

Registrierung ab jetzt möglich!

9. HPLC - Workshop

Quo Vadis HPLC? Chromatografie zwischen Routine und Vision.

Sehr geehrte Interessenten,

am 10. März 2016 laden wir Sie herzlich zu unserem Workshop „**Quo Vadis HPLC? Chromatografie zwischen Routine und Vision.**“ nach Dresden ein.

Im Mittelpunkt des Workshops steht der Erfahrungsaustausch zwischen den HPLC-Anwendern aus industriellen und universitären Einrichtungen. Den Einstieg bildet das Vortragsprogramm mit interessanten Beiträgen zu aktuellen Entwicklungen rund um die HPLC. Im Anschluss werden wertvolle Tipps zum Umgang mit HPLC-Anlagen in Workshops vermittelt und offene Fragen geklärt.

Gerne können Sie im Vorfeld aktuelle Fragestellungen aus Ihrer praktischen Arbeit sowie zu zukünftigen Plänen im Vorfeld an applications@knauer.net senden und diese vor Ort mit einem Experten diskutieren.

Auch dieses Jahr bieten wir einen teilnehmerbegrenzten Rundgang durch die Laboratorien des Instituts für Radiopharmazeutische Krebsforschung an.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen,

Dr. Holger Stephan & Dr. Sebastian Thürmann

HZDR

KNAUER



Anmeldung

Der Workshop wendet sich an HPLC-Geräte-Anwender. Die Teilnehmerzahl ist auf 60 Personen limitiert. Dank der Unterstützung durch die Firma KNAUER ist die Teilnahme bei rechtzeitiger Anmeldung kostenlos. Bei späterer Anmeldung wird ein Teilnahmebeitrag in Höhe von 75 Euro erhoben.

Nutzen Sie bitte diesen [Link](#) für Ihre Registrierung.

kostenlose Anmeldung	bis 21. Februar 2016
Anmeldeschluss	01. März 2016

Institut für Radiopharmazeutische Krebsforschung - Abteilung Radionuklid-Theragnostika

Radionuklid-Herstellung



Radiotracer-Herstellung



Radiotracer-Charakterisierung



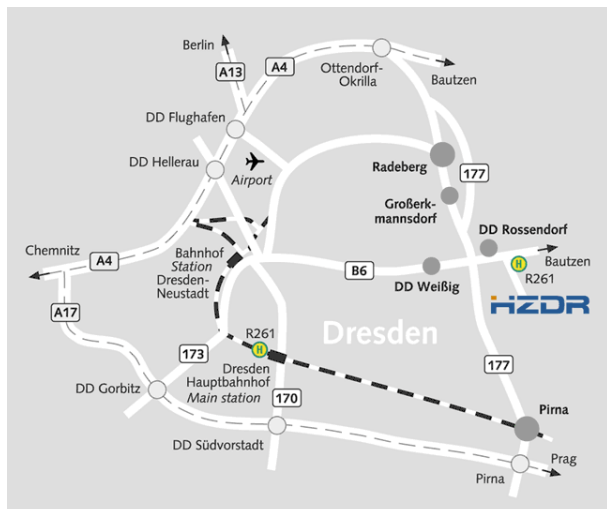


Programm

Donnerstag, 10. März 2016, 8:45 – 15:30 Uhr

Wann	Was und Wer
8:45	Anmeldung
9:20	Begrüßung und Vorstellung, Dr. Holger Stephan und Dr. Sebastian Thürmann
9:30	Entwicklung schneller ein- und zweidimensionaler Methoden auf Basis der Nano- und Mikro-LC, Dr. Thorsten Teutenberg
10:30	Kaffeepause
11:00	Miniaturisierte HPLC - Integration von Injektion, Trennung, optischer und massenspektrometrischer Detektion, Carsten Lotter
11:20	Optimierte RP-HPLC-Trennmethode zur Analyse und Reinigung von peptidischen Cathepsin B-Substraten, Konstantin Kuhne
11:40	Die täglichen Herausforderungen im LC Labor – HPLC Troubleshooting, Hagen Schlicke
12:00	Mittagspause
13:00	Parallele Workshops und Institutsbesichtigung Optimierung von HPLC-Anlagen mit Dr. Sebastian Thürmann Servicetechnikerin Sindy Erath gibt Tipps zur Pflege und Wartung Ihres HPLC-Systems <i>Optional: Meet the Expert/ Anwenderdiskussion</i> mit Hagen Schlicke
15:15	Abschlussdiskussion
15:30	Veranstaltungsende

Veranstaltungsort



Ansprechpartner

Dr. Holger Stephan

Tel.: +49 351 260 3091

Email: h.stephan@hzdr.de



Dr. Sebastian Thürmann

Tel.: +49 171 306 3977

Email: thuermann@knauer.net



Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf (HZDR)

Hörsaal, Bautzner Landstraße 400, D-01328 Dresden, <http://www.hzdr.de>