

Anmeldung zum Patiententag

Ja, ich nehme mit ____ Personen am Patiententag zum Thema „Myeloplastisches Syndrom“ in der Universitätsmedizin Göttingen teil. Die Veranstaltung findet am Samstag, dem 6. Februar 2010, statt. Der Eintritt ist frei!

Name, Vorname: _____

Straße, Hausnr.: _____

PLZ, Ort: _____

E-Mail: _____

(Alle Angaben sind freiwillig und werden vertraulich behandelt.)

Wir bitten um Ihre Anmeldung per Fax unter der Nummer
05 51/3 91 25 34

oder per E-Mail an
haase.onkologie@med.uni-goettingen.de

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

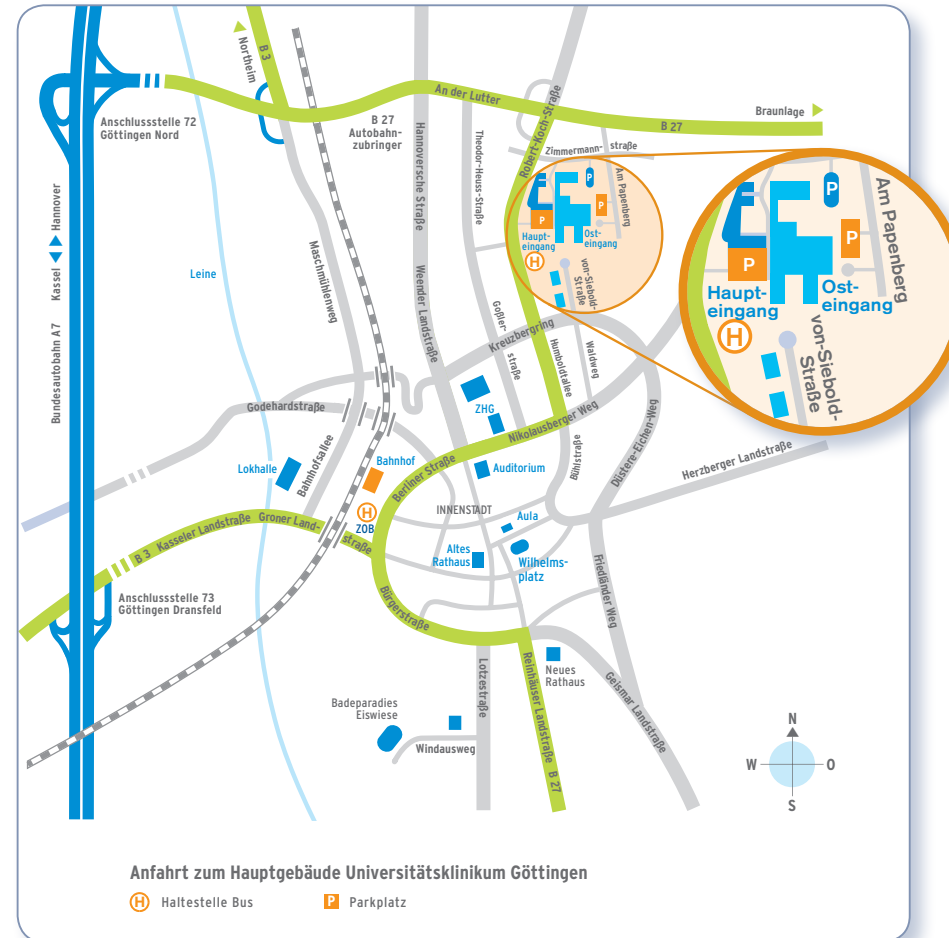
Veranstalter:

Universitätsmedizin Göttingen
Georg-August-Universität
Robert-Koch-Straße 40
37075 Göttingen

