

## Anmeldung

Wir bitten um vorherige Anmeldung unter:



<https://www.ukr.de/veranstaltung/pat-2410>

## Sponsoren

xx

xx €

Sponsoringleistung für Standgebühr  
und Werbezwecke.

## Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung

**PD Dr. Christina Hart**  
**Dr. Sonja Kramer**

Hämophiliezentrum Regensburg  
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III  
Abteilung für Pädiatrische Hämatologie, Onkologie  
und Stammzelltransplantation

## Veranstaltungsort

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

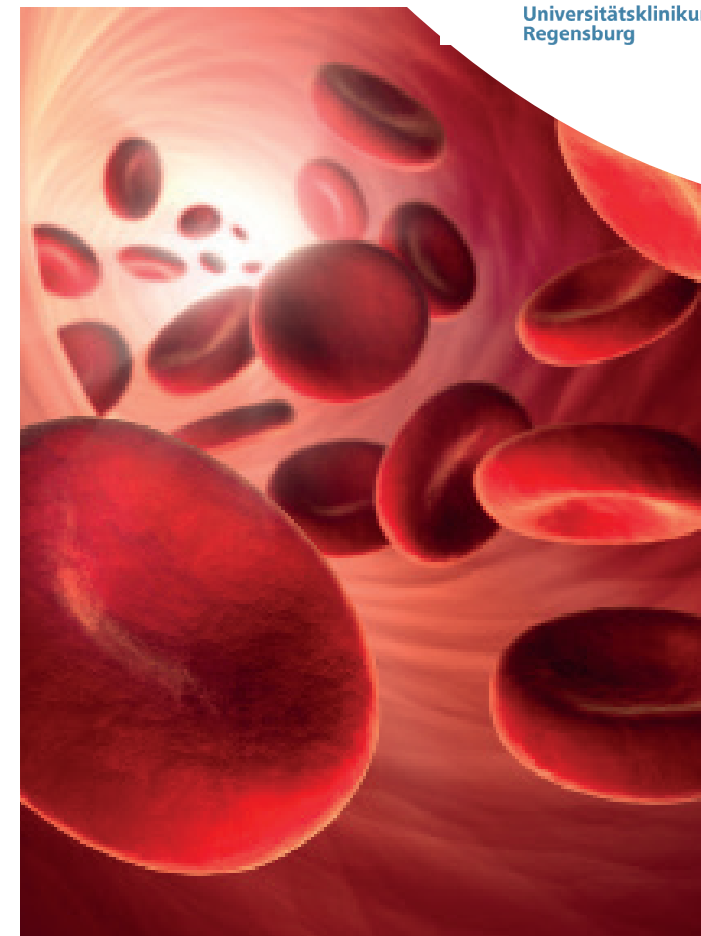
## Organisation

K II Kongresse  
Universitätsklinikum Regensburg

T: 0941 944-11630  
F: 0941 944-31647  
kongresse@ukr.de



**Datenschutzhinweis:**  
Informationen zum Datenschutz unter [kongresse@ukr.de](mailto:kongresse@ukr.de).  
Foto: © Adobe Stock/peterschreiber.media  
© UKR/UK-Foto  
Stand: Juli 2024



Hämophiliezentrum

**Regensburger Hämophilie-Tag**  
für Patienten, Zuweiser und Interessierte

UKR, Kleiner Hörsaal (Haupteingang, 1. OG)

19.10.2024



## Liebe Patienten, liebe Angehörige, liebe Zuweiser und Interessierte,

wir laden Sie herzlich zu unserem Patienten- und Zuweisertag ein. Mit dieser Veranstaltung wollen wir Ihnen Gelegenheit zum gemeinsamen Austausch geben und Sie über aktuelle Entwicklungen in der Versorgung von Patienten mit Hämophilie informieren.

Wir haben ein vielfältiges Programm zusammengestellt. Frau Dr. Kramer und Herr Dr. Höpting werden über aktuelle medikamentöse Entwicklungen in der Behandlung der Hämophilie A und B berichten. Im Fokus stehen die Neuzulassung eines Halbwertszeit-verlängerten FVIII-Präparates, erwartete Zulassungen von sogenannten rebalancierenden Therapien sowie ein Update zur Gentherapie.

