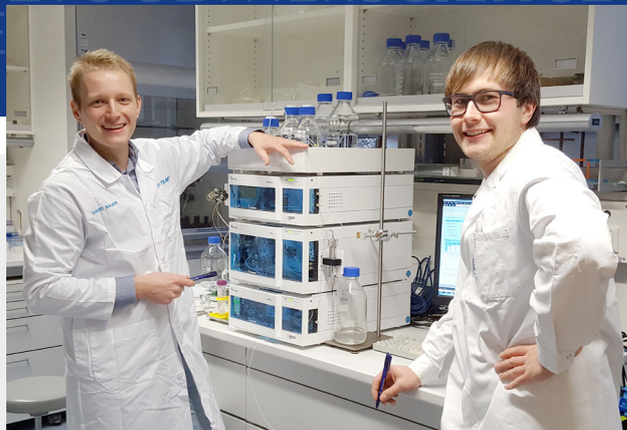


PROGRAMM

Mittwoch, 29. April 2020, 8:45 - 16:00 Uhr

Wann **Was und Wer**
 08:45 Anmeldung zum Workshop
 09:15 Begrüßung und Vorstellung
 (Holger Stephan, Gruppenleiter HZDR und Alexandra Knauer, CEO Knauer)



Vormittagsprogramm Vorträge

- 09:30 Größenausschlusschromatographie - Möglichkeiten für Biopolymere, wässrige Polymere und Harze
 (Christian Dauwe, F&E, Applichrom)
- 10:15 Von der HPLC zur GPC: Allgemeines zur Chromatographie (Lisa Loxterkamp, Knauer)
- 11:00 Kaffeepause
- 11:15 GPC-LS von komplexen Polymeren - Was Lichtstreuung alles leisten kann
 (Susanne Boye, AG Polymerseparation, Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e.V.)
- 11:45 Evaluation einer Pretargeting-Strategie basierend auf L-konfigurierten Oligonukleotiden zur Behandlung von
 experimentellem Prostatakrebs (Sandy Weissfolg, Doktorandin, HZDR)
- 12:05 Mittagspause
- 13:00 Parallele Workshops:
 - "Wie finde ich die richtige SEC-Säule?" (Christian Dauwe, F&E, Applichrom)
 - "Ventile - mehr als ein Injektionssystem" (Till Myrach, Knauer)
 - "LC-Troubleshooting: Stolpersteine in der HPLC-Analytik vermeiden" (Lisa Loxterkamp, Knauer)
- 15:45 Zertifikatsausgabe und Verabschiedung



Dr. Holger Stephan
 Tel.: +49 351 260 3091
 E-Mail: h.stephan@hzdr.de



Stefanie Schulze
 Tel.: +49 171 306 3977
 E-Mail: st.schulze@knauer.net



VERANSTALTER

Institut für Radiopharmazeutische Krebsforschung
 Abteilung Radionuklid-Theragnostika

VERANSTALTUNGSORT

Helmholtz-Zentrum Dresden - Rossendorf (HZDR)
 Hörsaal
 Bautzner Landstraße 400
 01328 Dresden
www.hzdr.de