



Programm

16. WOPOL-Symposium am 25. und 26. Oktober 2019 / München

Tagungsort TU-München
HS Gebäude am Biederstein / Haus 608 / Seminarraum EG
Biedersteinerstr. 29 / 80802 München
U-Bahn / U6 / Dietlindenstrasse

Freitag, 25.10.2019 **Anreise**

- 17:00 bis 17:15 Uhr Begrüßung und Organisatorisches
(PD Dr. Andrea Welling)
- 17:15 bis 17:45 Uhr Vorstellungsrunde
- 17:45 bis 18:15 Uhr Dr. Susanne Kaesler / Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie
„Modulation von Immunantworten und Immuntherapien – Beispiele mit präklinischen Modellen und translationale Aspekte“
- 18:15 bis 18:45 Uhr Prof. Michaela Kress / Institut für Physiologie / Medizinische Universität
Innsbruck
"Nicht-kodierende RNA - Expressionsmuster und mechanistische Aspekte in Neuropathie-Modellen"
- 19:00 Uhr Abendessen und Austausch in einem nahegelegenen Restaurant.

Samstag, 26.10.2019

- 9:15 bis 9:45 Uhr PD Dr. Ursula Storch, Walther-Straub-Institut für Pharmakologie und
Toxikologie, LMU München
„Die Rolle von G-Protein gekoppelte Rezeptoren für die Mechanosensorik
und -transduktion in Blutgefäßen.“
- 9:45 bis 10:15 Uhr Prof. Dr. Elke Guenther, Head of Center for Health & Bioresources, Wien
„Von der Forschung zur Anwendung: zwei Beispiele aus einem F&E Institut“
Kaffeepause
- 10:30 bis 11:00 Uhr Dr. Elisabeth Kemter, Genzentrum der LMU München
„Xenotransplantation“
- 11:00 bis 11:30 Uhr Prof. Kathrin Maedler, Islet Biology Laboratory, Centre for Biomolecular
Interactions, University of Bremen
„Diabetes - from bed to bench approach“
- 11:30 bis 12:00 Uhr Wie plane ich einen SFB? - Prof. Kathrin Maedler
- 12:00 bis 12:30 Uhr Wahl zu den Fachkollegien der Deutschen Forschungsgemeinschaft – Info
und Diskussion (Prof. Ellen Closs, Mainz, PD Dr. Andrea Welling, München)
- 12:30 bis 14:00 Uhr **Mitgliederversammlung** mit Fingerfood
- 14:00 Uhr Ende der Veranstaltung bzw. **Vorstandssitzung**