



gemeinsam  
innovativ  
kompetent

### Anmeldung

Bitte melden Sie sich an bis **7. Mai 2023**:  
[www.kssg.ch/thrombotische-mikroangiopathie](http://www.kssg.ch/thrombotische-mikroangiopathie)



### Kosten

Die Teilnahme ist kostenlos.

### Kontakt

**Kantonsspital St. Gallen**  
**Klinik für Medizinische Onkologie**  
**und Hämatologie**

Svenja Bischof  
Rorschacher Strasse 95  
CH-9007 St. Gallen

Tel. +41 71 494 27 52  
[events.onkologie@kssg.ch](mailto:events.onkologie@kssg.ch)  
[www.kssg.ch/onkologie](http://www.kssg.ch/onkologie)

### Credits

Bei folgenden Fachgesellschaft sind Credits beantragt.  
Schweiz. Gesellschaft für:

- Nephrologie (SGN-SSN)
- Gynäkologie und Geburtshilfe (SGGG)
- Hämatologie (SGH-SSH)
- Medizinische Onkologie (SGMO)
- Intensivmedizin (SGI-SSMI-SSMI)
- Allgemeine Innere Medizin (SGAIM)
- Notfall- und Rettungsmedizin (SGNOR)

### Anfahrt

[www.kssg.ch/anreise](http://www.kssg.ch/anreise)

# Interdisziplinäres Update zur thrombotischen Mikroangiopathie

Klinik für Medizinische Onkologie und Hämatologie  
Klinik für Nephrologie und Transplantationsmedizin



**Kantonsspital**  
**St. Gallen**



Donnerstag, 11. Mai 2023  
16:00 – 19:00 Uhr

Kantonsspital St. Gallen  
Zentraler Hörsaal, Haus 21

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen

Die Thrombotischen Mikroangiopathien (TMA) sind seltene, lebensbedrohliche Erkrankungen. Der Begriff TMA beschreibt eine ätiologisch heterogene Gruppe von Erkrankungen und tritt in unterschiedlichen Spielformen in verschiedenen Fachgebieten auf.

Nach Änderungen in der Klassifikation und Diagnostik hat sich in den letzten Jahren erfreulicherweise auch in den Therapiemöglichkeiten viel getan. Auf jeden Fall viel Stoff für einen abwechslungsreichen Nachmittag.

Wir freuen uns auf spannende Beiträge mit lebhaften Diskussionen.

Freundliche Grüsse

**Dr. Isabelle Binet**

Leitende Ärztin  
Klinik für Nephrologie und Transplantations-  
medizin, Kantonsspital St.Gallen

**Dr. Thomas Lehmann**

Leitender Arzt  
Klinik für Medizinische Onkologie und  
Hämatologie, Kantonsspital St.Gallen

**Prof. Dr. Uyen Huynh-Do**

Leitende Ärztin  
für Nephrologie und Hypertonie,  
Universitätsspital Bern

**Dr. Beatrice Drexler**

Kaderärztin  
Klinik für Hämatologie,  
Universitätsspital Basel

**Prof. Dr. Dr. Phil Dominik Schneidawind**

Leitender Arzt  
Klinik für Medizinische Onkologie und  
Hämatologie, Universitätsspital Zürich

**Programm**

<b>16:00 Uhr</b>	<b>Begrüssung, Vorstellung der Referenten und Dank an Sponsoren</b> Dr. Thomas Lehmann Dr. Isabelle Binet
<b>16:05 Uhr</b>	<b>Complement mediated diseases- overview</b> Prof. Dr. Uyen Huynh-Do
<b>16:35 Uhr</b>	<b>Next Generation Complement Inhibition</b> Dr. Beatrice Drexler
<b>17:05 Uhr</b>	<b>Pause</b>
<b>17:20 Uhr</b>	<b>TMA after HSCT</b> Prof. Dr. Dr. Phil Dominik Schneidawind
<b>17:50 Uhr</b>	<b>Out of complement inhibition</b> Dr. Isabelle Binet
<b>18:20 Uhr</b>	<b>Panel Discussion</b>
<b>Ab 18:45 Uhr</b>	<b>Apéro Riche</b>