Mit freundlicher Unterstützung der
Novartis Pharma GmbH, Nürnberg



Anfahrtshinweise

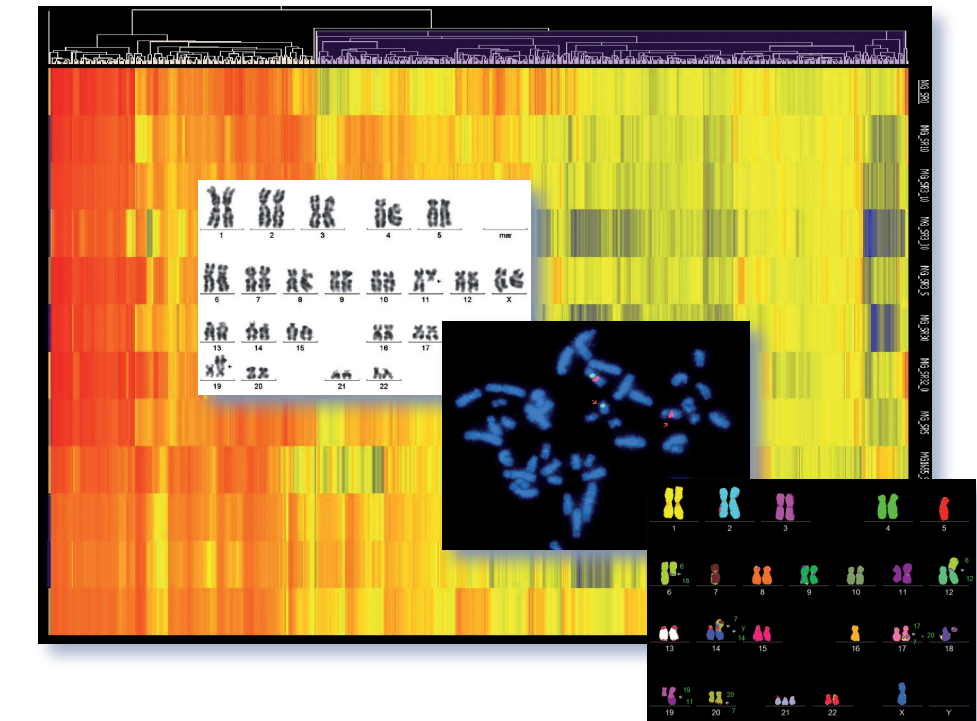


Mit dem PKW erreichen Sie Göttingen auf der A7, Abfahrt Göttingen Nord. Dann Richtung Göttingen-Weende/Braunlage bis zum Ende des Autobahnzubringers/Kreuzung B27 – Hannoversche Straße. Geradeaus weiter die B 27 Richtung Braunlage, nach etwa 300 Metern rechts – Richtung Klinikum auf die Robert-Koch-Straße. Bitte nehmen Sie den Osteingang und gehen Sie direkt nach links. Sie erreichen den Hörsaalbereich. Der Hörsaal 542 ist im Hörsaalbereich der 1. Hörsaal auf der linken Seite.

Genetik und Therapie Myelodysplastischer Syndrome

- Update und Zukunftsperspektiven -

Eine Veranstaltung anlässlich der Verleihung der Novartis-Stiftungsprofessur für „Klinische Tumorzytogenetik“ an Herrn Prof. Dr. med. Detlef Haase



Universitätsmedizin Göttingen

- Freitag, 5. Februar 2010:
Wissenschaftliches Programm
- Samstag, 6. Februar 2010:
Patiententag

UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN **UMG**

Genetik und Therapie Myelodysplastischer Syndrome

Patiententag: Myelodysplastisches Syndrom

Was ist das? Wie stellt man es fest?
Was habe ich zu erwarten?
Was kann getan werden?

