

**Einladung  
zum  
Pharmazeutischen Kolloquium der Fachgruppe Pharmazie  
WiSe 2019/2020**

---

Ort: **Hörsaal 2 des Pharmazeutischen Institutes, Gerhard-Domagk-Str. 3**  
Zeit: **jeweils montags 17 Uhr c.t.**

Montag  
07.10.2019

**Allgemeines Kolloquium**  
*„Heme trafficking in eukaryotes: Lessons from bloodless worms“*

Prof. Dr. Iqbal Hamza  
Department of Avian and Animal Sciences  
University of Maryland, USA

Diskussionsleitung: Prof. Dr. Diana Imhof

Montag  
21.10.2019

**Verleihung des Bayer Promotionspreises  
anschl. Allgemeines Kolloquium**  
*„PubPharm - Tools für die pharmaziespezifische Recherche“*

Stefan Wulle  
Universitätsbibliothek  
Technische Universität Braunschweig

Diskussionsleitung: Prof. Dr. Christa E. Müller

Montag  
28.10.2019

**Allgemeines Kolloquium**  
*„The CDK4/6 Inhibitory Strategy in Breast Cancer“*

Dr. Tobias Otto  
Klinik für Gastroenterologie, Stoffwechselerkrankungen und Internistische  
Intensivmedizin  
Universitätsklinikum Aachen

Diskussionsleitung: Prof. Dr. Michael Gütschow

Montag  
11.11.2019

**Allgemeines Kolloquium**  
*„Beta-Bodies, a New Class of Recognition Molecules“*

Prof. Dr. Morten Meldal  
Department of Chemistry and Nano Science Center  
University of Copenhagen, Denmark

Diskussionsleitung: Prof. Dr. Michael Gütschow

Montag  
25.11.2019

**Allgemeines Kolloquium**

*„Drug Regulatory Affairs: Dynamische Entwicklungen - Modelle für die Zukunft“*

Prof. Dr. Werner Knöss  
Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

Diskussionsleitung: Prof. Dr. Ulrich Jaehde

**Anschließend: Sektempfang zur Begrüßung von Prof. Knöss in der Fachgruppe Pharmazie**

Montag  
02.12.2019

**Allgemeines Kolloquium**

*„G protein-coupled receptors: how mechanisms of activation and signaling impact the development of new medicines“*

Prof. Dr. Evi Kostenis  
Pharmazeutische Biologie  
Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

Diskussionsleitung: Prof. Dr. Diana Imhof

Montag  
09.12.2019

**Allgemeines Kolloquium / FOR 2372**

*„Engineering hybrid peptidomimetics for improved pain treatment“*

Prof. Steven Ballet  
Vrije Universiteit Brussel

Diskussionsleitung: Prof. Dr. Christa E. Müller, Tobias Claff

Montag  
13.01.2020

**Allgemeines Kolloquium**

*„Structure, function and dynamics: How peptides help to understand protein biochemistry“*

Prof. Dr. Diana Imhof  
Pharmazeutische Biochemie und Bioanalytik  
Pharmazeutisches Institut  
Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

Diskussionsleitung: Prof. Dr. Karl Wagner

Montag  
27.01.2020

**Allgemeines Kolloquium**

*„Exploring Protein-Protein Interactions Using Scaffolded and Assembled Peptides as Synthetic Binding Site Mimics“*

Prof. Dr. Jutta Eichler  
Department Chemie und Pharmazie  
Universität Erlangen

Diskussionsleitung: Prof. Dr. Diana Imhof