

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Ihr seid interessiert daran, mehr zu erfahren, was sich hinter dem Fachgebiet Hämostaseologie verbirgt? Welche unterschiedlichen Erkrankungsentitäten die Hämostaseologie beinhaltet, welche interdisziplinären Schnittstellen bestehen und wie sich eine in der Hämostaseologie gängige intensive und langfristige Patientenbeziehung entwickelt?

Dann seid Ihr bei unserer Haemostasis Summer School genau richtig. Die Haemostasis Summer School ist eine 3-tägige Intensivkurs-Reihe rund um praktische und fallbasierte Wissensvermittlung in der Hämostaseologie.

Zu unserer Haemostasis Summer School mit dem Fokus pädiatrische Hämostaseologie, die vom 6.–8. Juli 2023 stattfindet, möchten wir Euch gerne einladen.

Erhaltet einen praxisnahen Einblick in die pädiatrische Hämostaseologie mit einer optimalen Kombination aus anschaulichen Vorträgen, interaktiven Workshops und Fallbesprechungen in Kleingruppen.

Wir freuen uns auf Euch!



Dr. med. Susan Halimeh,
Duisburg
Gerinnungszentrum
Rhein-Ruhr (GZRR),
Funktionsoberärztin
Universitätsklinikum
Essen



PD Dr. med. Martin Olivieri,
München
Oberarzt, Leiter Pädiatrische Hämostaseologie, Hämophiliezentrum, Leiter Pediatric Stroke Unit, Kinderklinik und Kinderpoliklinik im Dr. von Hauner-schen Kinderspital, München

Location



nhow Hotel Frankfurt
Brüsseler Str. 1-3
60327 Frankfurt am Main

**Selbst-
beteiligung:
€ 75,-**

Anmeldung



<https://cvent.me/PIW4IG>

Veranstalter

Novo Nordisk Pharma GmbH

Ansprechpartnerin:
Merve Ucan | 06131-9031344 | muqx@novonordisk.com

Novo Nordisk Pharma GmbH
Brucknerstraße 1, 55127 Mainz

Tel.: 06131-903 0, Fax: 06131-903 1370
novonordisk.de
Der Apis-Stier ist eine eingetragene Marke
von Novo Nordisk A/S.
© 2022 Novo Nordisk Health Care AG,
Zürich, Schweiz.
DE22H00114



HAEM  STASIS

Paediatric Summer School
Education & Mentoring

**Paediatric Haemostasis
Summer School**

6.–8. Juli 2023
Programm

CME-Zertifizierung beantragt.



Programm | Paediatric Haemostasis Summer School

Donnerstag, 6. Juli 2023

Bis 14 Uhr	Anreise, Registrierung und Mittagsimbiss
14:00 – 14:15	Begrüßung und Einführung Dr. med. Susan Halimeh, PD Dr. med. Martin Olivieri, Novo Nordisk
14:15 – 15:00	Physiologie der Gerinnung und Gerinnungskaskade, Fibrinolyse Dr. med. Susan Halimeh
15:00 – 15:45	Grundlagen der Diagnostik: Anamnese und Blutungsscores Dr. med. Susan Halimeh
15:45 – 16:15	Pause*
16:15 – 17:30	Deep Dive Labordiagnostik: Von den Grundlagen der Blutentnahme bis zur Interpretation der Ergebnisse Dr. med. Isabell Pekrul
17:30 – 18:15	Quiz zur Gerinnung, Labor und Diagnostik Alle Referent*innen
18:15 – 18:45	Fragen, Zusammenfassung Alle Referent*innen
19:00 – 20:30	Abendessen und Reflexion der Themen des Tages Alle Teilnehmer*innen

Freitag, 7. Juli 2023

09:00 – 09:15	Begrüßung und Einführung: Was ist offen von gestern? Dr. med. Susan Halimeh, PD Dr. med. Martin Olivieri
09:15 – 10:45	Hämophilie Grundlagen und Therapieoptionen PD Dr. Dr. med. Christoph Königs
10:45 – 11:15	Pause*
11:15 – 12:15	Von-Willebrand-Syndrom – Grundlagen und Therapieoptionen Dr. med. Susan Halimeh
12:15 – 13:00	Angeborene seltene Blutungsneigungen und Therapieoptionen PD Dr. med. Martin Olivieri
13:00 – 14:00	Mittagspause
14:00 – 16:00	Fallforum: Blutungsneigungen Dr. med. Susan Halimeh, PD Dr. med. Martin Olivieri
16:00 – 16:30	Pause*
16:30 – 17:30	Auf einen Blick: Erworbene Blutungsneigungen PD Dr. med. Martin Olivieri
17:30 – 18:30	Workshop: Klinisch-orthopädische Untersuchung, Gelenksonographie PD Dr. med. Björn Habermann
18:30 – 18:45	Fragen, Zusammenfassung Alle Referent*innen
19:00 – 20:30	Abendessen und Reflexion der Themen des Tages Alle Teilnehmer*innen

Samstag, 8. Juli 2023

09:00 – 09:15	Begrüßung und Einführung: Was ist offen von gestern? Dr. med. Susan Halimeh, PD Dr. med. Martin Olivieri
09:15 – 10:15	How2Diagnostik: Arterielle und venöse Thrombosen im Kindesalter Dr. med. univ. Katharina Thom
10:15 – 11:15	How2Therapy: Arterielle und venöse Thrombosen im Kindesalter Dr. med. univ. Katharina Thom
11:15 – 11:45	Pause*
11:45 – 12:45	Fallforum und Quiz: Arterielle und venöse Thrombosen im Kindesalter Dr. med. Susan Halimeh, PD Dr. med. Martin Olivieri, Dr. med. univ. Katharina Thom
12:45 – 13:15	Zusammenfassung und Feedback Alle Teilnehmer*innen
13:15 – 14:00	Mittagessen und Ende der Veranstaltung

* In den Pausen stehen die Referent*innen für Fragen der Teilnehmer*innen zur Verfügung.