

STUDIO DELL'ESPRESSIONE GENICA NELL'ERA POST GENOMICA TRA RICERCA CLINICA E TRASLAZIONALE

23 ottobre 2019

Centro congressi IST Nord Ospedale Policlinico San Martino
largo Rosanna Benzi, 10 - 16132 Genova
Aula A Primo Piano - Sede IST NORD

Programma:

12:45-13:45 Standing lunch foyer piano Auditorium

14:00-14:15 Registrazione presso sala Aula A Primo Piano

14:15 Matteo Panfili | Sales Manager New Technology Diatech Pharmacogenetics
Nanostring technology: introduzione alla tecnologia e alle sue applicazioni

14:45 Alessia Ciarrocchi | PhD Coordinatrice Laboratorio di Ricerca Traslazionale, Azienda
Unità Sanitaria Locale-IRCCS Reggio Emilia
*Definizione di una signature genica per predire la positività dell'interim PET nei pazienti con
linfoma di Hodgkin trattati con ABVD*

15:15 Stefano Pileri | PhD Direttore Divisione Emolinfopatologica IEO Milano
*Linfomi diffusi a grandi cellule B: il profilo di espressione genica selettivo quale strumento per la
prognosi e la terapia*

15:45 Giuseppe Perrone | PhD Prof. Associato e Direttore dell'Unità di Ricerca di Anatomia
patologica, Policlinico Universitario Campus Bio-Medico
*Medicina personalizzata nel carcinoma mammario: l'impatto dell'analisi del sottotipo
molecolare nel Laboratorio di Anatomia Patologica*

16:30 Conclusione lavori - Sessione Q&A



PARTECIPA ALL'EVENTO

Diatech Labline srl

Via Ignazio Silone, 1/B - 60035 Jesi (AN)
Phone: 0731 213243
Email: commerciale@labline.it

www.labline.it