

ALLGEMEINE HINWEISE

VERANSTALTER

Universitätsmedizin Göttingen (UMG)
UniversitätsKrebszentrum Göttingen
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie
Robert-Koch-Straße 40, 37075 Göttingen

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. Michael Ghadimi
Leitung Sarkomzentrum
Direktor der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und
Kinderchirurgie, UMG

ANMELDUNG

Die Veranstaltung findet als Hybridveranstaltung statt.
Für Ihr leibliches Wohl bei der Präsenzveranstaltung
ist gesorgt. Da nur eine begrenzte Anzahl an Plätzen
vergeben werden kann, melden Sie sich bitte bis zum
09.09.2025 an unter zentrum.sarkome@med.uni-goettingen.de
oder 0551 / 39-67860.

TEILNAHME AM WEBINAR

Für die Onlineteilnahme nutzen Sie bitte den
Zugangslink oder den QR-Code:
<https://uni-goettingen.zoom-x.de/j/65928968137?pwd=I7oZA-lAiQMbbA0hw65qpH9a7wPaajj.1>
Meeting-ID: 659 2896 8137 | Kenncode:
064953



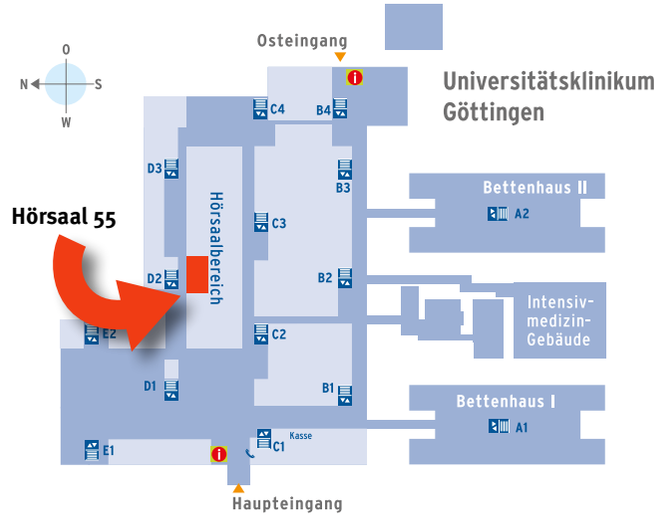
Geben Sie bitte Ihren vollständigen Namen an. Wir lassen
Sie in den virtuellen Raum eintreten.

Alle Infos und den Link zur Veranstaltung finden Sie
auch auf der Homepage des UniversitätsKrebszentrums
Göttingen unter:
gccc.umg.eu

ZERTIFIZIERUNG

Die Zertifizierung der Veranstaltung wurde bei der Ärztekammer
Niedersachsen beantragt.

VERANSTALTUNGSORT



Hörsaal 55

Universitätsmedizin Göttingen
Robert-Koch-Straße 40, 37075 Göttingen

UMG 8/2025 | Foto: unaplash

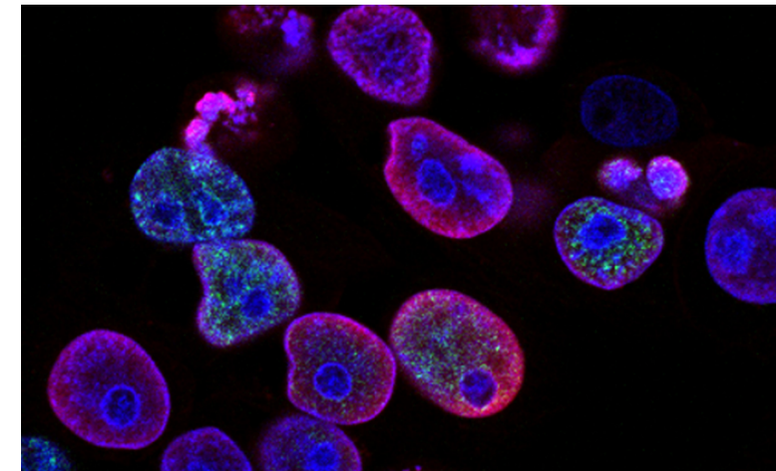
UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN **UMG**

