

## Programm

### Freitag, 13.04.2018

- 9:00 (geplant) Eröffnung
- 9:45 – 10:15 Die Bestimmung des postmortalen Intervalls in der Forensik  
Fabian Kanz**
- 10:15 – 11:00 Kaffeepause
- 11:00 – 11:30 There's no business like flow business – Durchflusszytometrie im  
klinischen Umfeld  
Andrea Hauser**
- 11:30 – 12:00 What is what in NGS  
Stephan Bastelberger**
- 12:00 – 12:30 Antinukleäre Antikörper – Detektion und Stufendiagnostik  
Christina Kandolf, Sabine Vopava**
- 12:30 – 13:45 Mittagspause
- 13:45 – 14:15 Gibt es so etwas wie die Menopause auch für den Mann?  
Eugen Plas**
- 14:15 – 14:45 Diagnostik bei Morbus Raynaud  
Eva Dassler**
- 14:45 – 15:15 Erkrankungen der Schilddrüse – Ein reines Frauenproblem?  
Georg Zettinig**
- 15:15 – 15:45 Kaffeepause
- 15:45 – 16:15 Verlosung der Teilnahme am Student Forum der EPBS  
  
Abbott-Preis für wissenschaftliche Arbeiten  
Prämierung und Kurzreferate der beiden PreisträgerInnen**
- 16:15 – 16:45 Hämatologische Morphologie gezielt erlernen mit Vision Expertise  
Bernadette Zelenka**
- 16:45 – 17:15 Registrierung – Jetzt wird's ernst!!!  
Sylvia Handler**
- 17:30 – 18:30 Generalversammlung von *biomed austria*  
  
Ausklang**

## Samstag, 14.04.2018

9:00 – 9:30	<b>Life cell imaging</b> <b>Rauscher Sabine</b>
9:30 – 10:00	<b>Neuer Lungenfunktionstest – N2-Multiple Breath Washout</b> <b>Bianca Böhm</b>
10:00 – 10:30	<b>Sepsis – Ursache, Diagnostik, Therapie</b> <b>Andrea Graf</b>
10:30 – 11:15	Kaffeepause
11:15 – 11:45	<b>StudienkoordinatorIn – Ein Spezialgebiet mit Zukunft?</b> <b>Claudia Wilfing</b>
11:45 – 12:15	<b>Erwartungen eines Industriepartners an klinische Prüfzentren</b> <b>Wolfgang Bonitz</b>
12:15 – 12:45	<b>Klinische Studien aus Sicht der Ethik-Kommission</b> <b>Martin Brunner</b>
12:45 – 13:00	Verlosung zum Gewinnspiel
13:00 – 14:00	Mittagspause
14:00 – 14:30	<b>Diagnostik der Tagesschläfrigkeit bei neurologischen Schlafstörungen</b> <b>Andrijana Stefanic</b>
14:30 – 15:00	<b>Morbus Parkinson – Diagnose und Therapie</b> <b>Thomas Brücke</b>
15:00 – 15:30	<b>Die vielen Gesichter der Spastizität – Ist ein motorisches Lernen trotz Spastik aus physiotherapeutischer Sicht möglich?</b> <b>Angelika Huemer-Toff</b>
15:30	Abschlussworte