


ANMELDUNG

 <https://d-mds.de/veranstaltungen/goettinger-mds-workshop-und-satellitensymposium/>

 info@indigho.com



Webseite: <https://indigho.umg.eu>

MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG VON:



abbvie

ALEXION

astellas

AstraZeneca

BECKMAN
COULTER
Life Sciences

blueprint
medsystems

Bristol Myers Squibb[™]
Celgene | A Bristol Myers Squibb Company

GSK

Jazz Pharmaceuticals

Johnson & Johnson

Otsuka
Otsuka Pharma GmbH

SERVIER



Institut für
Nanophotonik Göttingen
Hans-Adolf-Krebs-Weg 1
37077 Göttingen



So finden Sie uns:

Mit dem Auto: Autobahnabfahrt Göttingen-Nord. Über den Zubringer A388 auf die B27 (An der Lutter) in Richtung Braunlage. Auffahrt vor der Brücke rechts in Richtung Universitätsklinikum. An der ersten Kreuzung links in Richtung Universität Nord. Zweite Abzweigung rechts in den Hans-Adolf-Krebs-Weg.

Mit dem Bus: Vom Bahnhof mit der Buslinie 8, Richtung Weende Nord bis Haltestelle „Goldschmidtstraße“. Nach 200m rechts in den Hans-Adolf-Krebs-Weg

20. GÖTTINGER MDS- WORKSHOP

und anschließend:

5. SATELLITENSYMPOSIUM

Innovative Therapien bei PNH, MDS und sekundärer AML

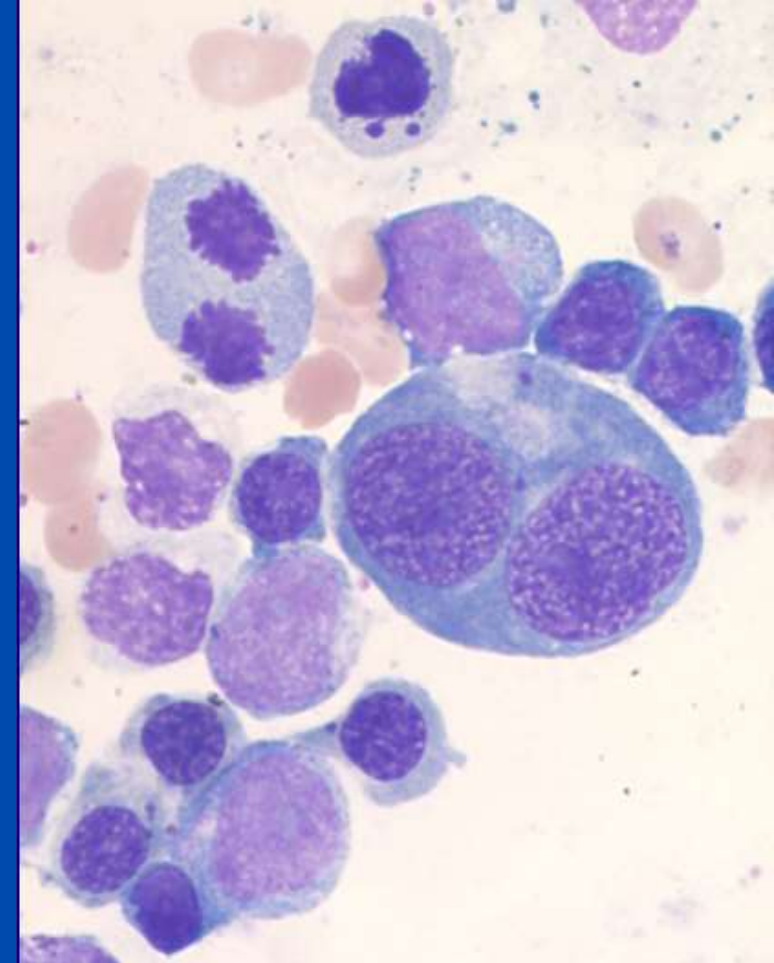
INDIGHO
Individuelle
Genomdiagnostik
für Hämatologie
und Onkologie

Comprehensive
Cancer Centre
Niedersachsen
UNIVERSITÄT WÜRZBURG
UNIVERSITÄT GÖTTINGEN

D-MDS
Deutsche MDS-Studien-Gruppe

MDS FOUNDATION
CENTER OF
EXCELLENCE
GÖTTINGEN

SAMSTAG, 30. MAI 2026



ORGANISATION & MEDIENMANAGEMENT

Tagungs-Sekretariat

A. Kühne, U. Windolph

☎ 0551-39-62070 /39-62071

🖨 0551/39-62079

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Detlef Haase
INDIGHO-Labore, Universitätsmedizin Göttingen

