

**Anmeldung**

Fax: 0941 944-4233 oder

Online: [www.anmeldung-kongresse.ukr.de](http://www.anmeldung-kongresse.ukr.de)**9. Gerinnungssprechstunde****Veranstaltungsort**

Hörsaal A2 (Eingang West)

Universitätsklinikum Regensburg

**Termin**

Mittwoch, 11. November 2020, 17:00 - 19:45 Uhr

**Die Veranstaltung ist kostenlos.** Ja, ich nehme an der Veranstaltung teil (**GST-2011**).

Titel .....

Vorname .....

Name .....

Klinik / Praxis .....

Abteilung .....

Adresse .....

PLZ, Ort .....

Telefon .....

E-Mail .....

Ort, Datum

Unterschrift

**Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung**

PD Dr. Christina Hart

Prof. Dr. Wolfgang Herr

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III

Universitätsklinikum Regensburg

**Veranstaltungsort**

Universitätsklinikum Regensburg

Hörsaal A2 (Eingang West)

Franz-Josef-Strauß-Allee 11

93053 Regensburg

**Organisation**

Universitätsklinikum Regensburg

Referat UK3 Kongresse

Britta Haseneder

Franz-Josef-Strauß-Allee 11

93053 Regensburg

T: 0941 944-4230

F: 0941 944-4233

[kongresse@ukr.de](mailto:kongresse@ukr.de)

Die Zertifizierung durch die Bayerische Landesärztekammer (BLÄK) ist beantragt.

**Sponsoren**

Alexion Pharma Germany	750,00 €
Amgen	500,00 €
Bayer Vital GmbH	500,00 €
Daiichi -Sankyo Deutschland GmbH	500,00 €
Janssen-Cilag GmbH	1.000,00 €
LEO Pharma GmbH	750,00 €
LFB GmbH	750,00 €
Novartis Pharma GmbH	1.000,00 €
Novo Nordisk Pharma GmbH	750,00 €
Octapharma GmbH	1.000,00 €
Pfizer Pharma GmbH	750,00 €
Roche Pharma AG	1.000,00 €

Sponsoringleistung für Standgebühr und Werbezwecke.

**Hinweis:**

Im Rahmen der Veranstaltung werden Foto- und Filmaufnahmen gemacht. Die Aufnahmen dienen der Dokumentation und werden auch für die Öffentlichkeitsarbeit des UKR verwendet. Im Falle eines Widerspruchs wenden Sie sich bitte spätestens bis zum Veranstaltungstag an [kongresse@ukr.de](mailto:kongresse@ukr.de). Über diese E-Mail-Adresse oder telefonisch unter 0941 944-4232 informieren wir Sie auch gerne bereits vor Ihrer Anmeldung über die datenschutzkonforme Verarbeitung Ihrer Daten.



Die Veranstaltung ist anmeldepflichtig und teilnehmerbeschränkt. Es gelten die aktuellen Hygienerichtlinien. Bei zu hoher Teilnehmerzahl bieten wir die Veranstaltung auch als virtuellen Kongress an.

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III

**9. GERINNUNGSSPRECHSTUNDE**

Hörsaal A2 (Eingang West)

Mittwoch, 11. November 2020, 17:00 Uhr

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zur 9. Gerinnungssprechstunde am Universitätsklinikum Regensburg ein.

Wir haben aktuelle und praxisrelevante Themen ausgewählt, die wir gerne mit Ihnen besprechen möchten.

Ist eine „Heilung“ der Hämophilie in Sicht? Die Gentherapie ist eine moderne Methode zur kausalen Behandlung von genetisch bedingten Erkrankungen und bei Patienten mit Hämophilie bereits in fortgeschrittener klinischer Prüfung. Am Beispiel der Hämophilietherapie wird Dr. Sonja Kramer einen spannenden Einblick in die Wirkweise der Gentherapie geben.

Das neue Coronavirus SARS-CoV-2 ist im Rahmen einer weltweiten Pandemie für die lebensbedrohliche Multiorganerkrankung COVID-19 verantwortlich. Betroffene Patienten haben ein erheblich erhöhtes Risiko für vor allem venöse, aber auch arterielle Thromboembolien. Professor Dr. Birgit Linnemann wird die Hyperkoagulopathie dieser Viruserkrankung besprechen und die aktuellen Empfehlungen zur Thromboseprophylaxe darlegen.

Das Auftreten einer venösen Thromboembolie ist eine der Hautursachen mütterlicher Mortalität während der Schwangerschaft und im Wochenbett. Ein erhöhtes Risiko haben vor allem Frauen mit bekannter Thrombophilie oder einer positiven Eigenanamnese für Thromboembolien. PD Dr. Christina Hart wird die kürzlich von der Gesellschaft für Thrombose- und Hämostaseforschung publizierten Empfehlungen zur medikamentösen Thromboseprophylaxe in der Schwangerschaft vorstellen.

Die gleichzeitige und andauernde Einnahme von mehreren Wirkstoffen (sog. Polypharmazie) findet sich vor allem bei älteren Patienten und geht mit einem erhöhten Risiko für Neben- und Wechselwirkungen einher. Professor Dr. Wolfgang Kämmerer wird am Beispiel der oralen Antikoagulanzen das Thema der Polypharmazie beleuchten und praktische Tipps für den Alltag geben.

Die Veranstaltung wird durch eine interessante Falldarstellung abgerundet. PD Dr. Christina Hart und PD Dr. Susanne Heimerl erarbeiten mit Ihnen die Ursache einer schweren Blutungsneigung unter oraler Antikoagulation.

Wir freuen uns, Sie an diesem vielfältigen Fortbildungsabend begrüßen zu dürfen!

Mit freundlichen Grüßen

**PD Dr. Christina Hart**  
**Prof. Dr. Wolfgang Herr**

- 17:00 Uhr **Begrüßung**
- 17:05 Uhr **Ausblick: Gentherapie in der Hämophilie**  
Dr. Sonja Kramer
- 17:20 Uhr **Thromboseprophylaxe in Zeiten von COVID-19**  
Prof. Dr. Birgit Linnemann
- 17:50 Uhr **Thromboseprophylaxe in der Schwangerschaft – Wann ist sie indiziert?**  
PD Dr. Christina Hart
- 18:20 Uhr Pause
- 18:45 Uhr **Orale Antikoagulation und Polypharmazie – Was ist wichtig im Alltag?**  
Prof. Dr. Wolfgang Kämmerer
- 19:15 Uhr **Der interessante Fall: Schwere Blutungsneigung bei einem 83-jährigen Patienten unter oraler Antikoagulation**  
PD Dr. Susanne Heimerl  
PD Dr. Christina Hart
- 19:45 Uhr **Ende der Veranstaltung**

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

Prof. Dr. Wolfgang Kämmerer  
Direktor der Apotheke  
Universitätsklinikum Augsburg

Dr. Sonja Kramer  
Abteilung für Pädiatrische Hämatologie, Onkologie und Stammzelltransplantation  
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Birgit Linnemann  
Bereich Angiologie  
Universitäres Gefäßzentrum Ostbayern  
Universitätsklinikum Regensburg

