



Vortragsreihe *Analytische Chemie*

Mittwoch, 28. November 2018

9:30	Samuel Meier-Menches , Universität Wien: <i>Linking the metabolome to the proteome through the ligand-receptor interface: an analytical quest</i>	Seminarraum 3
10:20	Robert Ahrends , ISAS Dortmund: <i>Lipidomics: from lipid analysis to biological function</i>	Seminarraum 3
11:10	Anneli Kruve Viil , Freie Universität Berlin: <i>Making non-targeted LC/HRMS screening quantitative</i>	Seminarraum 3

Donnerstag, 29. November 2018

11:10	Maria Fedorova , Universität Leipzig: <i>Lipidomics and epiLipidomics – from analysis to data integration</i>	Seminarraum 2
12:00	Johannes Stadlmann , IMBA Wien: <i>SugarQb - Proteome-wide localization and compositional characterization of protein-glycosylation by LC-ESI-MS/MS</i>	Seminarraum 2

Freitag, 30. November 2018

14:10	Therese Wohlschlager , Universität Salzburg: <i>One protein – many proteoforms: unravelling molecular complexity by means of chromatography and mass spectrometry</i>	Seminarraum 2
15:00	Evelyn Rampler , Universität Wien: <i>Expanding the Analytical Toolbox in Lipidomics</i>	Seminarraum 2

Nach jedem Vortrag (Dauer 30 Min.) findet eine Lehrprobe (15 Min.) zum Thema **Chromatographische Auflösung** (Chromatographic resolution) statt, die sich insbesondere an Studierende der Fakultät für Chemie richtet.