

# 19. Ludwigshafener Transfusionsgespräche der IAKH e.V. - 22.-23. Oktober 2021

---

## Freitag, 22. Oktober 2021

9:00 Eröffnung und Begrüßung Prof. Frietsch

### **Sitzung 1: Erfahrungsaustausch Qualitätssicherung und Patientensicherheit**

Vorsitz: M. Felsenstein, Stuttgart; F. Stichling, Bad Dürkheim;

9:10-9:30 Fehlervermeidung bei Transfusionen & Fallstricke durch Schnittstellen mit den Softwaresystemen im KIS H.M. Notter, Berlin

9:45-10:05 Zeitbedarf und Vergütung von QBH, TV und TB-Empfehlungen der IAKH G. Weber, Bad Nauheim

10:20- 10:40 Peer Review-eine erfolgreiche Initiative zur ärztlichen Selbstverwaltung auf dem Gebiet der Hämotherapie? M. Felsenstein, Stuttgart

### **10:55- 11:25 Kaffeepause**

11:30-12:00

**Gruppenarbeit:** Erfahrungsaustausch, Benennung und Gewichtung der vordringenden Probleme in der Praxis der Qualitätssicherung

12:00-12:15 Resumé der Gruppenarbeit und Entwicklung von Lösungsstrategien

### **12:30-14:00 Mittagessen**

---

14:00 Uhr Begrüßung

T. Frietsch, M. Spannagl

**Vorsitz: R. Hentschler, Leipzig; I. Pekrul, München**

**Sitzung 2: Aktuelles aus der Hämotherapie**

14.15 – 14.35 Uhr	Prähospitaler Einsatz von Blut	n.n.
14:45 – 15:05 Uhr	EU-Verordnung – was änderte sich in der Blutgruppenserologie ?	G. Dietrich, Eggenfelden
15:15 – 15:45 Uhr	Pandemie, Impfung, Versorgungsengpässe	G. Wittmann, München
15:55 - 16:25 Uhr	Hämovigilanz bei folgenlosen Fehltransfusionen.	M. Funk, PEI-Langen

16:35 - 16:50 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

**Sitzung 3: Transfusionssicherheit, Patient Blood Management**

**Vorsitz: A. Opitz, Bad Kreuznach – A. Steinbicker, Frankfurt**

16:50 – 17:20 Uhr	Anämietherapie nach dem Barmer-Report	P. Helmer, Würzburg
17:30 – 18:00 Uhr	Praktische Anwendung von Transfusionsstatistiken	T. Sutter, Memmingen
18:10 – 18:40 Uhr	Retikulozyten zur Anämiediagnostik:	(per Videoübertragung)
	Neuer Wein in alten Schläuchen?	C. Hönemann, Vechta
gegen 19:00 Uhr	Ende des 1. Kongresstages	

19:30 Uhr gemeinsames Abendessen im „Gasthaus Landhaus“

Verleihung der Förderpreise 2020 und Vorstellung der Arbeiten

M. Spannagl:

Dinnervortrag: **Perioperatives Gerinnungsmanagement bei Hämophilen (Übersicht über neue Präparate insbesondere Emicizumab/Hemlibra)**

**Samstag, 23.10.2021**

**Industrie-Workshops v. 08.00 – 09.30 Uhr**

---

**1. Point-of-Care Blutungsmanagement      Leitung: Prof. Frietsch, Dr. K. Görlinger, Dr. H. Lier**

Der Workshop bietet die Möglichkeit, den Einsatz der ROTEM, TEG und QUANTRA Technologie für gezieltes Blutungsmanagement kennen zu lernen. Es werden 4 verschiedene Stationen mit folgendem Inhalt angeboten:

1. **ROTEM Grundlagen (Werfen):** Einführung in die ROTEM Technologie, Demonstration der Handhabung, Dateninterpretation;
2. **ROTEM advanced (Werfen):** Hands-on Simulation von Fallbeispielen, einschließlich therapeutischer Interventionen und gemeinsamer Dateninterpretation.
3. **QUANTRA (Keller Medical):** Vorstellung der Technologie Sonorheometrie, der Parameter (u.a. PCS Plättchenpotenzial) sowie der Ergebnisanzeige, Demonstration von Handhabung, Diskussion von Beispielen
4. **TEG advanced (Haemonetics):** Hands-on Simulation von Fallbeispielen, einschließlich therapeutischer Interventionen und gemeinsamer Dateninterpretation.
5. **Clotpro (Enicor):** Hands-on Simulation von Fallbeispielen, einschließlich therapeutischer Interventionen und gemeinsamer Dateninterpretation
6. **Multiplate (Roche):** Hands-on Simulation von Fallbeispielen, einschließlich therapeutischer Interventionen und gemeinsamer Dateninterpretation

Jede Station dauert 10 min zur allgemeinen Propädeutik und wird nacheinander durchlaufen, danach folgen ein bis 2 Fallbeispiele zur praktischen Anwendung an realen und entsprechend veränderten Blutanalysaten. Danach stehen die Firmen zu ausführlichen Gesprächen bereit.

