

**Anmeldung**

Wir bitten um vorherige Anmeldung unter:  
[ukr.de/veranstaltung/gerinnungssprechstunde-2023](http://ukr.de/veranstaltung/gerinnungssprechstunde-2023)

**Sponsoren**

Alexion Pharma Germany GmbH	1.000,00 €
Amgen GmbH	750,00 €
Biomarin	1.000,00 €
CSL Behring GmbH	500,00 €
Grifols Deutschland GmbH	750,00 €
Janssen Cilag GmbH	1.000,00 €
LEO Pharma GmbH	500,00 €
LFB	750,00 €
Novartis Pharma GmbH	1.000,00 €
Novo Nordisk Pharma GmbH	1.000,00 €
Octapharma GmbH	1.000,00 €
Swedish Prphan Biovitrum GmbH	1.000,00 €

Sponsoringleistung für Standgebühr und Werbezwecke.

**Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung**

**PD Dr. Christina Hart**  
**Dr. Matthias Höpting**

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III  
 Gerinnungszentrum Regensburg  
 Hämophiliezentrum Regensburg (HCCC)

**Veranstaltungsort**

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

**Organisation**

Universitätsklinikum Regensburg  
 KII Kongresse  
 F: 0941 944-31647  
[anmeldung.kongresse@ukr.de](mailto:anmeldung.kongresse@ukr.de)



Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III

**11. Gerinnungssprechstunde**

UKR, Kleiner Hörsaal (Haupteingang, 1. OG)  
 Mittwoch, 29. November 2023, 17:00 Uhr

**Datenschutzhinweis:**

Informationen zum Datenschutz erhalten Sie unter [kongresse@ukr.de](mailto:kongresse@ukr.de).  
 Fotos: © UKR, © AdobeStock/levgen Skrypko, /peterschreiber.media  
 Stand: Oktober 2023

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zur 11. Gerinnungssprechstunde am Universitätsklinikum Regensburg ein. Wir möchten mit Ihnen verschiedene Fragen zur Thrombose und Hämostase diskutieren und haben aktuelle und praxisrelevante Themen ausgewählt.

Das Vorliegen einer Thrombozytopenie ist ein häufiger Laborbefund, dem unterschiedliche Ursachen zugrunde liegen können. Diese können klinisch inapparent sein, mit einer Blutungs- oder Thromboseneigung einhergehen oder eine Notfallsituation darstellen.

PD Dr. Christina Hart wird in ihrem interaktiven Vortrag über Differenzialdiagnosen der Thrombozytopenie sowie der laborchemischen Abklärung referieren.

Die Heparin-induzierte Thrombozytopenie (HIT) stellt eine schwerwiegende Nebenwirkung unter einer Therapie mit Heparinen dar. Prof. Dr. Tamam Bakchoul wird über aktuelle Entwicklungen zur Pathophysiologie, Diagnostik und Therapiemöglichkeiten der HIT sprechen.

Die AWMF-Leitlinie zur Diagnostik und Therapie der Venenthrombose und Lungenembolie wurde komplett überarbeitet und im Frühjahr dieses Jahres publiziert. Über die wesentlichen Neuigkeiten aus dieser Leitlinie wird uns PD Dr. Michael Czihal berichten. Wir freuen uns, dass wir für diese beiden Themen so ausgewiesene Experten gewinnen konnten.

Die Veranstaltung wird durch interessante Falldarstellungen aus dem Bereich der Gerinnungsmedizin abgerundet. PD Dr. Susanne Heimerl und Dr. Matthias Höpting erarbeiten mit Ihnen die Ursachen, Diagnostik sowie Therapiemöglichkeiten von Störungen der Blutgerinnung.

Mit freundlichen Grüßen

**PD Dr. Christina Hart**  
**Dr. Matthias Höpting**

- 17:00 Begrüßung
- 17:05 **Thrombozytopenie: ein Laborbefund mit vielen Ursachen**  
PD Dr. Christina Hart
- 17:35 **Heparin-induzierte Thrombozytopenie**  
Prof. Dr. Tamam Bakchoul
- 18:05 Pause
- 18:30 **Neues zur Diagnostik und Therapie der venösen Thromboembolie**  
PD Dr. Michael Czihal
- 19:00 **Welche Gerinnungsstörung liegt bei meinem Patienten vor? Interessante Fälle aus der Hämostaseologie**  
PD Dr. Susanne Heimerl  
Dr. Matthias Höpting
- 19:30 **Ende der Veranstaltung**

Prof. Dr. Tamam Bakchoul  
Ärztlicher Direktor des Instituts für Klinische und experimentelle Transfusionsmedizin  
Universitätsklinikum Tübingen

PD Dr. Michael Czihal  
Leiter der Angiologie  
LMU Klinikum München

PD Dr. Christina Hart  
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III  
Universitätsklinikum Regensburg

PD Dr. Susanne Heimerl  
Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin  
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Matthias Höpting  
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III  
Universitätsklinikum Regensburg

