

VORTRAGENDE

Priv.-Doz. Dr. Friederike Braulke

Geschäftsführerin des G-CCC,
Sprecherin des Onkologischen Zentrums im Universitäts-
Krebszentrum Göttingen der UMG

Prof. Dr. Christof Kramm

Ärztlicher Leiter Abteilung Pädiatrische Hämatologie und
Onkologie der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, UMG

Priv.-Doz. Dr. Vesna Malinova

Oberärztin der Klinik für Neurochirurgie, UMG

Priv.-Doz. Dr. Yasmin Mehraein

Ärztliche Leitung des Zentrums für Familiären Brust- und
Eierstockkrebs der UMG,
Institut für Humangenetik, UMG

Prof. Dr. Stefan Rieken

Sprecher des G-CCC,
Direktor der Klinik für Strahlentherapie und Radio-
onkologie, UMG

Prof. Dr. Günter Schneider

Schwerpunktleiter Translationale Forschung der Klinik für
Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie, UMG

Prof. Dr. Philipp Ströbel

Direktor des Instituts für Pathologie, UMG

Dr. Hannes Treiber

Funktionsoberarzt der Klinik für Hämatologie und Medizini-
sche Onkologie, UMG

Priv.-Doz. Dr. Annemarie Uhlig

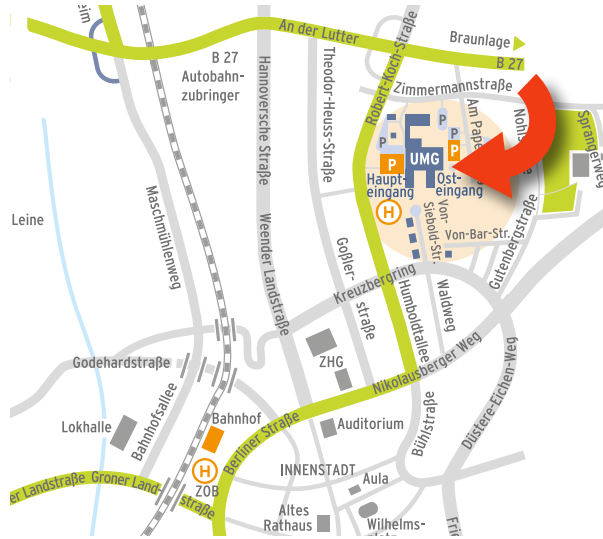
Assistenzärztin der Klinik für Urologie, UMG

MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG VON

(Stand 10/2023)



ALLGEMEINE HINWEISE



Hörsaal 542

Universitätsmedizin Göttingen
Robert-Koch-Straße 40, 37075 Göttingen

VERANSTALTER

Universitätsmedizin Göttingen (UMG)
Universitätskrebzentrum Göttingen
Von-Bar-Straße 2/4, 37075 Göttingen
Telefon (0551) 39-68020

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. Stefan Rieken

Sprecher des G-CCC,
Direktor der Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, UMG

Priv.-Doz. Dr. Friederike Braulke

Geschäftsführerin des G-CCC,
Sprecherin des Onkologischen Zentrums im Universitätskreb-
zentrum Göttingen der UMG

ZERTIFIZIERUNG

Die Veranstaltung ist von der Ärztekammer Niedersachsen mit 3
Fortbildungspunkten (Kategorie A) zertifiziert.

UMG 8/2023 | Foto: UMG

UNIVERSITÄTSMEDIZIN
GÖTTINGEN **UMG**

Universitätsmedizin Göttingen, Georg-August-Universität, Stiftung Öffentlichen
Rechts Robert-Koch-Straße 40, 37075 Göttingen, www.umg.eu



Neues aus dem Universitätskrebzentrum
Göttingen für Ärzt*innen,
Studierende und Interessierte

IV. WINTERSYMPOSIUM DES G-CCC



Mittwoch, 11. Oktober 2023

15:30 bis 19:00 Uhr

Hörsaal 542
Universitätsmedizin Göttingen



GRUSSWORT

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

wir laden Sie sehr herzlich zum bereits IV. Wintersymposium für seltene Tumorerkrankungen des UniversitätsKrebszentrums Göttingen ein. In kompakter Form präsentieren Ihnen Expert*innen des UniversitätsKrebszentrums Göttingen verschiedene Aspekte moderner diagnostischer und therapeutischer Möglichkeiten sowie aktuelle Studienergebnisse bei seltenen Krebserkrankungen des Kindes- und Erwachsenenalters.

Gerne möchten wir die im vergangenen Jahr eingeführte Session zum Thema „Personalisierte Medizin“ auch in diesem Jahr fortführen. Neben der Vorstellung des Zentrums für personalisierte Medizin erfahren Sie mehr über die Bedeutung von funktionellen Daten in der personalisierten Medizin.

Wir freuen uns, Sie im Oktober in der Universitätsmedizin Göttingen begrüßen zu dürfen und hoffen auf einen regen Austausch mit Ihnen.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Stefan Rieken
Sprecher des UniversitätsKrebszentrums Göttingen

Priv.-Doz. Dr. Friederike Braulke
Geschäftsführerin des UniversitätsKrebszentrums Göttingen



PROGRAMM

SESSION I Vorsitz: Prof. Dr. Stefan Rieken

15:30 **Begrüßung**
Prof. Dr. Stefan Rieken

15:40 **Update Nierenzellkarzinom**
Priv.-Doz. Dr. Annemarie Uhlig

16:00 **Familiärer Brust- und Eierstockkrebs**
Priv.-Doz. Dr. Yasmin Mehraein

16:20 **Kaffee-Pause**

SESSION II Vorsitz: Priv.-Doz. Dr. Friederike Braulke

17:00 **ZNS-Lymphome**
Dr. Hannes Treiber

17:20 **Tumoren des Kindesalters**
Prof. Dr. Christof Kramm

17:40 **Operative Strategien zur funktionserhaltenden
Tumorresektion von niedriggradigen Gliomen**
Dr. Vesna Malinova

18:00 **Pause**

SESSION III Vorsitz: Prof. Dr. Philipp Ströbel

18:10 **Was ist das Zentrum für personalisierte
Medizin?**

Prof. Dr. Philipp Ströbel

18:30 **Funktionelle Daten in der personalisierten
Medizin**

Prof. Dr. Günter Schneider

18:50 **Zusammenfassung**
Priv.-Doz. Dr. Friederike Braulke

19:00 Ende der Veranstaltung