

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

Allgemeine Informationen

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, 1.0G)
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 (Zugriffscode): 2742 331 1465

Meeting Passwort: 5zfNdJChm33

Fortbildungspunkte

Bei der BLÄK wurden Fortbildungspunkte beantragt.

Sponsoren

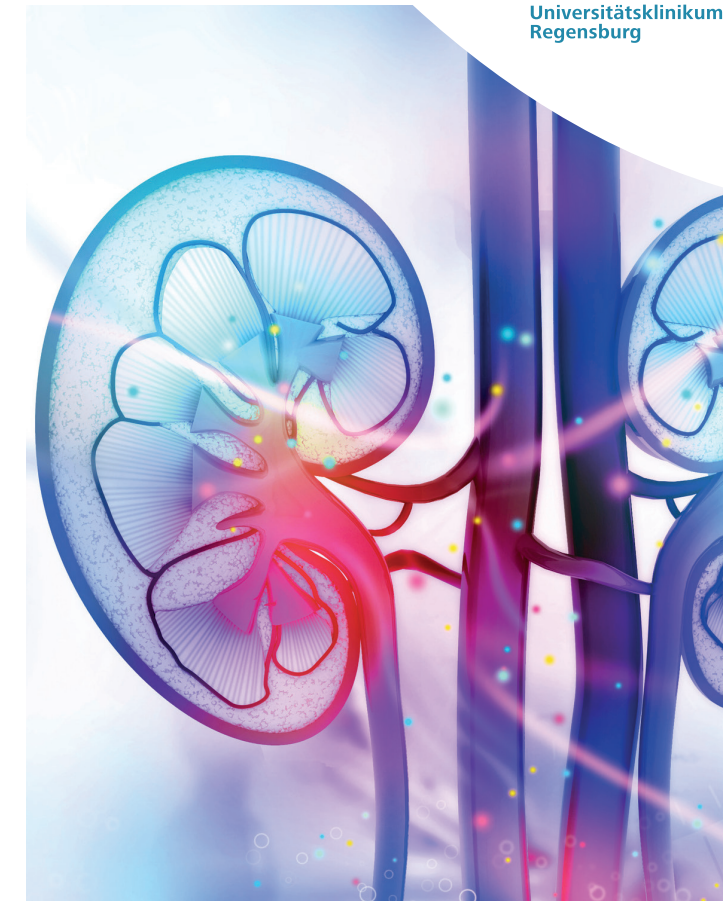
| | |
|-------------------------------|------------|
| Boehringer Ingelheim Lilly | 2.000,00 € |
| Neovii | 2.000,00 € |
| Novartis | 2.000,00 € |
| Swedish Orphan Biovitrum GmbH | 2.000,00 € |
| Hansa Biopharma | 1.500,00 € |
| Astellas | 1.200,00 € |
| Alexion | 1.000,00 € |
| Chiesi | 1.000,00 € |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

Sponsoringleistung für Standgebühr und Werbezwecke.

Foto: © Adobe Stock/hywards

Stand: Oktober 2024

SPITZE IN DER MEDIZIN.
MENSCHLICH IN DER BEGEGNUNG.



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 Erwachsenennephrologen sprechen, bevor Frau Prof. Regus aus der Abteilung für Gefäßchirurgie des UKR über den komplexen Dialyseshunt 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 Dialyseshunt

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 Internistische 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