

NUOVE FRONTIERE DEL NEXT GENERATION SEQUENCING NELLA DIAGNOSTICA EMATOLOGICA













L'evento, organizzato in collaborazione con Arrow Diagnostics e SOPHiA GENETICS, è finalizzato alla condivisione, con medici, specializzandi e biologi, delle potenzialità e opportunità offerte dalle nuove strumentazioni per Next Generation Sequencing (NGS) implementate all'interno dei laboratori di ricerca in ambito oncologico ed ematologico.

Saranno presentate le partnership per il sequenziamento e l'interpretazione dei campioni e la piattaforma SOPHiA DDM[®] per la condivisione delle informazioni tra i membri della Rete nazionale di oncoematologia.

VENERDÌ / 15

AULA M.T. CHIANTORE, ISTITUTO L.E A. SERAGNOLI, BOLOGNA



9. 15

Welcome Coffee e registrazione

9. 45

12.00

Saluti e introduzione

G. Martinelli, M. Cavo, A. Rotolo, M. Seri, A. Pession

Moderatori: G. Saglio, R. Lemoli

G. Martinelli - Istituto di Ematologia e Oncologia Medica «L. e A. Seragnoli» Impiego clinico dell'NGS su patologie mieloidi: fare rete per terapie

sempre più mirate

M. Mauri – Sales and Business Development Manager Sophia Genetics

Myeloid solution by Sophia Genetics

M. T. Bochi cchi o — Istituto di Ematologia e Oncologia Medica «L. e A. Seragnoli»

Performance della Myeloid Solution by SOPHiA GENETICS: illumina vs ThermoFisher

11.00 C. Bourgne (CHU Estaing - Francia)

Application of NGS in the diagnosis of Myeloid syndromes

11. 30 L. Campese, C. Terragna, E. Ottavi ani
Programmi di validazione clinica di SOPHiA GENETICS:
come usufruirne?

Tavola rotonda: presentazione delle esperienze dei laboratori con pannello SOPHiA GENETICS

- Ospedale San Luigi Gonzaga, Orbassano
- Istituto Oncologico Veneto, I.R.C.C.S, Padova
- Ospedali Riuniti Villa Sofia-Cervello, Palermo
- Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII, Bergamo
- Azienda Ospedaliera-Sant'Orsola Malpighi, Bologna



12. 45

Pausa Pranzo

Moderatori: M. Seri, A. Ardizzoni, V. Mantovani

- 13. 30 M. T. Voso Tor Vergata (Roma)

 Come partecipiamo alla rete Labnet io ed il mio laboratorio?
 - 13.50 M. Mauri Sales and Business Development Manager SOPHiA DDM[®] Club per la rete di oncoematologia
 - 14.00 S. Benhenda Clinical Application Product Manager
 Current developments on Myeloid panels
- 14. 20 S. Benhenda Clinical Application Product Manager OncoPortal™: association between variants and available treatments
- 14. 50 E. Fonzi

 La piattaforma bioinformatica dell'Istituto Seragnoli e del progetto
 HARMONY per l'analisi dei dati di NGS

15. 10 Coffee break

- 15. 30 L. Campese Sal es and Busi ness Devel opment Manager Soluzioni diagnostiche per la diagnosi e il trattamento dei tumori solidi
- 15.50 S. Benhenda Clinical Application Product Manager Comparison of technologies for Solid Tumor panels
- 16. 10 Conclusioni

SEGRETERI A ORGANI ZZATI VA

Dr. ssa Natalia Shtibina Istituto di Ematologia L. e A. Seragnoli Università degli Studi di Bologna

Arrow Diagnostics

SEGRETERI A SCI ENTI FI CA

Prof. Gi ovanni Marti nelli Istituto di Ematologia L. e A. Seragnoli Università degli Studi di Bologna

Dr. ssa M. Teresa Bochi cchi o Istituto di Ematologia L. e A. Seragnoli Università degli Studi di Bologna

Dr. ssa El ena Tenti Istituto di Ematologia L. e A. Seragnoli Università degli Studi di Bologna

Dr. Matteo Renzulli Arrow Diagnostics

PER ISCRIZIONI

SEGRETERI A ORGANI ZZATI VA: PROEVENTI

tel e fax 0882.242151 www.proeventi.it



www.proeventi.it/iscriviti-al-congresso/