**2. Leukozytendepletionsfilter und QS in der MAT      Leitung: Dr. Seyfried, Dr. Gürtler**

Der Workshop bietet die Möglichkeit, den Einsatz der Leukozytendepletionsfilter im Rahmen der maschinellen Autotransfusion sowie die QS-Maßnahmen für die MAT kennen zu lernen. Verfallene Blutkonserven werden zur Simulation verwendet werden, Handschuhe, und Hygieneabfälle werden gestellt. Es werden verschiedene Anbieter und Gerätevariationen anwesend sein:

1. **Cell Saver, Electa, Cardio/Ortopad (Haemonetics)**
2. **Xtra, (Sorin/Livanova)**
3. **CATSmart, (Fresenius)**
3. **Autolog, (Medtronic)**

Jede Station dauert 15 min und wird nacheinander durchlaufen, so dass an allen Stationen nacheinander teilgenommen werden können. Danach stehen die Firmen zu ausführlichen Gesprächen bereit.

Kosten pro Workshop: 30.- Euro – Anmeldung erforderlich



# IAKH

INTERDISZIPLINÄRE ARBEITSGEMEINSCHAFT  
FÜR KLINISCHE HÄMOTHERAPIE

**9:30-10:00** Kaffeepause mit Besuch der Industrierausstellung

---

## **Sitzung 4: Interdisziplinäre Hämotherapie in der Hämatonkologie**

**Vorsitz: B. Alt-Epping, Heidelberg – T. Bakchoul, Tübingen**

- 10:00 - 10:20 Uhr Epo, Eisen oder EKs für die Myelodysplasie H. Greinix, Graz (Video)
- 10:30 - 10:50 Uhr Transfusionstrigger in der Palliativmedizin F. Fischer, Ludwigshafen
- 11: 00 – 11:20 Uhr Management von Transfusion-refraktären Patienten T. Bakchoul, Tübingen
- 11:00 – 12: 15 Uhr **Mittagessen**

## **Sitzung 5: Hämostaseologie: Hämostaseologisches Organ – Leber und Knochenmark**

**Vorsitz: B. Pötzsch, Bonn; C. Weber, Hamburg**

- 12:20 – 12:40 Uhr Therapie mit Gerinnungsfaktoren, PPSB und Fibrinogen: Dosis, Verteilungsraum, Halbwertszeiten, Bedeutung der Akute-Phase-Reaktion I. Pekrul, München
- 12:50 - 13:10 Uhr Tumore und Thrombosen-Mechanismen, Prophylaxe und Therapie F. Langer, Hamburg
- 13.20 – 13.40 Uhr Tranexamsäure bei nichtkardiologischen Operationen H. Lier, Köln
- 

13: 50- 14:10 Uhr AWMF Leitlinie PPH 2021 H. Lier, Köln

**14:20-14:40 Uhr** Nachtrag vom Vortag:  
Monitoring des EK-Verbrauchs anhand der  
Absolutzahlen und des Quotienten EKs/CM-Punkte T. Rünz, Sindelfingen

**Kaffeepause. 15:00-15:15**



# IAKH

INTERDISZIPLINÄRE ARBEITSGEMEINSCHAFT  
FÜR KLINISCHE HÄMOTHERAPIE

## Sitzung 6: Autologe Hämotherapie, MAT in der Onkochirurgie

**Vorsitz:** T. Seyfried, Potsdam – E. Schlegel, Karlsruhe

**15:15-15:20 Uhr**      **Einführung:** MAT in der Onko-Chirurgie      T. Frietsch, Mannheim

**15:20-15:40 Uhr**

Pro-Con Debatte 1 : **Is Cell Salvage safe for cancer surgery?**

Diese Sitzung findet in englisch statt.

---

Pro-	J. Waters, Pittsburg PA, USA	10 min (per Videoübertragung aus USA)
Contra-	T. Seyfried, Potsdam	10 min

**15:45-16:05 Uhr**

Pro-Con Debatte 2: **Warum haben Transfusionsempfänger andere Blutgruppen als Blutspender?!**

---

Pro-	G. Dietrich, Eggenfelden	10 min
Contra-	P. Schlenke, Graz	10 min (per Videoübertragung)

---

**Ca. 16:15 Uhr**      **Ausgabe der Teilnehmerbescheinigungen**

**im Anschluss IAKH-Mitgliederversammlung**