

# IA KH

INTERDISZIPLINÄRE ARBEITSGEMEINSCHAFT  
FÜR KLINISCHE HÄMOTHERAPIE

# Ludwigshafener Transfusionsgespräche

22. - 23. März 2019

---

PROGRAMM

 **BG Klinik**  
Berufsgenossenschaftliche  
Unfallklinik Ludwigshafen

**Tagungsort:** Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik  
Ludwig-Guttman-Straße 13  
67071 Ludwigshafen  
Dr. Erwin-Radek-Saal - Hörsaal

**Veranstalter:** IAKH e.V.

**Organisation:** KONGKRET – Ulrike Götz  
Falkenweg 7  
97204 Höchberg  
Tel: (0931) 29 95 263  
office@kongkret.de

**Anmeldung:** [www.kongkret.de/veranstaltungstermine](http://www.kongkret.de/veranstaltungstermine)

*Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine vorläufige Anmeldebestätigung. Ihre Anmeldung wird nach Zahlungseingang verbindlich.*

**Teilnehmergebühren:** 70.- Euro für Mitglieder der IAKH  
80.- Euro für Nichtmitglieder  
40.- Euro Abendessen  
200.- Euro Simulationsworkshop für Mitglieder  
350.- Euro Simulationsworkshop für Nichtmitglieder

*In den Teilnehmergebühren ist die Tagesverpflegung an beiden Tagen enthalten.  
Die Zahlung vor Ort ist nur in **bar** möglich!*

**Zertifizierung:** Die Zertifizierung bei der Landesärztekammer Rheinland-Pfalz ist beantragt.

---

22. März 2019  
FREITAG

## IAKH Jahrestagung 2019

14.00 Uhr Begrüßung  
Prof. T. Frietsch & Prof. M. Spannagl

Verleihung Ehrenmitgliedschaft Prof. Dr. J. Erhard  
Laudatio: Prof. Moosdorf

### 1. Sitzung: Neues aus der interdisziplinären Hämotherapie- Publikationen, Leitlinien

Vorsitz: P. Schlenke, Graz & A. Humpe, München

14.45 - 15.05 Uhr Literatur IAKH online first- 10 bedeutsamste Pub-  
likationen aus der Transfusionsmedizin und prakti-  
schen Hämotherapie 2018/2019  
P. Meybohm, Frankfurt

15.15 - 15.45 Uhr AWMF S2/3 Leitlinie Postpartale Hämorrhagie  
D. Schlembach, Berlin

15.55 - 16.25 Uhr AWMF S3 Leitlinie Anämie  
C. v. Heymann, Berlin

16.35 - 16.50 Uhr

**Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**

## 2. Sitzung: Richtlinienumsetzung, Qualitätssicherung, Anwendungssicherheit, Hilfestellungen der IAKH

Vorsitz: B. Fleiter, Mönchengladbach & F. Stichling, Mannheim

16.50 - 17.20 Uhr	Erfahrungsbericht - Hämotherapie simuliert - geht das? Th. Frietsch, Mannheim
17.30 - 18.00 Uhr	MAT - Diskussion zur Qualitätssicherung - geht's noch? G. Dietrich, Eggenfelden
18.10 - 18.40 Uhr	Peer Review Hämotherapie - läuft's? M. Felsenstein, Stuttgart
18.50 - 19.20 Uhr	Blutgruppenlabor bei Schwangeren und Neugeborenen G. Wittmann, München
gegen 19.30 Uhr	Ende des 1. Kongresstages

20.00 Uhr                      Gemeinsames Abendessen im  
Gasthaus „Landhaus“

## Verleihung des Förderpreises der IAKH

Dinnervortrag                      Erste Ergebnisse der randomisierten Studie zur  
Sicherheit der intravenösen Eisentherapie

# 23. März 2019

SAMSTAG

## 3. Sitzung: Interdisziplinäre Hämotherapie in der Pädiatrie / Neonatologie

Vorsitz: R. Moosdorf, Marburg & M. Waitz, Gießen

- |                   |   |
|-------------------|---|
| 09.30 - 09.50 Uhr | Patient Blood Management -<br>Besonderheiten der Hämotherapie im Kindesalter<br>E. Wittenmeier, Mainz |
| 10.00 - 10.20 Uhr | Indikation für Frischplasma -<br>Früh- & Neugeborene versus Erwachsene<br>L. Lier, Köln               |
| 10.30 - 10.50 Uhr | Anämie in der Gravidität und Postpartum<br>M. Baumann, Bern   |

11.00 - 11.20 Uhr

**Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**

## 4. Sitzung: Hämostaseologie: Hämostasologisches Organ - Plazenta

Vorsitz: B. Pötzsch, Bonn & M. Kühnert, Marburg

- |                   |   |
|-------------------|---|
| 11.20 - 11.40 Uhr | Physiologie der Schwangerschaftshämostase<br>M. Kühnert, Marburg                      |
| 11.50 - 12.10 Uhr | Gerinnungsmanagement der PPH<br>D. Tsakiris, Basel                                    |
| 12.20 - 12.40 Uhr | Neue Hämophiliepräparate, Faktorenkonzentrate<br>und Antidote<br>M. Spannagl, München |

