

### 139. Nephrologischer Arbeitskreis

**Termin**

Dienstag, den 23.04.2024 um 18:30 Uhr

Die Teilnahme ist kostenlos.

Bitte melden Sie sich an, vorzugsweise per Email oder Fax:

Telefax: 0941-944-7302

Email: nephro@ukr.de

**Anmeldeformular**

Ja, ich werde zur Veranstaltung kommen.

Ja, ich werde virtuell an der Veranstaltung teilnehmen.

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Name und Adresse der Praxis / des Nierenzentrums

\_\_\_\_\_  
Telefonnummer

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift

**Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung**

**Prof. Dr. med. Daniel Zecher**

Abteilung für Nephrologie  
Universitätsklinikum Regensburg

**Prof. Dr. med. Bernhard Banas**

Abteilung für Nephrologie  
Universitätsklinikum Regensburg

Klinik für Innere Medizin II /Nieren- und  
Hochdruckkrankheiten  
Caritas-Krankenhaus St. Josef

**Organisation**

Barbara Dürnberger/Christiane Schönberger  
Telefax: 0941-944-7302  
Telefon: 0941-944-7301

**Veranstaltungsort**

Kleiner Hörsaal  
Universitätsklinikum Regensburg  
Franz-Josef-Strauß-Allee 11  
93053 Regensburg

**Fortbildungspunkte**

Fortbildungspunkte wurden bei der BLÄK beantragt.

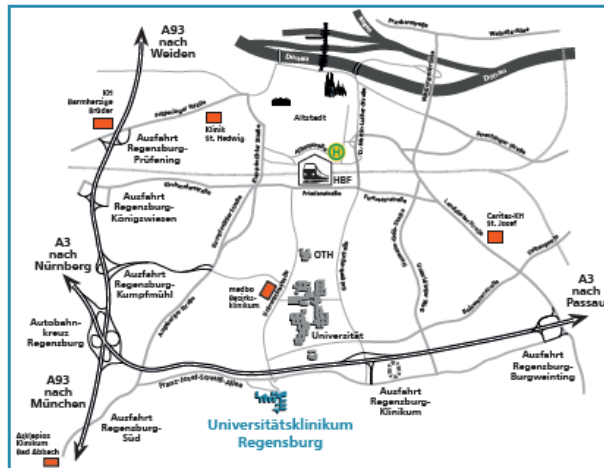


Foto: Fotolia.  
Stand: Mai 2016



Abteilung für Nephrologie, Universitätsklinikum  
Regensburg

Einladung zum  
**139. NEPHROLOGISCHEN  
ARBEITSKREIS am 23.04.2024**

Hybride Veranstaltung: virtuell ONLINE und LIVE kleiner Hörsaal  
(Haupteingang, 1. OG)

## Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zum 139. Nephrologischen Arbeitskreis einladen.

Thematisch fokussieren wir uns zu Beginn auf neue Ansätze bei der Blutdrucksenkung: Mit Baxdrostat steht ein neuer Aldosteronsynthese-Hemmer zur Verfügung, der derzeit in Phase III Studien eingesetzt wird. Frau PD Geis stellt Ihnen Wirkmechanismus, bisherige Datenlage und eine bei uns anlaufende Studie vor. siRNA werden bei anderen Krankheitsbildern bereits erfolgreich eingesetzt und bieten ggf. auch eine Therapiemöglichkeit bei arterieller Hypertonie – Herr Omerovic zeigt hierzu Daten einer Studie, welche im JAMA publiziert wurde. Aus unserem eigenen klinischen Alltag wird Ihnen Herr Mayer von einem nicht-alltäglichen Nierenbiopsiebefund einschl. Ursache berichten. Und auch der Bereich der Transplantationsmedizin kommt nicht zu kurz: Nachdem für CMV neue Medikamente für Prophylaxe bzw. Therapie zugelassen sind, wird Ihnen Herr Prof. Zecher hierzu ein Update geben, bevor Frau Dietz als Rotationsassistentin auf unserer Transplantationsstation abschließend über die Transplantationen seit dem letzten Arbeitskreis berichten wird.

Der Arbeitskreis wird erneut im hybriden Format stattfinden. Wie immer freuen wir uns jedoch ausdrücklich auch über Ihr Kommen und den persönlichen Austausch.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Prof. Dr. med. Bernhard Banas  
Prof. Dr. med. Miriam Banas  
Dr. med. Yvonne Ehrl  
PD Dr. med. Lisa Geis  
PD Dr. med. Franz-Josef Putz  
PD Dr. med. Louisa Steines  
Prof. Dr. med. Daniel Zecher

## Dienstag, 23.04.2024

- 18:30 **Begrüßung**  
Daniel Zecher
- 18:40 **Blutdrucksenkung mit Baxdrostat – BaxHTN Studie**  
Lisa Geis
- 19:10 **Journal Club: Blutdrucksenkung mit siRNA**  
Adnan Omerovic
- 19:30 **Case Report: ANV nach Alkoholexzess**  
Gregor Mayer
- 19:50 **Update zu CMV Prophylaxe und Therapie nach NTX**  
Daniel Zecher
- 20:15 **Aktuelle Transplantationen**  
Kara Dietz
- 20:30 **Diskussion**
- 21:00 **Ende der Veranstaltung**

## Referenten

### Kara Dietz

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III  
Hämatologie und Internistische Onkologie, UKR

### PD Dr. med. Lisa Geis

Abteilung für Nephrologie, UKR

### Dr. med. univ. Gregor Mayer

Abteilung für Nephrologie, UKR

### Dr. med. univ. Adnan Omerovic

Abteilung für Nephrologie, UKR

### Prof. Dr. med. Daniel Zecher

Abteilung für Nephrologie, UKR

## Login Daten zur Einwahl in das Webex-Meeting:

### Über den Meeting-Link beitreten:

<https://ukr.webex.com/ukr-de/j.php?MTID=mbba419e9be26563508f5b8c18f257b60>

### Mit Meeting-Kennnummer beitreten:

Meeting-Kennnummer (Zugriffscod): 2743 343 3087  
Meeting Passwort: rmYKA97vnX6