

TAG DER PHARMAZEUTISCHEN WISSENSCHAFTEN

Freitag, 08. November 2019

*Hörsaal des Pharmazeutischen Instituts, Hermann-Herder-Str. 9,
79104 Freiburg i. Br.*

PROGRAMM		
8:15	Prof. Dr. Dietmar Trenk Leiter der Abt. Klinische Pharmakologie, Universitäts- Herzzentrum Freiburg-Bad Krozingen	Thrombozytenaggregationshemmung bei Patienten mit perkutaner Koronarintervention
8:25	Prof. Dr. Martin Hug Direktor der Apotheke Universitätsklinikum Freiburg	„Leachables“ und „Extractables“ – harmlose Begleiterscheinung oder Gefahr für die Arzneimitteltherapie?
8:35	Prof. Dr. Lutz Hein Experimentelle und Klinische Pharmakologie und Toxikologie II	Epigenetische Regulation kardialer Zellen
8:50	Prof. Dr. Sebastian Arnold Experimentelle und Klinische Pharmakologie und Toxikologie II	Stammzellen und regenerative Pharmakologie
9:05	Prof. Dr. Gudula Schmidt Experimentelle und Klinische Pharmakologie und Toxikologie I	Vom Nutzen bakterieller Toxine: Zellbiologische Tools und potentielle Pharmaka?
09:15	Prof. Dr. Klugbauer Experimentelle und Klinische Pharmakologie und Toxikologie I	TPCs: Ca ²⁺ permeable Kanäle in Endolysosomen
09:25	Dr. Carsten Schwan Experimentelle und Klinische Pharmakologie und Toxikologie I	Signalregulation des Zytoskeletts
09:35	Prof. Dr. Gunhild Layer Pharmazeutische Biologie und Biotechnologie	Tetrapyrrole - Die Farbstoffe des Lebens
09:50	Prof. Dr. Andreas Bechthold Pharmazeutische Biologie und Biotechnologie	Das Naturstoff-Reservoir der Aktinomyceten
10:05	Prof. Dr. Stefan Günther Pharmazeutische Bioinformatik	Modellierung von Molekülen und deren Wechselwirkungen

10:20	Pause	
11:00	Prof. Dr. Heiko Heerklotz Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie	Liposomen als Modellmembranen und Arzneistoffträger
11:15	Prof. Dr. Regine Süss Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie	Nanopartikuläre Arzneistoffträger für die Gentherapie und zum Tumortargeting
11:30	Prof. Dr. Christoph Lönarz Pharmazeutische Bioanalytik	Spezialisierte Translation: Epigenetik trifft Antibiotika
11:45	Prof. Dr. Manfred Jung Pharmazeutische und Medizinische Chemie	Chemische Epigenetik - Lesezeichen im Buch des Lebens
12:00	Prof. Dr. Jennifer Andexer Pharmazeutische und Medizinische Chemie	Wieso, weshalb und ringsherum. Forschung zu Enzymen und zur Cofaktorregenerierung.
12:15	Prof. Dr. Michael Müller Pharmazeutische und Medizinische Chemie	Neue Wege zu unbekanntem Wirkstoffen
12:30		

Ende 12:30 Uhr