

Anmeldung

Wir bitten um vorherige Anmeldung unter:



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

Sponsoren

Bayer Vital GmbH	1.000,00 €
Biomarin Deutschland GmbH	1.000,00 €
Biotest AG	500,00 €
CSL Behring GmbH	500,00 €
Octapharma GmbH	1.000,00 €
Pfizer Phamra GmbH	500,00 €
Swedish Orphan Biovitrum GmbH	1.000,00 €
Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG	1.000,00 €

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

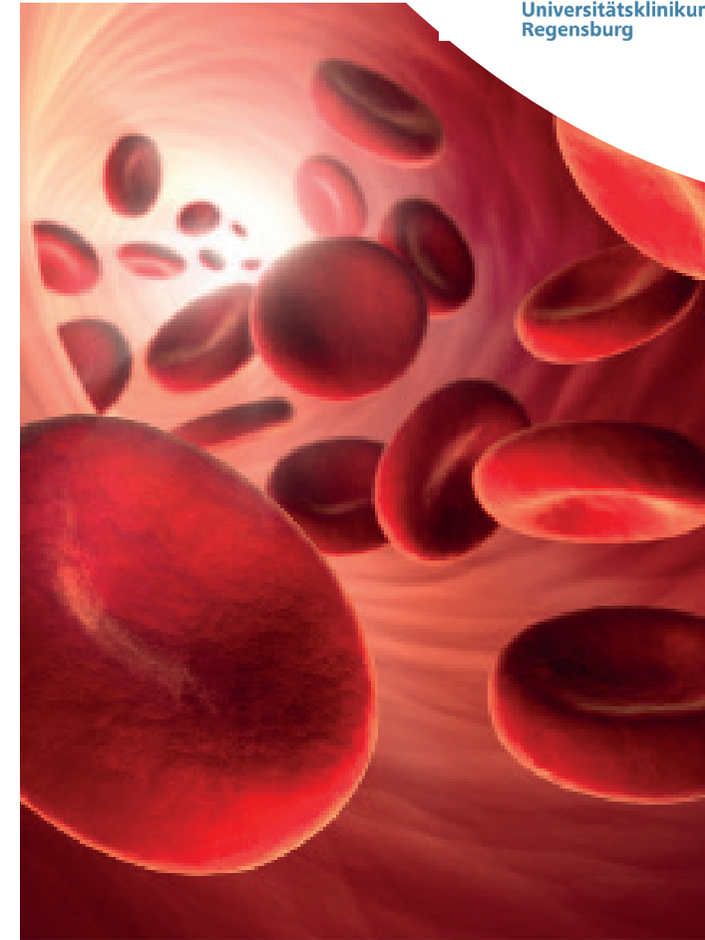
Universitätsklinikum Regensburg
Kleiner Hörsaal (Haupteingang, 1. OG)
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

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.
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 Therapiemöglichkeit bei der chronischen Gelenkentzündung**

Prof. Dr. Jirka Grosse

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

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