

Inhalte der Tagung

Aktuelle Themen der Behandlung mit Blutkomponenten und Plasmaderivaten (Hämotherapie) wie z.B.: Serumaugentropfen, Immunapherese bei Long- oder Post-COVID, extracorporale Photopherese. Versorgungssicherheit und demographischer Wandel, moderne Therapieansätze bei Hämoglobinopathien, Notfalltransfusion, Schulung transfundierender Ärzte und Studierender etc.

Zielgruppe

An der Hämotherapie interessierte Ärzte, wissenschaftliche Mitarbeiter, Forscher, MTA/BTA, Pflegemitarbeiter

Anmeldung

www.ukr.de/veranstaltung/aktuelles-aus-der-haemotherapie



Für Mitarbeiter des UKR bedarf es keiner Anmeldung.

Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. med. Robert Offner
Institut für Klinische Chemie
und Laboratoriumsmedizin
Leiter des Fachbereiches Transfusionsmedizin
Universitätsklinikum Regensburg

Termin

24. Mai 2023
Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Veranstaltungsort

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

Organisation

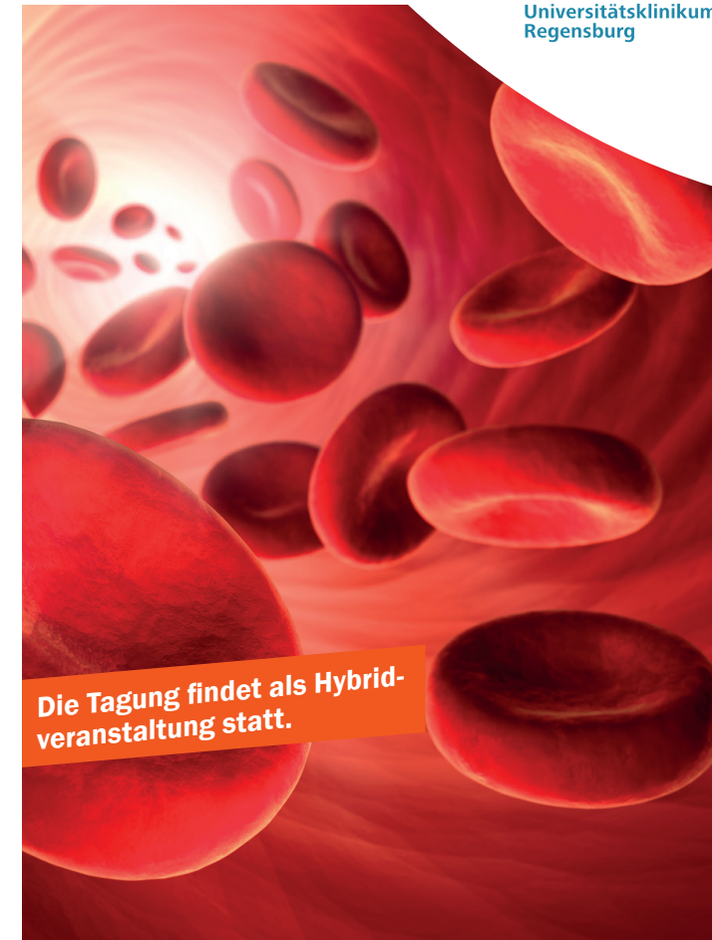
Bettina Mader
Sekretariat PD Dr. med. Robert Offner
Institut für Klinische Chemie
und Laboratoriumsmedizin
Leiter des Fachbereiches Transfusionsmedizin
Universitätsklinikum Regensburg
T: 0941 944-9111
Fax: 0941 944-9147
bettina.mader@ukr.de

Die Veranstaltung ist zertifiziert durch die Bayerische Landesärztekammer (BLÄK).

Datenschutzhinweis:

Informationen zum Datenschutz unter anmeldung.kongresse@ukr.de.

Foto: © AdobeStock/peterschreiber.media
Stand: April 2023



Die Tagung findet als Hybrid-
veranstaltung statt.

Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin

AKTUELLES AUS DER HÄMOTHERAPIE

UKR, Großer Hörsaal (Haupteingang, 1. OG)

24.05.2023

Sehr geehrte Damen und Herren,

herzlich laden wir Sie zu unserer Fachtagung „Aktuelles aus der Hämotherapie“ ein, die wir gemeinsam mit der Deutschen Gesellschaft für Transfusionsmedizin und Immunhämatologie (DGTI) veranstalten.

Die Sektion „Hämotherapie“ der DGTI, vertreten von der Sektionsobfrau Professor Dr. Birgit Gathof, Leiterin des Instituts für Transfusionsmedizin der Universität Köln, wird im Rahmen der Tagung die Indikationen und Verwendung von Blutprodukten im klinischen Betrieb in den Fokus stellen. Dabei werden die Blickwinkel verschiedener Fachrichtungen, die die Sektion als interdisziplinäre Gruppe vereint, einfließen.

Weitere Schwerpunkte bilden die Entwicklung neuer Arzneimittel aus Spenderblut sowie die Optimierung bereits bestehender Blutpräparate und Therapieoptionen wie zum Beispiel der Notfalltransfusion via Rettungshubschrauber. Das UKR ist derzeit das einzige Krankenhaus in Bayern mit dieser neuen Behandlungsoption.

Wir freuen uns auf den Austausch mit Ihnen!

Ihre

Prof. Dr. Ralph Burkhardt
Direktor des Instituts für Klinische Chemie
und Laboratoriumsmedizin

PD Dr. Robert Offner
Leiter des Fachbereiches Transfusionsmedizin

Kursprogramm

- 9:30 **Begrüßung**
Prof. Dr. Ralph Burkhardt
PD Dr. Robert Offner
Prof. Dr. Birgit Gathof
- 9:40 **Verbrauch von Blutkomponenten am Universitätsklinikum Erlangen**
Prof. Dr. Robert Zimmermann
- 10:20 **Aktuelles zur Herstellung von Serumaugentropfen**
Prof. Dr. Birgit Gathof
- 11:00 **Hämotherapie und Studentenunterricht (TIMMY-Programm)**
PD Dr. Jürgen Kößler
- 11:40 **Immunzellinteraktion bei extracorporaler Photopherese**
PD Dr. Viola Hähnel
- 12:20 **Stellenwert der Immunadsorption bei Post- / Long-COVID**
Dr. Andreas Brosig
- Mittagspause**
- 13:30 **Demographischer Wandel: Ist die Blutversorgung gesichert?**
Prof. Dr. Andreas Greinacher und
Dr. Linda Schönborn
- 14:10 **Zwei Jahre HELIBlut: Notfalltransfusion via Rettungshubschrauber**
Dr. Katrin Judemann
- 14:50 **Aktuelle Therapieoptionen bei Hämoglobinopathien**
Prof. Dr. Selim Corbacioglu
- 15:30 **Funktionelle Autoantikörper und Post- / Long-COVID**
PD Dr. Bettina Hohberger

- 16:10 **Historischer Rückblick auf die Anfänge der Blutübertragung (Hämotherapie)**
PD Dr. Robert Offner

16:45 **Ende**

Dozenten

- Dr. Andreas Brosig
Universitätsklinikum Regensburg
- Prof. Dr. Selim Corbacioglu
Universitätsklinikum Regensburg
- Prof. Dr. Birgit Gathof
Obfrau DGTI, Universitätsklinikum Köln
- Prof. Dr. Andreas Greinacher
Universitätsklinikum Greifswald
- PD Dr. Viola Hähnel
Universitätsklinikum Regensburg
- PD Dr. Bettina Hohberger
Universitätsklinikum Erlangen
- Dr. Katrin Judemann
Universitätsklinikum Regensburg
- PD Dr. Jürgen Kößler
Universitätsklinikum Würzburg
- PD Dr. Robert Offner
Stlv. Sektionsobmann DGTI, Leiter der Transfusionsmedizin, Universitätsklinikum Regensburg
- Dr. Linda Schönborn
Universitätsklinikum Greifswald
- Prof. Dr. Robert Zimmermann
Universitätsklinikum Erlangen