenuto nel mondo NGS

Segreteria Scientifica

PROF. G. MARTINELLI
Istituto di Ematologia
L. e A. Seragnoli
Università degli Studi di Bologna

DR.SSA C. PAPAYANNIDIS
Istituto di Ematologia
L. e A. Seragnoli
Università degli Studi di Bologna

DR.SSA E. TENTI
Istituto di Ematologia
L. e A. Seragnoli
Università degli Studi di Bologna

DR. A. CURTI
Istituto di Ematologia
L. e A. Seragnoli
Università degli Studi di Bologna

DR.SSA M.T. BOCHICCHIO
Istituto di Ematologia
L. e A. Seragnoli
Università degli Studi di Bologna

Segreteria Organizzativa

DR.SSA N. SHTIBINA
Istituto di ematologia
L. e A. Seragnoli
Università degli studi di Bologna

PROEVENTI
tel e fax 0882.242151
www.proeventi.it



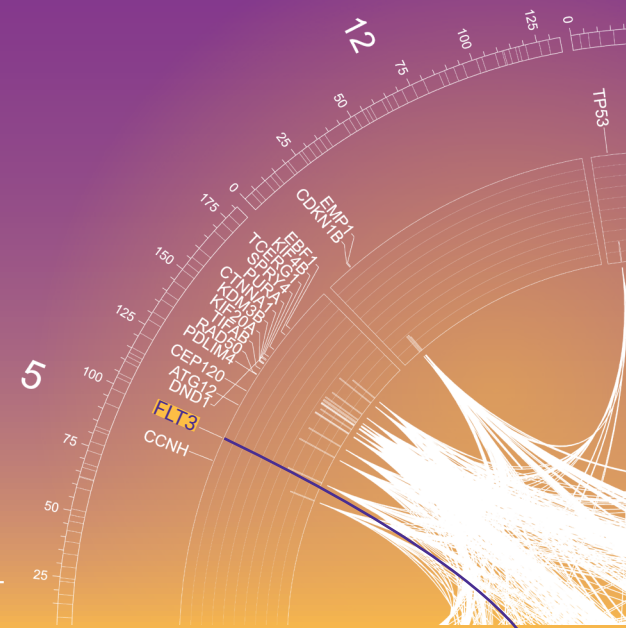
un evento organizzato da



NEXT in Leukemia

3RD NEXT IN LEUKEMIA
An educational roundtrip for young hematologists: NGS and surround
HOTEL CORONA D'ORO VIA OBERDAM 12, BO

15/16/17 DECEMBER



NEXT in Leukemia

15**DICEMBRE****09:30****INTRODUZIONE AGLI OBIETTIVI DEL WORKSHOP**

G. Martignelli – G. Saglio

NGS E CLONALITÀ

Moderatori: D. Russo – S. Sica

10:00

Potenziali Applicazioni della tecnologia NGS nella diagnostica delle ALL

O. Spignelli

10:20

Il pannello invivoscibe-Werfen per la determinazione della Clonalità B e T e della Malattia Minima Residua in NGS

L. Orlandi

10:40

Malattia minima residua MRD mediante NGS: quale metodologia usare?

D. Salemi

11:00

Aggiornamento sui protocolli LAL-B malattia minima residua

M. Malagola

11:20

Le Leucemie Linfoblastiche Ph+: la determinazione delle mutazioni puntiformi nell'algoritmo decisionale terapeutico

S. Soverini

11:40**COFFEE BREAK****12:00**

Standardizzazione della MRD nelle ALL Ph+

V. Robustelli

12:20

Digital PCR nelle Leucemie Ph+ e non

C. Fava – S. Galimberti

12:40

ALL Ph+ TKI di I e II generazione

C. Papayannidis

13:00

Immunoterapia nelle ALL

A. Curti

13:20**LUNCH****14:30**

Venetoclax nella leucemia acuta e cronica ed il ruolo della MRD nel management del paziente

M.C. Abbenante

15:00

NEXT discussion: Le nuove proposte nella Leucemia Linfoblastica acuta: come valutare la MRD immunofenotipica, Molecolare e NGS in una rete nazionale moderna e funzionale

Moderatori: D. Salemi – G. Martignelli

15:30

NEXT discussion: Le nuove proposte nella Leucemia Linfoblastica acuta: il ruolo dell'immunologia e del trapianto nelle Leucemie acute Linfoblastiche

Moderatori: G. Martignelli – M. Della Porta

16:00**CONCLUSIONI****FROM****19:30****DINNER****16****DICEMBRE**

Moderatori: D. Russo

10:20

Leucemia Linfoblastica Acuta: il metabolismo Leucemico

A. Ghelli

10:40

Ruolo delle L-asparaginasi nella terapia delle ALL

F. Guolio

11:00**COFFEE BREAK****11:20**

Recidive: come prevenirle e come trattarle

S. Paolini

11:40

La prevenzione delle tossicità delle terapie per la LAL

G. Marconi

12:00**CONCLUSIONI E PROSSIMI****APPUNTAMENTI**

G. Martignelli