

## 12. Regensburger Fortbildung Nephrologie

### Termin

Samstag, 23.11.2024

Die Teilnahme ist kostenlos.

**Bitte melden Sie sich bis 15.11.2024 vorzugsweise per**

**E-Mail an unter:**

Fax: 0941 944-7302

E-Mail: nephro@ukr.de

### Anmeldeformular

Ja, ich nehme an der Veranstaltung teil (in Präsenz).

Ja, ich nehme an der Veranstaltung teil (virtuell).

Titel .....

Vorname .....

Name .....

Praxis/Nierenzentrum .....

Adresse .....

Telefon .....

Datum ..... Unterschrift .....

Datenschutzhinweis:  
Informationen zum Datenschutz erhalten Sie unter nephro@ukr.de

### 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 Regensburg

### Organisation

Barbara Dürnberger / Christiane Schönberger

T: 0941 944-7301

F: 0941 944-7302

### Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Regensburg  
Großer Hörsaal (Haupteingang, 1.OG)  
Franz-Josef-Strauß-Allee 11  
93053 Regensburg

### Link für Hybrid (über den Meeting-Link beitreten)

<https://ukr.webex.com/ukr-de/j.php?MTID=m9ee-6653ec7ad0def58d9ee91d1e841a3>



### Mit Meeting-Kennnummer beitreten

Meeting-Kennnummer (Zugriffscod): 2742 331 1465

Meeting Passwort: 5zfNdJChm33

### Fortbildungspunkte

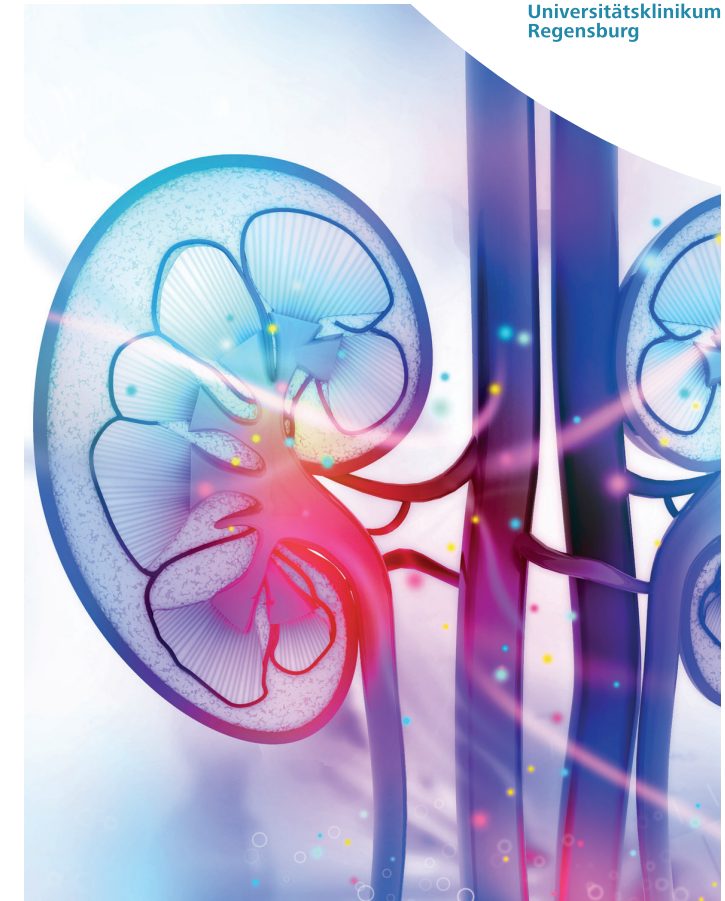
Bei der BLÄK wurden Fortbildungspunkte beantragt.

### Sponsoren

Boehringer Ingelheim Lilly	2.000,00 €
Neovii	2.000,00 €
Novartis	2.000,00 €
Swedish Orphan Biovitrum GmbH	2.000,00 €
Hansa Biopharma	1.500,00 €
Astellas	1.200,00 €
Alexion	1.000,00 €
Chiesi	1.000,00 €
Otsuka	1.000,00 €
Roche	1.000,00 €

Sponsoringleistung für Standgebühr und Werbezwecke.

Foto: © Adobe Stock/hywards  
Stand: Oktober 2024



Abteilung für Nephrologie, Universitätsklinikum Regensburg  
Klinik für Innere Medizin II / Nieren- und  
Hochdruckkrankheiten, Caritas-Krankenhaus St. Josef

## 12. REGENSBURGER FORTBILDUNG NEPHROLOGIE

23.11.2024

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

### Liebe Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Damen und Herren,

wir möchten Sie herzlich zur diesjährigen 12. Regensburger Fortbildung Nephrologie einladen. Wir haben auch in diesem Jahr wieder Referenten gewinnen können, die mit ihren Vorträgen ein möglichst breites Spektrum der Nephrologie abbilden.

