

La moderna diagnostica molecolare in ematologia: il network tra clinica e laboratorio

Bari, 30 settembre

Centro Polifunzionale Studenti (ex palazzo delle Poste)

Università degli Studi di Bari – Piazza Cesare Battisti 1 - Bari

Con il patrocinio:

**Fondazione Italiana Linfomi
Alleanza contro il Cancro**

Razionale

Così come in molte neoplasie solide, le caratteristiche molecolari e di espressione genica hanno consentito di perfezionare le capacità di diagnosi di numerose terapie oncoematologiche. Altresì, l'applicazione allargata di piattaforme tecnologiche altamente innovative consente di stratificare le patologie mieloidi e linfoidi dal punto di vista prognostico, di seguirne nel tempo l'evoluzione clonale e di adottare strategie di trattamento sempre più mirate ed efficaci.

Scopo principale di questo incontro è quello di passare in rassegna le principali evidenze traslazionali di applicazione di tecnologie innovative al servizio della clinica, rimarcando il bisogno stringente di multidisciplinarietà e dialogo tra patologi, biologi, bio-informatici e clinici per garantire standard di cura virtuosi in oncoematologia.

Venerdì 30 Settembre

13:00 Registrazione partecipanti e "light lunch"

13:30 Saluto di Benvenuto

A. Delle Donne, G. Grassi

13:45 Introduzione: *A. Guarini, S. Tommasi*

SESSIONE I - La tecnologia al servizio della clinica

Moderatori: A. Guarini, P. Musto

14:00 Malattia minima residua: evoluzioni tecnologiche e nuove sfide

Sara Galimberti

14:20 Discussant: S.Ferrero

14:30 Discussione

14:45 “Big data” e nuovi strumenti prognostici nei linfomi aggressivi

Sabino Ciavarella, Simona De Summa

15:05 Discussant: I. Delgiudice

15:15 Discussione

15:30 “Working group” onco-ematologico: programmazione ed obiettivi

Enrico Derenzini

15:50 Discussant: A.Guarini

16:00 Discussione

16:15 coffee break

SESSIONE II – Il dialogo tra clinico, patologo e biologo molecolare (casi clinici)

Moderatori: R. Lacalamita, F. Albano, F.A. Zito

16:30 Caso clinico da Istituto Tumori Giovanni Paolo II Bari

Carla Minoia, Laura Schirosi, Anna Scattone

16,50 Discussione

17:00 Caso clinico da IEO (Istituto Europeo di Oncologia)

Dott.ssa Giovanna Motta

17,20 Discussione

17:30 Caso clinico da Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione G. Pascale

Dott.ssa Stefania Crisci

17,50 Discussione

18:00 Caso clinico da Ematologia Tricase

M. Mele

17,20 Discussione

18,30 Conclusioni

19,00 Compilazione questionario ECM