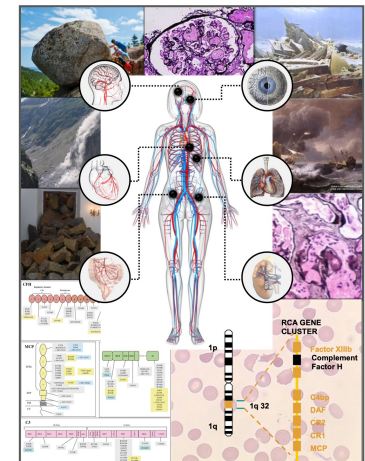


Mit freundlicher Unterstützung von :



Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen

### Aktuelle Probleme bei der Diagnostik und Therapie von aHUS – Komplement und Humangenetik



Die Zertifizierung der Veranstaltung ist bei der Ärztekammer  
Niedersachsen beantragt.

Veranstalter / Organisation :  **MedWiss** GmbH

8:30 h  
10.04.2021  
MHH – Online Symposium

Sehr geehrte Damen und Herren,  
Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die thrombotische Mikroangiopathie und das atypische hämolytisch-urämische Syndrom (aHUS) sind nach wie vor eine diagnostische und therapeutische Herausforderung. Die Komplexität des Komplementsystems einerseits und die vielfältigen klinischen Manifestationen der Erkrankung fordern einen offenen klinischen Blick und die pathophysiologischen Kenntnisse. Zusätzlich ist in den letzten Jahren eine komplexe Genetik der Erkrankung dazugekommen. Die für eine reflektierte Therapie notwendige genetische Analyse umfasst ein breites Spektrum von unschuldigen Polymorphismen bis zu gefährlichen Mutationen.

Wir konnten für unsere Veranstaltung im April erfahrene ReferentInnen für diese Thematik gewinnen. Alle sind auf ihrem jeweiligen Gebiet ausgewiesene ExpertInnen und werden uns auf den aktuellen Stand der Diskussion bringen. Ich freue mich auf ein interessantes und spannendes Symposium mit der Diskussion der aktuellen Probleme in der Klinik, der Pathophysiologie, und vor allem der Genetik des aHUS.

Wir hoffen mit Ihnen gemeinsam auf interessante Vorträge und Diskussionen.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Hermann Haller

## Aktuelle Probleme bei der Diagnostik und Therapie von aHUS - Komplement und Humangenetik 10.04.2021 MHH, Online Symposium

### 8:30 h **TMA – nach wie vor eine Herausforderung**

Prof. Dr. Hermann Haller  
Dr. Jessica Kaufeld  
Medizinische Hochschule Hannover  
Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen

### 9:00 h **Molekulare Mechanismen von Komplement Erkrankungen – was ist diagnostisch machbar ?**

PD Dr. Christoph Schmidt  
Universitätsklinikum Ulm  
Institut für Naturheilkunde und Klinische Pharmakologie

### 9:45 h **Komplexität der humangenetischen Analyse bei TMA**

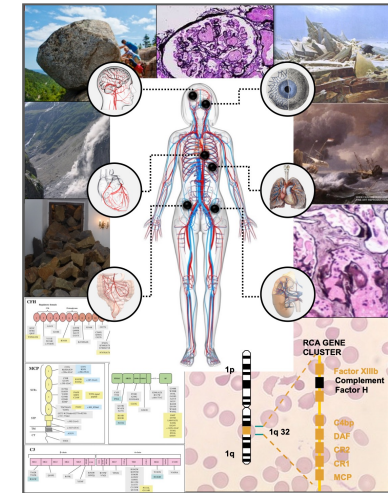
Prof. Dr. Carsten Bergmann  
Medizinische Genetik Mainz, Limbach Genetics

### 10:30 h **Klinische Probleme in der Diagnostik aHUS**

Prof. Dr. Jan Menne  
Siloah Krankenhaus, Hannover  
Klinik für Nephrologie, Angiologie und Rheumatologie

### 11:00 h **Probleme der Therapieindikation – Dauer der Therapie**

Roundtable Diskussion



Ihre kostenlose Anmeldung ist notwendig unter :

[www.medwissgmbh.de/veranstaltungen.php](http://www.medwissgmbh.de/veranstaltungen.php)

Danach erhalten Sie eine Anleitung zur Registrierung des Online Webinar Symposiums auf der Zoom-Plattform, weitere Informationen sowie eine Bestätigungs-E-Mail.

Wir empfehlen Ihre Einwahl mindestens 10-15 Minuten vor Beginn der Veranstaltung.

Anmeldeschluss 09.04.2021 – 12:00 Uhr