Die Entwicklung von Gelenkschäden ist eine häufige Komplikation von Patienten, die an Hämophilie erkrankt sind. Herr Dr. Weber wird einen Überblick über konservative sowie operative Therapiemöglichkeiten bei den bei Hämophilie-Patienten am häufigsten betroffenen Gelenken geben. Bei der Radiosynoviorthese handelt es sich um ein nuklearmedizinisches Verfahren zur Behandlung der chronisch-entzündeten Gelenkschleimhaut. Herr Prof. Grosse wird diese Therapie vorstellen und über die Einsatzmöglichkeiten und Durchführung informieren.

Herr Rubinstein wird als Vertreter der Deutschen Hämophiliegesellschaft die Veranstaltung mit einem Potpourri aus aktuell relevanten Themen abschließen.

Wir freuen uns, Sie bei unserem Patienten- und Zuweisertag begrüßen zu dürfen.

Eine Betreuung der Kinder vor Ort wird über die Kinderklinik ermöglicht.

Kommen Sie vorbei, informieren Sie sich und diskutieren Sie mit uns!

Ihre

*PD Dr. Christina Hart*

*Julia Brödel*

*Dr. Sonja Kramer*

*Serap Weissgerber*

*Dr. Matthias Höpting*

*Verena Öhler*

*Dr. Katharina Kleinschmidt*

*Veronika Koller*

Samstag, 19. Oktober 2024

### 13:00 Begrüßung, Neuigkeiten aus dem Hämophilie-Zentrum

13:15 **Was gibt es Neues in der Hämophilie-  
Behandlung?**

Dr. Matthias Höpting, Dr. Sonja Kramer

13:45 **Konservative und operative Möglichkeiten  
von Arthropathien bei Hämophilie**

Dr. Johannes Weber

14:10 **Radiosynoviorthese als Therapiemöglich-  
keit bei der chronischen Gelenkentzündung**

Prof. Dr. Jirka Grosse

14:30 **Ein Potpourri aktueller Themen: Vom  
Schwerbehindertenrecht über die HIV /  
HCV-Entschädigung bis zur Stammbaum-  
forschung**

Henrik Rubinstein

15:00 **Austausch und kleiner Imbiss**

15:30 **Ende der Veranstaltung**



Referenten und Vorsitzende

#### Julia Brödel

Hämostaseologieassistentin  
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III  
Universitätsklinikum Regensburg

#### Prof. Dr. Jirka Grosse

Abteilung für Nuklearmedizin  
Universitätsklinikum Regensburg

#### PD Dr. Christina Hart

Hämostaseologie  
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III  
Universitätsklinikum Regensburg

#### Dr. Matthias Höpting

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III  
Universitätsklinikum Regensburg

#### Dr. Katharina Kleinschmidt

Abteilung für Pädiatrische Hämatologie,  
Onkologie und Stammzelltransplantation  
Universitätsklinikum Regensburg

#### Veronika Koller

Hämostaseologieassistentin  
Abteilung für pädiatrische Hämatologie,  
Onkologie und Stammzelltransplantation  
Universitätsklinikum Regensburg

#### Dr. Sonja Kramer

Hämostaseologie  
Abteilung für Pädiatrische Hämatologie,  
Onkologie und Stammzelltransplantation  
Universitätsklinikum Regensburg

#### Verena Öhler

Hämostaseologieassistentin  
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III  
Universitätsklinikum Regensburg

#### Henrik Rubinstein

Deutsche Hämophiliegesellschaft (DHG)  
zur Bekämpfung von Blutungserkrankungen e.V.

#### Dr. Johannes Weber

Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie  
Universitätsklinikum Regensburg

#### Serap Weissgerber

Hämostaseologieassistentin  
Abteilung für pädiatrische Hämatologie,  
Onkologie und Stammzelltransplantation  
Universitätsklinikum Regensburg