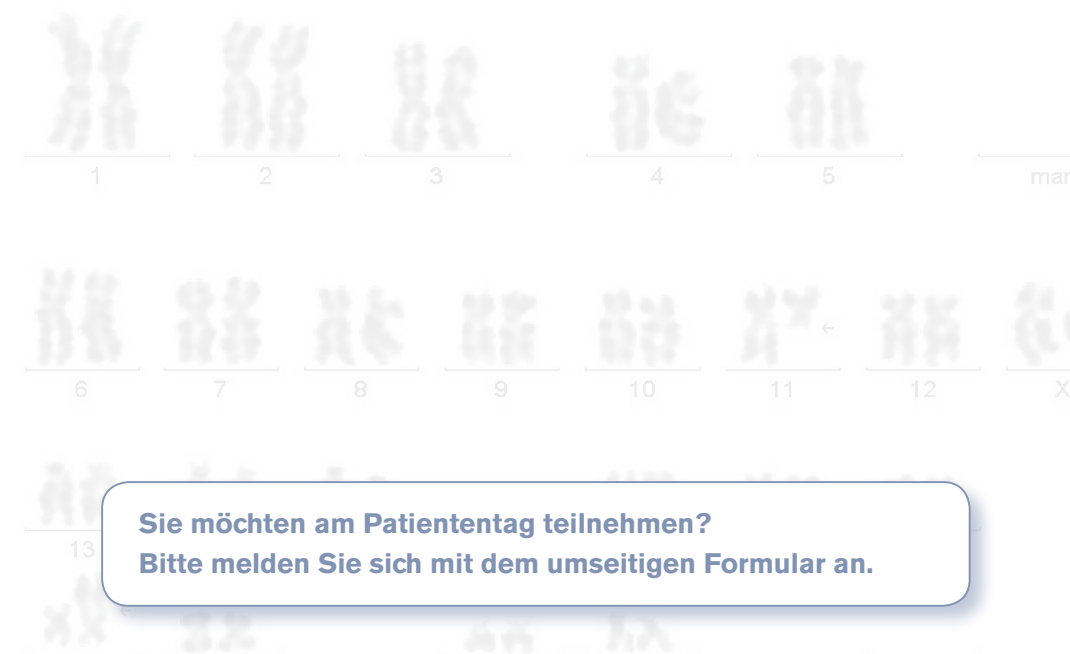
Programm Freitag 5. Februar 2010

- 16.00 – 16.10 Begrüßung
Prof. Dr. Lorenz Trümper, Göttingen
- 16.10 – 16.15 Einleitung
Prof. Dr. Detlef Haase, Göttingen
- 16.15 – 16.35 MDS – Wo stehen wir heute?
Prof. Dr. Ulrich Germing, Düsseldorf
- 16.35 – 16.55 The MDS Foundation
Kathy Heptinstall, USA
- 16.55 – 17.25 Genetik der MDS – Chancen für die Zukunft
Prof. Dr. Detlef Haase, Göttingen
- Kaffepause
- 17.40 – 17.55 Der neue zytogenetische Prognosescore
Dr. Julie Schanz, Göttingen
- 17.55 – 18.10 CD34-FISH – Ein neues diagnostisches Verfahren
Dr. Friederike Braulke, Göttingen
- 18.10 – 18.25 Therapieassoziierte MDS und AML, Genetik/Risikofaktoren
Dr. Stephanie Fischer
- 18.25 – 18.45 Neue Substanzen aus der Pipeline
Dr. Ulrike Haus, Novartis Pharma GmbH, Nürnberg
- 18.45 – 18.55 Abschlussbemerkungen
Prof. Dr. Detlef Haase, Göttingen

Programm Samstag, 6. Februar 2010

- 09.30 – 09.45 Begrüßung und Einleitung
Prof. Dr. Detlef Haase, Göttingen
- 10.15 – 10.45 Was ist ein MDS – und wie stellt man es fest?
Prof. Dr. Ulrich Germing, Düsseldorf
- 10.45 – 11.05 Chromosomen und Gene beim MDS – Welche Bedeutung haben Sie?
Prof. Dr. Detlef Haase, Göttingen
- 11.05 – 11.20 Behandlung der Anämie und Eisenüberladung
Dr. Julie Schanz, Göttingen
- 11.20 – 11.40 Neue Behandlungsmöglichkeiten bei frühem MDS
Prof. Dr. Ulrich Germing, Düsseldorf
- 11.40 – 12.00 Neue Behandlungsmöglichkeiten bei fortgeschrittenem MDS
Dr. Friederike Braulke, Göttingen
- 12.00 – 12.20 Die Stammzelltransplantation – Für wen und mit welchem Risiko?
Prof. Dr. Gerald Wulf, Göttingen
- Mittagessen
- 13.15 – 13.35 Die Deutsche Leukämie- & Lymphom-Hilfe (DLH) stellt sich vor
Ralf Rambach, Vorsitzender
- 13.35 – 13.55 Die MDS Foundation stellt sich vor
Kathy Heptinstall, Operating Director, USA

- 13.55 – 14.10 Erfahrungsbericht einer Patientin mit frühem MDS
NN
- 14.10 – 14.25 Erfahrungsbericht eines Patienten mit fortgeschrittenem MDS
NN
- 14.25 – 14.40 Erfahrungsbericht einer transplantierten Patientin
NN
- 14.40 – 15.15 Wege zur Gründung einer Selbsthilfegruppe
Roundtable-Diskussion mit Referenten und Patienten
- 15.15 – 15.25 Abschlussbemerkungen
Prof. Dr. Detlef Haase, Göttingen



**Sie möchten am Patiententag teilnehmen?
Bitte melden Sie sich mit dem umseitigen Formular an.**