

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



15 DICEMBRE

DICEMBRE

INTRODUZIONE AGLI OBIETTIVI DEL WORKSHOP

G. Martinelli - G. Saglio

NGS E CLONALITÀ

Moderatori: D. Russo - S. Sica

Potenziali Applicazioni della tecnologia NGS nella diagnostica delle ALL
O. Spinelli

10:30

Il pannello invivoscibile-Werfen per la determinazione della Clonalità B e T e della Malattia Minima Residua in NGS
L. Orlando

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

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

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. Martinelli

15:30

NEXT discussion: le nuove proposte nella leucemia linfoblastica acuta: il ruolo dell'immunologia e del trapianto nelle leucemie acute linfoblastiche
Moderatori: G. Martinelli - M. Della Porta

CONCLUSIONI

DINNER

16 DICEMBRE

10:20

Leucemia Linfoblastica Acuta: il metabolismo leucemico
A. Ghelli

10:40

Ruolo delle L-asparaginasi nella terapia delle ALL
F. Guolo

COFFEE BREAK

11:00

Recidive: come prevenirle e come trattarle
S. Paolini

11:20

La prevenzione delle tossicità delle terapie per la LAL
G. Marconi

CONCLUSIONI E PROSSIMI APPUNTAMENTI

G. Martinelli