



BMEP Sommerforum 2019 JENA

16. / 17. August

Programm Sommerforum:

Datum:	Zeit:	Veranstaltung:	Location:
16.08.2019	19:00	Abendessen für geladene Gäste	Restaurant & Caffe Non Solo
17.08.2019	9:00	Begrüßung	Seminarraum
	9:15	Keynote Speech: Ways to success – From Mentee to Mentor Prof. Dr. Michael Bauer, Jena	Zwätzengasse 4
	10:00-11:30	Wissenschaftliche Vorträge:	Seminarraum Zwätzengasse 4
	10:00	Insights into Face Transplantation Doha Obed AY18/19 (Prof. Bohdan Pomahac, MD) Harvard Medical School: Brigham and Women's Hospital	
	10:20	Influence of Western Diets on Cardiac Carbohydrate Metabolism Jonas Marx AY15/16 (Prof. Lewandowski, PhD) Sanford Burnham Prebys Medical Discovery Institute	
	10:40	Quantitative Imaging Biomarkers Isabel Schobert AY17/18 (Lynn Jeanette Savic, PhD, Julius Chapiro, MD/PhD) Yale University: Department of Radiology and Biomedical Imaging	
	11:00	Immunometabolism of Macrophages <i>Maximilian Bley AY17/18</i> (Michael Sack, MD/PhD) National Institute of Health: National Heart, Lung, and Blood Institute	

11:30	Gemeinsames Mittagessen	Seminarraum Zwätzengasse 4
13:30	Verleihung des Hilmar Stolte Preises Halgard Stolte	
13:45	Aktuelle Lage des BMEP / Neue Studenten Prof. Dr. Karsten Dreinhöfer, Prof. Dr. Torsten Doenst	
14:00 – 15:00	Diskussion und Austausch	
15:00	Offizielles Ende der Veranstaltung	

Ausführliche Vortragstitel:

Doha Obed: The Evolving Clinical Presentation of Acute Rejection in Facial Transplantation

Isabel Schobert: Quantitative imaging biomarkers for Yttrium-90 distribution on Bremsstrahlung SPECT and tumor response prediction after radioembolization

Jonas Marx: Influence of triolein and tripalmitin enriched western diets on cardiac carbohydrate metabolism

Maximilian Bley: Effects of Nicotinamide Riboside on the function of human pro-inflammatory macrophages by inducing CCR7 mediated migration and PGE2-synthesis

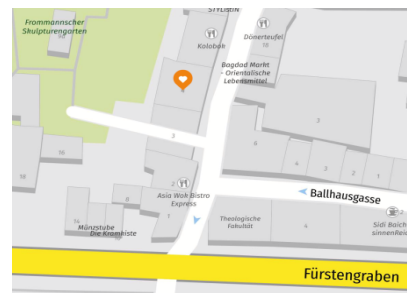
Location:

16.08.19:

Abendessen:
Für geladene Gäste

17.08.19:

Seminarraum
Zwätzengasse 4
07743 Jena



Organisation:

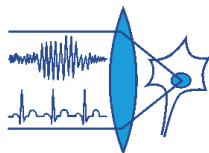
Maximilian Bley
Tel.: 0152 5858 6513
E-Mail: maximilian.bley@uni-jena.de

Prof. Torsten Doent
Am Klinikum 1,
07747 Jena

Tel.: 03641 9322901
E-Mail: ht@med.uni-jena.de

Sponsoren:

Unterstützt und gefördert durch:



Interdisziplinäres Zentrum
für Klinische Forschung