

**Programm: Donnerstag, 19. Oktober 2017**

**Block A RHEUMATOLOGIE I**

07:30 Uhr Registrierung am Tagungsort  
08:00 Uhr Beginn Block A

**Rheumatologie I**

Vorsitz: Prof. Dr. Klaus Krüger

08:00 Uhr	Axiale Spondylarthritis	Hiltrun Haibel
08:45 Uhr	Psoriasis und Psoriasisarthritis	Axel Nigg
09:30 Uhr	Pause	
10:00 Uhr	Rheumatoide Arthritis	Klaus Krüger
10:45 Uhr	Arthrose	Jörg Jerosch
11:30 Uhr	Ende Block A	

**Symposium**

11:35 Uhr – Thema  
12:05 Uhr unterstützt von Berlin-Chemie Referent  
12:05 Uhr – Thema Referent  
12:35 Uhr unterstützt von XXX

**Block B RHEUMATOLOGIE II**

13:30 Uhr Beginn Block B

**Rheumatologie II**

Vorsitz: Prof. Dr. Klaus Krüger

13:30 Uhr	Systemische Sklerose	N.N.
14:15 Uhr	Großgefäßvaskulitis und Polymyalgie	Bernhard Helmich
15:00 Uhr	Pause	
15:30 Uhr	Osteoporose	Harald Mörtlbauer
16:15 Uhr	Renale Osteopathie (CKD-MBD) und Calciphylaxie	Georg Schlieper
17:00 Uhr	Ende Block B	

**Programm: Freitag, 20. Oktober 2017**

**Block C RHEUMATOLOGIE III**

07:30 Uhr Registrierung am Tagungsort  
08:00 Uhr Beginn Block C

**Rheumatologie III**

Vorsitz: Prof. Dr. Clemens Cohen

08:00 Uhr	Lupus und Lupusnephritis	Hans-Joachim Anders
08:45 Uhr	Sjögren-Syndrom	Klaus Thümel
09:30 Uhr	Pause	
10:00 Uhr	ANCA-Vaskulitis	Ulf Schönemärck
10:45 Uhr	IgA-Vaskulitis und IgA-Nephropathie	Thomas Rauen
11:30 Uhr	Ende Block C	

**Symposium**

11:35 Uhr – Thema Referent  
12:05 Uhr unterstützt von Shire  
12:05 Uhr – Thema Referent  
12:35 Uhr unterstützt von X

**Block D NEPHROLOGIE I**

13:30 Uhr Beginn Block D

**Nephrologie I**

Vorsitz: Prof. Dr. Clemens Cohen

13:30 Uhr	IgG4-assoziierte Erkrankungen	N.N.
14:15 Uhr	Autoinflammationssyndrome	N.N.
15:00 Uhr	Pause	
15:30 Uhr	Leichtketten-assoziierte Nephropathien	Harald Rupprecht
16:15 Uhr	Gicht	Ulrich Dendorfer
17:00 Uhr	Ende Block D	

**Programm: Samstag, 21. Oktober 2017**

**Block E NEPHROLOGIE II**

07:30 Uhr Registrierung am Tagungsort  
08:00 Uhr Beginn Block E

**Nephrologie II**

Vorsitz: Prof. Dr. Clemens Cohen

08:00 Uhr	Podozytopathien (MGN, MCD, FSGS)	Marcus Möller
08:45 Uhr	Säure-Base-Störungen	Nilufar Mohebbi
09:30 Uhr	Elektrolyt-Störungen	Thomas Fehr
10:15 Uhr	Pause	
10:45 Uhr	Interstitielle Nephritis und Sarkoidose	Robert Hilge
11:30 Uhr	Polyzystische Nierenerkrankung	Wolfgang Kühn
12:15 Uhr	Ende Block E	

**Block F NEPHROLOGIE III**

13:15 Uhr Beginn Block F

**Nephrologie III**

Vorsitz: Prof. Dr. Clemens Cohen

13:15 Uhr	Chronische Hämodialyse und Dialysezugang	Jörg Franke
14:00 Uhr	Peritonealdialyse	Mark Dominik Altscher
14:45 Uhr	Pause	
15:15 Uhr	Akutes Nierenversagen und Dialyse auf der Intensivstation	Jan T. Kielstein
16:00 Uhr	Transplantation	Lutz Renders
16:45 Uhr	Ende Block F	

**Wissenschaftliche Leitung und Gesamtvorsitz**

Prof. Dr. Clemens Cohen  
Städtisches Klinikum München, Klinik für Nieren-, Hochdruck- und Rheumaerkrankungen

**Referenten**

Prof. Dr. Mark Dominik Altscher, Robert-Bosch-Krankenhaus Stuttgart
Prof. Dr. Hans-Joachim Anders, Klinikum der Universität München
PD Dr. Ulrich Dendorfer, Städtisches Klinikum München
Prof. Dr. Thomas Fehr, Kantonsspital Graubünden Chur
Dr. Jörg Franke, DIZ München Nephrocare GmbH
PD Dr. Hiltrun Haibel, Charité - Universitätsmedizin Berlin
Prof. Dr. Bernhard Hellmich, Kreiskliniken Esslingen
Dr. Robert Hilge, Städtisches Klinikum München
Prof. Dr. Jörg Jeresch, Johanna-Etieme-Krankenhaus Neuss
Prof. Dr. Jan T. Kielstein, Klinikum Braunschweig
Prof. Dr. Klaus Krüger, Praxiszentrum, St. Bonifatius München
Prof. Dr. Wolfgang Kühn, Universitätsklinikum Freiburg
Prof. Dr. Marcus Möller, Uniklinik RWTH Aachen
Dr. Harald Mörtlbauer, Städtisches Klinikum München
PD Dr. Nilufar Mohebbi, UniversitätsSpital Zürich
Dr. Axel Nigg, Akademisches Lehrkrankenhaus der LMU München Burghausen
PD Dr. Thomas Rauen, Universitätsklinikum Aachen
Prof. Dr. Lutz Renders, Klinikum rechts der Isar München
Prof. Dr. Harald Rupprecht, Klinikum Bayreuth
PD Dr. Georg Schlieper, MVZ DaVita Düsseldorf
Dr. Ulf Schönemarck, LMU Klinikum der Universität München
Dr. Klaus Thürmel, Klinikum rechts der Isar München

**Symposiumsreferenten**