



# KlinStrucMed

## Projektvorstellungstag

14 März 2019

MHH, J2, Hörsaal C

---



## 14. März 2019

### Begrüßung

9:00 - 9:10

Prof. Karin Weissenborn und Prof. Markus Cornberg  
*Wissenschaftliche Koordinatoren des KlinStrucMed Programms*

### Session 1

9:10 - 10:25

**Georg Behrens** (Alexandra Jablonka)

9:10-9:25

*Chronische Lungenerkrankungen bei HIV Infizierten Patienten*

**Martin Böhne** (Nils Dennhardt, Stephan Immenschuh, Alexander Horke, Faikah Güler)

9:25-9:40

*Einfluss des „Patient Blood Managements“ bei Kinder-Herz-Operationen auf die postoperative Nierenfunktion*

**Markus Cornberg** (Karsten Hiller, Frank Pessler)

9:40-9:55

*Analyse des Metaboloms bei Patienten mit chronischer Hepatitis C vor und nach Interferon-freier antiviraler Therapie*

**Faikah Güler** (Stephan Immenschuh, Igor Tudorache, Andreas Leffler, Wilfried Gwinner)

9:55-10:10

*Einfluss von Blutkonserven auf die Nierenfunktion nach Lungentransplantation und Herz-OP*

**Benjamin Maasoumy** (Bernhard Meyer, Markus Cornberg)

10:10-10:25

*Nutzen und Grenzen von transjugulären intrahepatischen portosystemischen Shunts bei PatientInnen mit Leberzirrhose und Aszites*

### Pause

10:25- 10:40

**Session 2**

**10:40-11:55**

**Anette Melk** (*Jeannine von der Born*)

**10:40-10:55**

*Diastolische Funktionsparameter und kardiovaskuläres Risikoprofil bei Schulkindern vor und nach Teilnahme an einem schulischen Bewegungsprogramm*

**Karen M. Olsson** (*Kai Kahl, Marius M. Hoeper*)

**10:55-11:10**

*Psychische Erkrankungen und Lebensqualität bei Patienten mit pulmonal arterieller Hypertonie (PEPPAH-Studie)*

**Mohamed Omar** (*Marco Haertlé, Maximilian Schieck*)

**11:10-11:25**

*Die Rolle von Einzelnukleotid-Polymorphismus (SNPs) im Rahmen von periprothetischen Infekten*

**Kathrin Seidemann** (*Torsten Kaussen, Philipp Beerbaum, Martin Böhne, Dietmar Böhlig*)

**11:25-11:40**

*Evaluation von D-Laktat und Citrullin als Biomarker zur Früherkennung des Übergangs von intra-abdomineller Hypertonie (IAH) zum Abdominellen Kompartmentsyndrom (ACS)*

**Mittagspause**

**11:40-12:40**

**Session 3**

**12:40-13:55**

**Thomas Skripuletz** (*Roland Jacobs, Stefan Gingele*)

**12:40-12:55**

*Analyse von klinischer Effektivität und Entzündungsparametern von Patienten mit Multipler Sklerose unter CD20-Antikörper Therapie*

**Frauke Stanke** (Sibylle Junge, Anna-Maria Dittrich)

**12:55-13:10**

*Beurteilung der Abhängigkeit des Schweregrades des klinischen Verlaufs der Mukoviszidose von der durch modifizierende Gene der Mukoviszidose vermittelten genetischen Prädisposition*

**Richard Taubert** (Danny Jonigk)

**13:10-13:25**

*Klinische, histopathologische und immunologische Charakterisierung der chronisch antikörper-vermittelten Abstoßung nach Lebertransplantation*

**Georg Warnecke** (Felix Fleissner, Issam Ismail)

**13:25-13:40**

*Einfluss der intraoperativen Ischämie auf das Outcome nach kardialer Rre-Bypassoperation*

**Ruthild Weber** (Susanne Petri, Alma Osmanovic, Manuela Gehring)

**13:40-13:55**

*Identifikation und klinische Translation Genetischer Risikofaktoren der amyotrophen Lateralsklerose(ALS)-Eine klinisch genetische Schnittstellen Studie*