Veranstaltungstag: 23. März 2019

# 23. März 2019

SAMSTAG

13.00 - 14.00 Uhr

## Mittagspause und Lunchsymposium

Contra „Tranexamsäure ins Trinkwasser“

H. Lier, Köln

Pro „Tranexamsäure ins Trinkwasser“

P. Möhnle, München

## 5. Sitzung: Transfusionssicherheit, Patient-Blood-Management Vorsitz: A. Opitz, Bad Kreuznach

- |                   |  |
|-------------------|--|
| 14.40 - 15.00 Uhr | Blutprodukteversorgung in kritischen Situationen<br>H. Hoch, Bonn  |
| 15.10 - 15.30 Uhr | Erythrozytenvolumenverlust statt Transfusionswahrscheinlichkeit<br>... ein weiterer Schritt zur Individualisierung des perioperativen Erythrozytenkonzentratbedarfs<br>T. Rünz, Sindelfingen |
| 15.40 - 16.00 Uhr | Digitale TFG-konforme Chargendokumentation von Plasmaderivaten im Krankenhaus<br>G. Weber, Bad Nauheim   |
| 15.40 - 16.00 Uhr | PBM konsentzierte Ergebnisse der Konsensuskonferenz<br>M. Müller, Frankfurt  |

16.30 Uhr

**Ausgabe der Teilnehmerbescheinigung**  
Im Anschluss: IAKH-Mitgliederversammlung

# Referenten & Vorsitzende

**PD Dr. M. Baumann**

Inselspital Bern, Institut für Frauenheilkunde

**Prof. Dr. G. Dietrich**

Rottal-Inn-Kliniken, Eggenfelden

**Dr. M. Felsenstein**

Stuttgart

**Dr. B. Fleiter**

Labor Mönchengladbach, MVZ Dr. Stein und Kollegen, Mönchengladbach

**Prof. Dr. Th. Frietsch**

Diakonissenkrankenhaus Mannheim, Mannheim

**Dr. K. Görlinger**

TEM International GmbH, München

**Dr. J. Gröschel**

BG-Unfallklinik Ludwigshafen

**Prof. Dr. med. C. von Heymann**

Klinik für Anästhesie, Intensivmedizin, Notfallmedizin und Schmerztherapie, Vivantes Klinikum im Friedrichshain, Berlin

**Dr. H. Hoch**

Institut für Experimentelle Hämatologie und Transfusionsmedizin, Universitätsklinikum Bonn, Bonn

**Prof. Dr. A. Humpe**

Abteilung für Transfusionsmedizin, Zelltherapeutika und Hämostaseologie, LMU München

**Dr. H. Lier**

Uniklinik Köln, Bereich Thoraxchirurgie, Gefäßchirurgie, Urologie, Köln

**Prof. Dr. M. Kühnert**

Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Standort Marburg, Baldingerstraße, Marburg

**Prof. Dr. P. Meybohm**

Universitätsklinikum Frankfurt, Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie, Frankfurt

**Dr. P. Möhnle**

Hämophiliezentrum und hämostaseologisches Speziallabor Abt. für Transfusionsmedizin, Zelltherapeutika & Hämostaseologie, München

**Prof. Dr. R. Moosdorf**

Klinikum der Philipps-Universität Marburg, Marburg

**Dr. M. M. Müller**

Institut für Transfusionsmedizin, Universität Frankfurt, Frankfurt

**Dr. A. Opitz**

Blutspendedienst Rheinland-Pfalz und Saarland gGmbH, Bad Kreuznach

**Prof. Dr. B. Pötzsch**

Institut für Experimentelle Hämatologie und Transfusionsmedizin, Universitätsklinikum Bonn, Bonn

**Dr. med. T. Rünz**

Institut für Laboratoriums-, Transfusionsmedizin und Mikrobiologie, Fachabteilung für Hygiene und Infektionsprävention, Sindelfingen

**PD Dr. D. Schlembach**

Klinik für Geburtsmedizin, Klinikum Neukölln, Berlin

**Prof. Dr. P. Schlenke**

Graz

**Prof. M. Spannagl**

Abt. für Transfusionsmedizin und Hämostaseologie, Klinikum LMU, München

**Dr. F. Stichling**

DRK BSD Baden-Württemberg-Hessen gGmbH, Mannheim

**Prof. Dr. D. Tsakiris**

Universitätsspital Basel, Diagnostische Hämatologie, Basel

**Dr. M. Waitz**

Zentrum für Kinderheilkunde und Jugendmedizin, Abt. Allgemeine Pädiatrie und Neonatologie, Gießen

**Dr. G. Weber**

Abt. für Anästhesie und Intensivmedizin, Gesundheitszentrum Wetterau gGmbH, Bad Nauheim

**PD Dr. E. Wittenmeier**

Universitätsmedizin, Klinik für Anästhesiologie, Mainz

**Dr. G. Wittmann**

Abt. für Transfusionsmedizin und Hämostaseologie, Klinikum Großhadern, München

**Dr. G. Wittenberg**

BG-Unfallklinik Ludwigshafen, Abteilung für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie, Ludwigshafen



Sponsoring: 1.500 €



Sponsoring: 1.500 €



Sponsoring: 1.500 €



Sponsoring: 1.500 €



Sponsoring: 1.000 €

PHARMACOSMOS



Sponsoring: 1.000 €



Sponsoring: 1.000 €

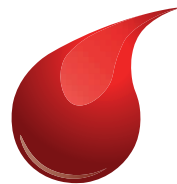
Novo Nordisk Pharma GmbH: 500 €

## VERANSTALTUNGSORT

BG Klinik Ludwigshafen  
Dr. Erwin Radek-Saal (Hörsaal)  
Ludwig-Guttman-Straße 13  
67071 Ludwigshafen

## AUSKUNFT UND ORGANISATION

IAKH Sekretariat  
Ulrike Götz  
sekretariat@iakh.de  
www.iakh.de



# I A K H

INTERDISZIPLINÄRE ARBEITSGEMEINSCHAFT  
FÜR KLINISCHE HÄMOTHERAPIE