

ANMELDUNG



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



info@indigho.com



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

MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG VON:



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



So finden Sie uns:

Mit dem Auto: Autobahnfahrt 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 „Goldschmidstraße“. 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



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 Mastrozytose
(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)