**Pause**

**13:55-14:10**

**Session 4**

**14:10-15:25**

**Bettina Wedi** (Vivien Schacht)

**14:10- 14:25**

*Entwicklung eines diagnostisches Algorithmus basierend auf einem in situ Mapping für die differentialdiagnostische Abgrenzung von Druckurtikaria, chronischer spontaner Urtikaria und Urtikariavaskulitis*

**Karin Weissenborn** (Bernhard Schmidt)

**14:25-14:40**

*Nierenversagen nach Kontrastmittelgabe – Konsequenz oder Koinzidenz?*

**Emmanouil Liidakis** (Olaf Krause, Christian Macke)

**14:40-14:55**

*Orthogeriatrisches Komanagement von proximalen Femurfrakturen an einer deutschen Universitätsklinik.*

**Hans Worthmann** (Lukas Hinken, Hannelore Ehrenreich)

**14:55–15:10**

*NMDA-Rezeptor1-Antikörper-Seropositivität im Langzeitverlauf bei Patienten nach kardiologischer Klappenintervention oder kardiochirurgischer OP: Assoziation mit chronischem Stress und neuropsychiatrischem Outcome*

**Hans Worthmann** (Maria Gabriel, Jan Schmitto, Karin Weissenborn)

**15:10–15:25**

*Mikroembolien im Transkraniellen Doppler bei Patienten mit linksventrikulärem Unterstützungssystem - Single Center Studie an HeartMate 3 und HeartWare-Trägern*

**Pause**

**15:25 – 15:40**

**Session 5**

**15:40-16:40**

**Tanja Zimmermann** (Brigitte Schlegelberger, Josefine Fischer-Jacobs)

**15:40-15:55**

*Einflussfaktoren auf psychischen Distress bei Personen mit hereditären Tumordispositionssyndromen und ihren Angehörigen (gemeinsamGEN)*

**Ralph Gaulke** (Torsten Witte, Ulrich Wiebking)

**15:55-16:10**

*Klinische Ergebnisse und volkswirtschaftliche Folgen der Gelenkversteifung des Subtalar- und Chopartgelenkes (= Triplearthrodese) bei Bindegewebschwäche und nach Trauma*

**Ralph Gaulke** (Marcel Winkelmann)

**16:10-16:25**

*Klinische und radiologischer Outcome nach Resektionsinterpositionsarthroplastik mit Polylactid-Scaffolds (RegJoints(C)) bei fortgeschrittener Rhizarthrose*

**Friederike Weidemann** (Ralph Gaulke, Torsten Witte)

**16:25-16:40**

*Outcome nach Außenbandplastik nach Broström-Gould bei  
chronischer Instabilität*

**Abschlusswort**

**16:40 – 16:50**

Prof. Karin Weissenborn und Prof. Markus Cornberg

## Wissenschaftliche Koordinatoren

**Prof. Markus Cornberg**

Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie

Tel. 0511-532-6821

Email: [Cornberg.Markus@mh-hannover.de](mailto:Cornberg.Markus@mh-hannover.de)

**Prof. Karin Weissenborn**

Klinik für Neurologie

Tel. 0511-532-2339

Email: [Weissenborn.Karin@mh-hannover.de](mailto:Weissenborn.Karin@mh-hannover.de)

## Programm Management

**Dr. Anna Stępczyńska-Bachmann**

Programm Management des KlinStrucMed Programms

Tel. 0511-532-6811

Email: [Stepczynska-Bachmann.Anna@mh-hannover.de](mailto:Stepczynska-Bachmann.Anna@mh-hannover.de)

**Dr. Susanne Kruse**

Koordination HBRS

Tel. 0511-532-9844

Email: [Kruse.Susanne@mh-hannover.de](mailto:Kruse.Susanne@mh-hannover.de)

[www.mh-hannover.de/hbrs.html](http://www.mh-hannover.de/hbrs.html)