



**Medizinische Klinik 4**

Ulmenweg 18, 91054 Erlangen  
Telefon: 09131 85-36354  
Fax: 09131 85-39209  
E-Mail: mirjam.jacob@uk-erlangen.de

Nürnberg

**Klinikum Nürnberg  
Medizinische Klinik 4**

Breslauer Str. 201, 90471 Nürnberg  
Telefon: 0911 398-2702  
Fax: 0911 398-3183  
E-Mail: med4@klinikum-nuernberg.de

## Seminar- und Fortbildungsveranstaltungen Juli 2019

13. Juni 2019

- Donnerstag, 04.07.2019**    **Klinische Konferenz**  
**PD Dr. Björn Buchholz**  
UK Erlangen  
13:15 Uhr – 14:45 Uhr  
  
Internistisches Zentrum FAU Erlangen, Videokonferenzraum (gegenüber Tx-Zentrale) D0 726-1, EG, Ulmenweg 18, Erlangen / KNS Nürnberg, A.EG.50\*
- Montag, 08.07.2019**    **Vortrag im Rahmen des SFB1350**  
**Prof. em. Dr. Wilhelm Kriz**  
Institut für Anatomie und Zellbiologie Universität Heidelberg  
*“New physiological and pathological aspects of glomerular filtration”*  
17:00 Uhr c.t.  
  
Institut für Physiologie Universität Regensburg mit Videoübertrag zum Pathologie Universitätsklinikum Erlangen, Krankenhausstr. 8-10, Oberer Hörsaal, Raum A 2.150
- Donnerstag, 11.07.2019**    **Klinische Konferenz**  
**PD Dr. Tilmann Ditting**  
KNS  
13:15 Uhr – 14:45 Uhr  
  
KNS Nürnberg, A.EG.50 / Internistisches Zentrum FAU Erlangen, Videokonferenzraum (gegenüber Tx-Zentrale) D0 726-1, EG, Ulmenweg 18, Erlangen\*
- Donnerstag, 18.07.2019**    **Klinische Konferenz**  
**Prof. Dr. Markus Schneider**  
KNS  
13:15 Uhr – 14:45 Uhr  
  
KNS Nürnberg, A.EG.50 / Internistisches Zentrum FAU Erlangen, Videokonferenzraum (gegenüber Tx-Zentrale) D0 726-1, EG, Ulmenweg 18, Erlangen\*

- Donnerstag, 25.07.2019**    **Klinische Konferenz**  
**Dr. Katharina Heller**  
 UK Erlangen  
 13:15 Uhr – 14:45 Uhr  
 Internistisches Zentrum FAU Erlangen, Videokonferenzraum (gegenüber Tx-Zentrale) D0 726-1, EG, Ulmenweg 18, Erlangen / KNS Nürnberg, A.EG.50\*
- Freitag, 26.07.2019**    **Vortrag im Rahmen des SFB1350**  
**Dr. Kento Kitada**  
 Cardiovascular and Metabolic Disorders Program, Duke-NUS Medical School, Singapore  
*“Water conservation, muscle mass, and blood pressure control”*  
 13:00 Uhr c.t.  
 Pathologie Universitätsklinikum Erlangen, Krankenhausstr. 8-10, Oberer Hörsaal, Raum A 2.150 mit Videoübertrag zum Institut für Physiologie Universität Regensburg
- Montag, 29.07.2019**    **Vortrag im Rahmen des SFB1350**  
**Apl.Prof. Dr. Ferruh Artunc**  
 Abteilung für Innere Medizin IV – Diabetologie, Endokrinologie, Nephrologie, Universitätsklinikum Tübingen  
*“Proteasuria – a newly identified mechanism for sodium retention in nephrotic syndrome”*  
 17:00 Uhr c.t.  
 Pathologie Universitätsklinikum Erlangen, Krankenhausstr. 8-10, Oberer Hörsaal, Raum A 2.150 mit Videoübertrag zum Institut für Physiologie Universität Regensburg

## GÄSTE SIND HERZLICH WILLKOMMEN!

\*) Die im Videokonferenzraum Erlangen stattfindenden Fortbildungen werden in den Seminarraum A.EG.50 KNS übertragen und umgekehrt.

Prof. Dr. M. Schiffer

Prof. Dr. K.F. Hilgers

Prof. Dr. R. Veelken

Prof. Dr. M. Wiesener

Prof. Dr. C. Willam