

Mittwoch, 23. Oktober 2013

Raum: Franz-Patat-Hörsaal (3. OG)

10:00	<b>Registrierung und Willkommenskaffee</b>
10:30	<b>Begrüßung</b> J. Strube, TU Clausthal
10:45	<b>Nachhaltige Beschaffung pflanzlicher Rohstoffe für Phytoextrakte</b> H. Hagels, Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG, Ingelheim/D; M. Tegtmeier, Schaper & Brümmer GmbH & Co.KG, Salzgitter-Ringelheim/D; J. Strube, R. Ditz, TU Clausthal/D
11:15	<b>Phytochemikalien-Herstellung in Deutschland</b> M. Schäffler, Cfm Oskar Tropitzsch e.K., Marktredwitz/D
11:45	<b>Analytisches Profiling als Chance zur Prozessoptimierung</b> H. Schulz, G. Gudi, A. Krähmer, Julius-Kühn-Institut, Berlin/D
12:15	<b>Flexible Produktion trotz reguliertem Umfeld</b> J. Strube, TU Clausthal /D; H. Hagels, Boehringer-Ingelheim Pharma GmbH & Co.KG, Ingelheim/D; M. Tegtmeier, Schaper & Brümmer GmbH & Co.KG, Salzgitter-Ringelheim/D; R. Ditz, TU Clausthal/D
12:45	<b>Panel-Diskussion</b>
13:15- 14:30	<b>Mittagsessen und Poster-Session</b>
13:45- 14:30	<b>Pressegespräch</b>
14:30	<b>Abschlussdiskussion</b>
15:00	<b>Ende der Veranstaltung</b>

- 
- P1 **Proteingewinnung aus Nebenprodukten der Rapsölgewinnung**  
A. Lammerskötter, V. Jordan, Fachhochschule Münster, Steinfurt/D;  
H.-J. Bart, TU Kaiserslautern/D
- 
- P2 **Solsep membranes used in extraction processes of "goodies"**  
P. Cuperus, I. Wienk, Solsep BV, Apeldoorn/NL
- 
- P3 **Arnika CO<sub>2</sub>-Extrakt - vom Anbau bis zur Anwendung**  
D. Gerard, FLAVEX Naturextrakte GmbH, Rehlingen-Siersburg/D
- 
- P4 **Gewinnung von Wertstoffen aus Mikroalgenbiomasse durch Extraktion mit überkritischem Kohlendioxid**  
M. Ecke, C. Griehl, C. Fieting, Hochschule Anhalt, Köthen/D; F. Cotta, CICON GmbH, Wolfen/D; J. Hofmann, M. Wecks, Institut für Nichtklassische Chemie e.V., Leipzig/D
- 
- P5 **Metabolite Profiling of Urtica subspecies**  
D.C. Pöther, M. Hische, S. Trenkamp, N. Schauer, Metabolomic Discoveries GmbH, Potsdam/D; M. Weigend, Universität Bonn/D
- 
- P6 **Standardised approach for design of plant-based extraction processes considering botanical aspects**  
I. Koudous, S. Both, J. Strube, TU Clausthal/D
-