



Metabolomics Seminar

am Dienstag, 16. April 2019

ab 09:00	Registrierung und Begrüßungskaffee	
09:30	Begrüßung	Konstantin Halikias <i>Thermo Fisher Scientific</i>
09:45	New Capabilities of MSn for the Identification of Unknown Compounds	Anas Kamleh <i>Thermo Fisher Scientific</i>
10:15	Untargeted Metabolomics of Colorectal Cancer Using GC-Orbitrap and High Resolution Accurate Mass Metabolomics Library	Dominic Roberts <i>Thermo Fisher Scientific</i>
10:45	Kaffeepause	
11:15	Duo Liquid Chromatographie	Gruppe Prof. Köllensperger <i>Universität Wien</i>
11:45	ICMS capabilities for metabolome analysis	Johannes Ritter <i>Thermo Fisher Scientific</i>
12:15	Mittagspause	
13:15	The Benefits of Ultra-High Resolution and Accurate Mass Orbitrap™ data for Metabolome profiling and Stable Isotope Tracer Analysis	Elizabeth Crawford <i>Thermo Fisher Scientific</i>
13:45	Titel folgt in Kürze	Dr. Robert Mistrik/ Michal Raab <i>HighChem Bratislava</i>
14:15	Kaffeepause	
14:45	Anwendervortrag	
15:15	Zusammenfassung - Fragen & Antworten	
15:30	Ende der Veranstaltung	
16:00 – 18:00	Compound Discoverer 3.0, New Features Workshop- Anas Kamleh	Anas Kamleh <i>Thermo Fisher Scientific</i>

Die Vorträge sind teils in deutscher, teils in englischer Sprache. Das Seminar ist kostenfrei. Für Ihr leibliches Wohl ist gesorgt

Veranstaltungsort:

Universität Wien
Hörsaal 1, Carl Auer von Welsbach
Währinger Straße 40
1090 Wien

Registrieren Sie sich bei unserer Frau Eberhard unter AustriaEvents@thermo.com oder demnächst auch direkt online auf unserer [Austria Events Website](#).