Externe Referenten/ Vorsitzende

Dr. med. Anne Asemissen
Flensburg

Dr. rer. nat. Beatrice Berneck
Deutsche MDS-Studiengruppe, EMSCO

Prof. Dr. med. Ulrich Germing
Universitätsklinikum Düsseldorf, Klinik für Hämatologie, Onkologie und Klinische Immunologie

Prof. Dr. med. Martin Griesshammer
Universitätsklinik für Hämatologie, Onkologie, Hämostaseologie und Palliativmedizin
Johannes Wesling Klinikum Minden, Universitätsklinikum der Ruhr-Universität Bochum

Prof. Dr. med. Maher Hanoun
Medizinische Klinik I, Gesundheit Nord - Klinikverbund Bremen, Klinikum Bremen-Mitte

Prof. Dr. med. Ulrich Kaiser
MVZ Vinzentinum Langelinienwall, Praxis für Hämatologie & Onkologie, Hildesheim

Prof. Dr. med. Cyrus Khandanpour
Klinik für Innere Medizin, Hämatologie und Onkologie, Carl von Ossietzky Universität, Oldenburg

Prof. Dr. med. Michael Pfeilstöcker
3. Medizinische Abteilung, Hanusch Krankenhaus, Wien

Dr. med. Daniel Sasca
III. Med. Klinik und Poliklinik – Hämatologie und med. Onkologie, Universitätsmedizin Mainz

Klinik für Hämatologie und Med. Onkologie, Universitätsmedizin Göttingen

Prof. Dr. med. Detlef Haase
Prof. Dr. med. Anna Lena Illert
Dr. rer. nat. Miriam Leonard
Prof. Dr. med. Julie Schanz
Dr. med. Hannes Treiber
Prof. Dr. med. Gerald Wulf

PROGRAMM

20. GÖTTINGER MDS-WORKSHOP

Vorsitz: D. Haase, U. Germing

09.00 – 09.10 Uhr
Begrüßung
(D. Haase, A. Illert)

09.10 – 10.00 Uhr
Morphologie I
(U. Germing, A. Asemissen, J. Schanz)

10.00 – 10:45 Uhr
Case reports
(U. Kaiser, H. Treiber, NN)

10.40 - 11.05 Uhr
MDS meets MPN – Myelofibrose
(M. Griesshammer)

anschließend Kaffeepause

11.30 – 11.55 Uhr
p300-Hemmung in myeloischen Neoplasien:
von mechanistischen Einsichten zu rationalen
Therapiestrategien
(D. Sasca)

11.55 – 12.25 Uhr
Morphologie II
(U. Germing, A. Asemissen, J. Schanz)

12.25 – 12.50 Uhr
Klonale Zytopenie unklarer Signifikanz, EU-Projekt
(C. Khandanpour)

12.50 – 13.05 Uhr
Digitale PCR bei Mastozytose
(M. Leonard)

anschließend Mittagsimbiss



5. SATELLITENSYMPOSIUM INNOVATIVE THERAPIEN BEI PNH, MDS & SEKUNDÄRER AML

Vorsitz a: M. Griesshammer, M. Hanoun

13.40 – 14.00 Uhr
Warum scheitern so viele MDS-Therapiestudien?
(M. Pfeilstöcker)

14.00 - 14.20 Uhr
Neues aus der Deutschen MDS-Studiengruppe/
EMSCO
(B. Berneck)

14.20 – 14.45 Uhr
Maßgeschneiderte Therapien bei MDS & AML
(H. Treiber)

14.45 – 15.00 Uhr
Aktuelle Therapieoptionen bei PNH
(J. Schanz)

Kaffeepause

Vorsitz b: M. Pfeilstöcker, A. Illert

15.20 – 15.45 Uhr
Therapieoptionen für ältere Patienten mit MDS/AML
(M. Pfeilstöcker)

15.45– 16.05 Uhr
Potenzial neuartiger epigenetischer Modulatoren
(D. Sasca)

16.05 – 16.30 Uhr
Zelluläre Therapien bei myeloischen Neoplasien
(G. Wulf)

16.30 – 17.00 Uhr
Deutsches Netzwerk für personalisierte Medizin
(A. Illert)

17.00 Uhr
Résumé und Verabschiedung
(D. Haase)