



Biopharma Seminar

Wien, 01. März 2018

Programm

ab 09:00	Registrierung, Begrüßungskaffee	
09:30	Begrüßung	Gerhard Reznicek <i>Thermo Fisher Scientific</i>
09:45	Eine Multiattribut-Methode (MAM) zur fortschrittlichen Charakterisierung in der QS/QC	Kai Scheffler <i>Thermo Fisher Scientific</i>
10:15	Charakterisierung post-translationaler Modifikationen in therapeutischen Proteinen mittels HPLC-MS und nativer MS	Prof. Christian Huber <i>Universität Salzburg</i>
10:45	Pause mit Networking	
11:15	Charge Variant & Aggregate Analysis – Transfer von der Forschung in die Routine	Robert van Ling <i>Thermo Fisher Scientific</i>
11:45	Using Mass Spectrometry to support biosimilar development	PhD. Veronika Reisinger <i>Sandoz GmbH</i>
12:15	Automatisierter Verdau von Proteinen mit Trypsin und Chymotrypsin mit Hilfe von SMART Digest Partikeln	Robert van Ling <i>Thermo Fisher Scientific</i>
12:45	Mittagessen mit Networking	
13:40	Das Potential bildgebender Strukturbioogie für Biopharma	Mazdak Radjainia <i>Thermo Fisher Scientific</i>
14:10	Auf den Weg zum papierlosen Labor	Vivien Alyaz <i>Thermo Fisher Scientific</i>
14:30	Online HPLC als Werkzeug für spezifische Prozessanalytik in der biopharmazeutischen Industrie	Mag. Alexandra Hofer & DI Paul Kroll <i>Technische Universität Wien</i>
15:00	Ende	

Veranstaltungsort:

Vienna Biocenter
Paul Ehrlich Raum – Eingang Valneva
Vienna Biocenter 3
1030 Wien