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



Multiprofessionelle Behandlungsschwerpunkte bei Weichgewebesarkomen

Für Ärzt*innen, medizinisches
Fachpersonal und Interessierte



SARKOMSYMPOSIUM 2025

Hybridveranstaltung

Mittwoch, den 10. September 2025
16:00 bis 18:00 Uhr

HÖRSAAL 55 und ONLINE
Robert-Koch-Straße 40, 37075 Göttingen



GRUSSWORT

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie zum diesjährigen Sarkomsymposium des Sarkomzentrums der UMG einladen zu dürfen. Sarkome gehören zu den seltenen und heterogenen Tumorerkrankungen, die Patient*innen, Behandler*innen und das gesamte interdisziplinäre Team vor besondere diagnostische und therapeutische Herausforderungen stellen. Aufgrund der Vielfalt histologischer Subtypen, der komplexen biologischen Eigenschaften und der oft schwierigen Lokalisation erfordern Sarkome eine besonders präzise und individuell abgestimmte Versorgung.

Ziel unserer heutigen Fortbildung ist es, einen kompakten, praxisorientierten Überblick über den aktuellen Stand der Diagnostik und chirurgischen Therapie dieser seltenen Tumoren zu geben. Im Mittelpunkt stehen dabei sowohl die neuesten Entwicklungen in der molekularen Diagnostik als auch die etablierten und innovativen chirurgischen Therapieansätze, die nur im engen Zusammenwirken verschiedener Fachdisziplinen erfolgreich umgesetzt werden können. Dabei möchten wir die gesamte Versorgungskette abbilden - von der initialen Diagnosestellung über die interdisziplinäre Therapieplanung bis hin zur Nachsorge und langfristigen Betreuung der Betroffenen.

Die einzelnen Beiträge spiegeln die Vielfalt und die enge Verzahnung der beteiligten Fachgebiete wider: Diese arbeiten in der modernen Sarkomtherapie Hand in Hand. Unser gemeinsames Ziel bleibt dabei immer die bestmögliche, auf die Bedürfnisse der Patient*innen zugeschnittene Versorgung.

Wir danken allen Referierenden herzlich für ihre Mitwirkung und laden Sie ein, sich aktiv an der Diskussion zu beteiligen.

Im Anschluss dürfen wir zu einem kleinen Imbiss begrüßen.

Ihre

Prof. Dr. Michael Ghadimi

Prof. Dr. Florian Bösch

Dr. Christoph Szuszies

PROGRAMM

- 16:00 **Begrüßung**
Prof. Dr. Michael Ghadimi
- 16:10 **Internistische Therapie: Individualisiert vs. „one drug fits all“**
Dr. Christoph Szuszies
- 16:25 **Molekularpathologische Diagnostik und Molekulares Tumorboard**
Prof. Dr. Philipp Ströbel
- 16:40 **Ablauf und persönliche Implikation der humangenetischen Diagnostik**
Priv.-Doz. Dr. Yasmin Mehraein
- 16:55 **Individuelle chirurgische Strategien zur Optimierung der Radikalität und der Funktionalität**
Dr. Alperen Sabri Bingöl &
Prof. Dr. Florian Bösch
- 17:10 **Kryoablation zur schonenden lokalen Behandlung von Desmoiden**
Dr. Lorenz Biggemann
- 17:25 **Individuelle Betreuung durch den Sozialdienst im Zusammenspiel mit den Angehörigen**
Simone Stender, B.A.
- 17:55 **Verabschiedung**
Prof. Dr. Michael Ghadimi
- 18:00 Ende der Veranstaltung

VORTRAGENDE

- Dr. Lorenz Biggemann**
Oberarzt, Bereichsleitung CT und CT-Intervention
Institut für Klinische und Interventionelle Radiologie, UMG
- Dr. Alperen Sabri Bingöl**
Oberarzt, Schwerpunkt Plastische Chirurgie
Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Plastische Chirurgie, UMG
- Prof. Dr. Florian Bösch**
Geschäftsführender Oberarzt, Schwerpunktleiter Sarkomchirurgie
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie, UMG
- Prof. Dr. Michael Ghadimi**
Direktor, Leitung Sarkomzentrum UMG
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie, UMG
- Priv.-Doz. Dr. Yasmin Mehraein**
Fachärztin für Humangenetik
Institut für Humangenetik, UMG
- Simone Stender, B.A.**
Leiterin Stabsstelle Patientenmanagement, UMG
- Prof. Dr. Philipp Ströbel**
Direktor
Institut für Pathologie, UMG
- Dr. Christoph Szuszies**
Oberarzt, Koordinator Sarkomzentrum UMG
Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie, UMG