In einem ersten Themenblock wird es um neue Entwicklungen beim pathophysiologischen Verständnis und der Therapie der humoralen Transplantatabstoßung gehen. Die Professoren Lakkis aus Pittsburgh, USA, und Böhmig aus Wien werden uns zusammen mit Frau PD Dr. Steines aus unserer Abteilung spannende Daten hierzu zeigen, bevor Herr Köppen eine eigene Studie zur Risikostratifizierung vor Nierentransplantation und Frau Knödl ein aktuelles Paper aus dem NEJM vorstellen werden.

Im Anschluss wird Prof. Hansmann aus der Hämatologie des UKR das hochaktuelle Thema der CAR-T-Zelltherapie beleuchten. Im Themenblock Allgemeine Nephrologie diskutiert Herr Prof. Dr. Hanses aus der Infektiologie des UKR den „Dauerbrenner“ Harnwegsinfekte mit uns. Anschließend wird Herr Prof. Rösch aus der Kinderurologie über das Spektrum der angeborenen Fehlbildungen von Nieren und ableitenden Harnwegen und die Relevanz für den Erwachsenenephrologen sprechen, bevor Frau Prof. Regus aus der Abteilung für Gefäßchirurgie des UKR über den komplexen Dialysehunt referieren wird. Abschließend wird Frau PD Dr. Geis ein update zum Thema Glomerulonephritiden geben, bevor wir Ihnen zusammen mit Frau Prof. Amann aus der Nephropathologie in Erlangen die lange erwarteten Daten zu den neuen Therapieoptionen bei der C3-GN vorstellen werden.

Die Veranstaltung wird erneut im hybriden Format angeboten. Wir freuen uns ausdrücklich auf Ihr Kommen und auf den persönlichen Austausch.

*Prof. Dr. med. Daniel Zecher  
Prof. Dr. med. Bernhard Banas*

08:45 **Begrüßung**  
Banas

### Transplantation

09:00 **Innate allorecognition**  
Lakkis

09:45 **NK-Zellen und ABMR**  
Böhmig

10:15 **B-Zellen und ABMR**  
Steines

10:45 **Pause**

11:00 **Die NAHA-Studie**  
Köppen

11:30 **Journal Club: Felzartamab und ABMR**  
Knödl

12:00 **Mittagessen**

### Der Blick über den Tellerrand

12:30 **CAR-T-Zelltherapie bei hämatologischen Erkrankungen**  
Hansmann

### Allgemeine Nephrologie

13:00 **Harnwegsinfekte – Resistenzlage und Therapieoptionen**  
Hanses

13:30 **CAKUT – Spektrum und Relevanz für den Erwachsenen-Nephrologen**  
Rösch

14:00 **Der komplexe Dialysehunt**  
Regus

14:30 **Pause**

### Glomerulonephritis

14:45 **Update GN 2024**  
Geis

15:15 **Update Therapiestudien C3-GN**  
Amann / Zecher

15:45 **Verabschiedung**  
Zecher

Prof. Dr. med. Kerstin Amann  
Abteilung für Nephropathologie, Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. med. Bernhard Banas  
Abteilung für Nephrologie, Universitätsklinikum Regensburg  
Klinik für Innere Medizin II – Nieren und Hochdruckkrankheiten,  
Caritas-Krankenhaus St. Josef Regensburg

Prof. Dr. med. Georg Böhmig  
Abteilung für Nephrologie und Dialyse, Medizinische Universität  
Wien, Österreich

PD Dr. med. Lisa Geis  
Abteilung für Nephrologie, Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. med. Frank Hanses  
Abteilung für Krankenhaushygiene und Infektiologie,  
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. med. Leo Hansmann  
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III, Hämatologie und Inter-  
nistische Onkologie, Universitätsklinikum Regensburg

Fabian Köppen  
Abteilung für Nephrologie, Universitätsklinikum Regensburg

Laura Knödl  
Abteilung für Nephrologie, Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Fadi Lakkis, MD  
Thomas E. Starzl Transplantation Institute, Dept. of Surgery and  
Immunology, University of Pittsburgh, USA

Prof. Dr. med. Susanne Regus  
Abteilung für Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. med. Wolfgang Rösch  
Klinik für Kinderurologie, Klinik St. Hedwig, Regensburg

PD Dr. med. Louisa Steines  
Abteilung für Nephrologie, Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. med. Daniel Zecher  
Abteilung für Nephrologie, Universitätsklinikum Regensburg