



UNIVERSITÀ
di VERONA

Centro
PIATTAFORME
TECNOLOGICHE

Gentili colleghi, ho il piacere di invitarvi al seminario di metabolomica tenuto dalla ditta Agilent, che si terrà giovedì 19 Aprile p.v. dalle ore 11:00 alle ore 16:00 presso l'Aula C della Lente Didattica della scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università di Verona, presso il Policlinico G.B. Rossi.

Il seminario approfondirà le nuove tecnologie LC-QTOF e Seahorse XF per lo studio del metabolismo cellulare. Tutti gli interessati sono invitati a partecipare. La partecipazione è gratuita e i posti sono limitati, quindi è necessario iscriversi mediante il link sulla locandina, nel file allegato.

Programma:

11:00 Benvenuto ed Introduzione *Giulia Anselmi, Agilent Sales Agent;*

11:30 Piattaforma metabolomica in Spettrometria di Massa: LC-QTOF e software Vista Flux per il più moderno approccio allo studio dei pathways *Nicola Cimino, Mass Spectrometry Product Specialist;*

12:30 Rendere possibili progressi nel campo del metabolismo cellulare con la tecnologia XF *Emma Nora Di Capua, PhD, Product Specialist Seahorse;*

13:30 Pranzo a Buffet

14:30 L'utilizzo del GC-QTOF per identificazione untarget dei metaboliti *Nicola Cimino, Mass Spectrometry Product Specialist;*

15:00 Ion Mobility Q-TOF 6560: la dimensione separativa aggiuntiva a supporto della Proteomica e della Metabolomica *Nicola Cimino, Mass Spectrometry Product Specialist;*

16:00 Chiusura Lavori

Samantha Solito

Contatti:

Dr.ssa Samantha Solito: samantha.solito@univr.it

Dr.ssa Maria Teresa Valenti: mariateresa.valenti@univr.it

Prof. Massimo Delledonne: massimo.delledonne@univr.it

Metabolomics Seminar

19 Aprile 2018 | Verona | Policlinico G.B. Rossi



Agenda

- 11:00** Benvenuto ed Introduzione
Giulia Anselmi, Agilent Sales Agent;
- 11:30** Piattaforma metabolomica in Spettrometria di Massa:
LC-QTOF e software Vista Flux per il più moderno approccio
allo studio dei pathways
Nicola Cimino, Mass Spectrometry Product Specialist;
- 12:30** Rendere possibili progressi nel campo del metabolismo cellulare
con la tecnologia XF
Emma Nora Di Capua, PhD, Product Specialist Seahorse;
- 13:30** Pranzo a Buffet
- 14:30** L'utilizzo del GC-QTOF per identificazione untarget dei metaboliti
Nicola Cimino, Mass Spectrometry Product Specialist;
- 15:00** Ion Mobility Q-TOF 6560: la dimensione separativa aggiuntiva
a supporto della Proteomica e della Metabolomica
Nicola Cimino, Mass Spectrometry Product Specialist;
- 16:00** Chiusura Lavori

Location

Giovedì, 19 Aprile 2018

Aula C presso la Lente Didattica
della Scuola di Medicina e Chirurgia
dell'Università di Verona

Policlinico G.B. Rossi,

Piazzale Scuro, 10, Verona

Registrazione



UNIVERSITÀ
di VERONA

Centro
PIATTAFORME
TECNOLOGICHE



Agilent

Trusted Answers

This information is subject to change without notice.

BZ_1804_METABVR_SE_EM

© Agilent Technologies, Inc. 2018

Published in the Italy, 2018