HINWEISE ZUR ORGANISATION

VERANSTALTUNGSORT

Universitätsklinikum Göttingen, HS 55 Robert-Koch-Str. 40, 37075 Göttingen

VERANSTALTER

Universitätsmedizin Göttingen (UMG) UniversitätsKrebszentrum Göttingen (G-CCC) Von-Bar-Straße 2/4, 37075 Göttingen Telefon 0551 39-68020 gccc.umg.eu

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. Stefan Rieken,

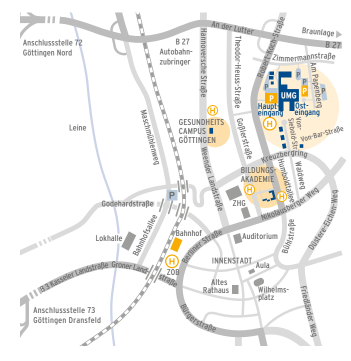
Direktor der Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie & Sprecher des UniversitätsKrebszentrums Göttingen, UMG

Prof. Dr. Friederike Braulke, Geschäftsführerin des UniversitätsKrebszentrums Göttingen, UMG

ZERTIFIZIERUNG

Die Veranstaltung wurde von der Ärztekammer Niedersachsen mit drei Fortbildungspunkten zertifiziert.

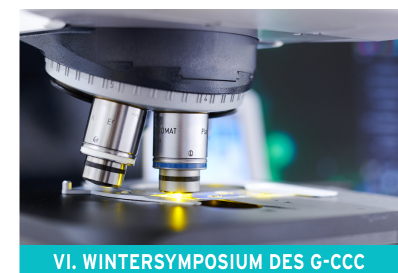
VERANSTALTUNGSORT



HÖRSAAL 55 UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN ROBERT-KOCH-STRASSE 40, 37075 GÖTTINGEN



Neues aus dem UniversitätsKrebszentrum Göttingen für Ärzt*innen, Studierende sowie Interessierte



Mittwoch, 5. November 2025 15:30 bis 18:45 Uhr

Hörsaal 55

Universitätsmedizin Göttingen Robert-Koch-Straße 40, 37075 Göttingen



Wir bedanken uns herzlich bei den folgenden Firmen für die finanzielle Unterstützung dieser Veranstaltung















GRUSSWORT

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

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

Den Auftakt des Symposiums bilden Vorträge zum Pankreaskarzinom und hirneigenen Tumoren, gefolgt von Präsentationen zum T-Zell-Lymphom und Nierenzellkarzinom.

Zu Beginn des zweiten Teils dürfen wir besonders Frau Prof. Dr. Lena Illert willkommen heiβen, die seit Oktober die Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie an der UMG leitet. Frau Prof. Illert spricht zu dem Thema "Molekulare Tumorboards in der Versorgungsrealität".

Zum Abschluss des Symposiums erhalten Sie Updates zur Therapie von Sarkomen und erfahren mehr über die Entschlüsselung neuer Gene für erbliche Tumorerkrankungen mittels Pac-Bio-Genomsequenzierung.

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

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Stefan Rieken

Sprecher des UniversitätsKrebszentrums Göttingen

Prof. Dr. Philipp Ströbel

Stellv. Sprecher des UniversitätsKrebszentrums Göttingen

Prof. Dr. Friederike Braulke

Geschäftsführerin des UniversitätsKrebszentrums Göttingen

PROGRAMM

SESSION I

Vorsitz: Prof. Dr. Phillipp Ströbel

15:30 Begrüβung

Prof. Dr. Phillipp Ströbel

15:35 Pankreaskarzinom

Prof. Dr. Florian Bösch

15:55 Molekulare Diagnostik und neue Therapie-

optionen bei malignen Gliomen Priv-Doz. Dr. Charlotte Flüh

Therapie der peripheren T-Zell-Lymphome

Prof. Dr. Gerald Wulf

16:35 Nierenzellkarzinom

Prof. Dr. Annemarie Uhlig

16:55 Pause

SESSION II

16:15

Vorsitz: Prof. Dr. Friederike Braulke

17:30 Molekulare Tumorboards in der Versorgungs-

realität

Prof. Dr. Lena Illert

17:50 Sarkome

Prof. Dr. Philipp Ströbel

18:10 Entschlüsselung neuer Gene für erbliche

Tumor erkrankungen mittels PacBio-

Genomsequenzierung

Prof. Dr. Bernd Wollnik

18:30 Zusammenfassung

Prof. Dr. Friederike Braulke

18:45 Veranstaltungsende

REFERENTINNEN UND REFERENTEN

Prof. Dr. Friederike Braulke

Geschäftsführerin des G-CCC & Sprecherin des Onkologischen Zentrums im UniversitätsKrebszentrum Göttingen der UMG

Prof. Dr. Florian Bösch

Schwerpunktleiter Transplantations- und Sarkomchirurgie der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie, UMG

Priv.-Doz. Dr. Charlotte Flüh

Oberärztin der Klinik für Neurochirurgie, UMG & Zentrumskoordinatorin des Neuroonkologischen Zentrums im OZ der UMG

Prof. Dr. Lena Illert

Direktorin der Klinik für Hämatologie & Medizinische Onkologie, UMG

Prof. Dr. Phillipp Ströbel

Direktor des Instituts für Pathologie, UMG & stellv. Sprecher des UniversitätsKrebszentrums Göttingen, UMG

Prof. Dr. Annemarie Uhlig

Funktionsoberärztin der Klinik für Urologie, UMG

Prof. Dr. Bernd Wollnik

Direktor des Instituts für Humangenetik, UMG

Prof. Dr. Gerald Wulf

Oberarzt der Klinik für Hämatologie & Medizinische Onkologie, UMG