

Myriapod®

La rivoluzione nella
diagnostica per la
target therapy



Myriapod 1st User Meeting: Esperienza ed Innovazione in Patologia Molecolare

16-17 marzo 2017

Diatech Pharmacogenetics
Via Ignazio Silone 1b, Jesi (AN)

diatech
pharmacogenetics

myriapod



PROGRAMMA

GIOVEDÌ 16 MARZO

Ore 13:00

Standing lunch

Ore 15:00

Saluti istituzionali - Inizio lavori

Ore 15:15

Myriapod: il valore della standardizzazione nella diagnostica molecolare

Relatore **Gabriella Fontanini**

ore 15:45

Myriapod: una soluzione per ottimizzare la gestione del laboratorio di patologia molecolare

Relatore **Giovanna De Maglio**

Ore 16:15

Myriapod GIST: un nuovo modello di screening

Relatore **Annarita Destro**

Ore 17:00

Fine lavori

VENERDÌ 17 MARZO

Ore 9:30

Myriapod CNS: la diagnosi molecolare di glioma secondo le linee-guida WHO CNS 2016

Relatori **Monica Miozzo, Silvia Tabano, Chiara Pesenti**

Ore 10:00

Myriapod ADMET: la farmacogenetica nella routine diagnostica

Relatori **Mario Pazzagli, Lisa Simi**

Ore 10:15

Farmacogenetica in oncologia: applicazioni attuali e potenziale ruolo di un decision support system

Relatore **Enrico Mini**

Ore 10:45

Coffee break

Ore 11:00

Myriapod HS: la nuova generazione di test MassARRAY per l'analisi delle mutazioni somatiche

Relatore **Maura Menghi**

Ore 11:30

Tavola rotonda: innovazione nella routine
(spazio dedicato agli utilizzatori del MassARRAY)

Ore 12:00

Visita all'azienda

Ore 12:30

Standing lunch



RELATORI

Giovanna De Maglio Dirigente Biologo presso l'Azienda Santiarria Universitario Integrata, Udine

Annarita Destro Responsabile laboratorio Patologia Molecolare, Humanitas Research Hospital, Milano

Gabriella Fontanini Professore presso il Dipartimento di Patologia Medica Molecolare e di Area Critica, Università di Pisa

Enrico Mini Professore presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Oncologia Medica, Università degli studi di Firenze

Monica Miozzo Professore associato presso il Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti, Genetica Medica, Università degli Studi di Milano

Maura Menghi Direttore Scientifico, Diatech Pharmacogenetics, Jesi

Mario Pazzagli Professore presso il Dipartimento di Scienze Biomediche sperimentali e cliniche Mario Serio, Università degli Studi di Firenze

Chiara Pesenti Biologo Ricercatore presso il Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti, Genetica Medica, Università degli Studi di Milano

Lisa Simi Dirigente Biologo, SOD Biochimica Clinica e Molecolare-Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze
Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" Università di Firenze c/o CUBO

Silvia Tabano Ricercatore presso il Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti, Genetica Medica, Università degli Studi di Milano

diatech
pharmacogenetics

Diatech Pharmacogenetics srl

Via Ignazio Silone 1b - 60035 Jesi (An) Italy

Phone +39 0731 213 243

events@diatechpgx.com

www.diatechpharmacogenetics.com