

Discover superior workflow performance with GC

The collective power of chromatography



GC Workshop

Dienstag, 24. September 2019 | Mittwoch, 25. September 2019

Thermo Fisher Scientific, Im Steingrund 4-6, 63303 Dreieich

Programm

ab 08:45	Registrierung
09:00	Begrüßung
09:15	Ein Ausflug in die Welt der PCB Workflows <i>Nicole Hering, Application Specialist, Thermo Fisher Scientific, Dreieich</i> <i>Fabrizio Galbiati, European Sales Support Expert Sample Preparation, Thermo Fisher Scientific, Reinach, Schweiz</i>
10:00	“Peter Pan” Chemie: Wir lassen unsere Moleküle fliegen - Derivatisierungen in der GC und GC-MS <i>Thomas Stegemann, Application Specialist, Thermo Fisher Scientific, Dreieich</i>
10:30	Kaffeepause
11:00	Wir kriegen alles raus! Wie die Glasqualität der Vials Ihre Ergebnisse beeinflusst <i>Petra Gerhards, EMEA Regional Marketing Manager Columns and Consumables</i> <i>Thermo Fisher Scientific, Dreieich</i>
11:30	Mehr Zeit für Wichtiges - Dank automatisierter Workflows mit dem Thermo Scientific™ TriPlus™ RSH Sampler <i>Tom Vercammen, Analytical Expert, Sample Q, Breda, Niederlande</i>
12:00	Mittagspause
13:00	Hands-On Session im Demo-Labor: <ul style="list-style-type: none"> • PCB Workflow: Extraktion, InCell Clean-Up, Analyse mit dem Triple Quadrupol GC-MS • Der einfachste Weg zum besten Ergebnis mit der richtigen Glasqualität • Die automatisierte Probenvorbereitung mit dem TriPlus RSH Sampler und dem neuen Methoden Editor • Der neue TriPlus 500 Headspace Autosampler in Aktion
16:00	Ende der Veranstaltung