

# ANMELDUNG

 <https://d-mds.de/19-goettinger-mds-workshop-und-satellitensymposium/>

 [info@indigho.com](mailto:info@indigho.com)



## UNSERE SPONSOREN

**abbvie**  **NOVARTIS**

3.000 EURO

3.500 EURO

**AstraZeneca** 

1.000 EURO

**ALEXION**

1.500 EURO

**SERVIER** 

1.000 EURO

 **Jazz Pharmaceuticals**

2.000 EURO

 **sysmex**

1.000 EURO

 **Otsuka**

Otsuka Pharma GmbH  
1.000 EURO

 **Bristol Myers Squibb**  
Cellgene | A Bristol Myers Squibb Company

2.000 EURO

 **STILLA**

500 EURO

 **sobi**  
rare strength

500 EURO

 **astellas**

1.000 EURO



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

## 19. GÖTTINGER MDS-WORKSHOP

und anschließend:

## 4. SATELLITENSYMPOSIUM

Innovative Therapien bei PNH, MDS und sekundärer AML

**INDIGHO**  
INDIVIDUELLE GENOMDIAGNOSTIK FÜR HÄMATOLOGIE UND ONKOLOGIE

Individuelle  
Genomdiagnostik  
für Hämatologie  
und Onkologie

 **Comprehensive  
Cancer Centre  
Niedersachsen**  
UNIVERSITÄTSMEDIZIN  
UNIVERSITÄTSKRANKENHAUSEN  
GÖTTINGEN

 **D-MDS**  
Deutsche MDS-Studiengruppe

 **MDS FOUNDATION  
CENTER OF  
EXCELLENCE**  
DESIGNATED

# SAMSTAG, 17. MAI 2025

# ORGANISATION & MEDIENMANAGEMENT

## Tagungs-Sekretariat

A. Kühne, U. Windolph

☎ 0551-39-62070/39-62071/ 39-62072

📠 0551/39-62079

## Wissenschaftliche Leitung

**Prof. Dr. med. Detlef Haase**

INDIGHO-Labore, Universitätsmedizin Göttingen

## Medienmanagement

**D. Nolte, T. Rajakumar**

Klinik für Hämatologie & med. Onkologie, UMG

## Externe Referenten/ Vorsitzende

**Dr. rer. nat. Beatrice Berneck**

Deutsche MDS-Studiengruppe, EMSCO

**Prof. Dr. med. Ulrich Germing**

Universitätsklinikum Düsseldorf, Klinik für Hämatol., Onkol. und Klin. Immunologie

**Prof. Dr. med. Bernd Hertenstein**

Klinikum Bremen-Mitte, Medizinische Klinik I

**Prof. Dr. med. Wolf-Karsten Hofmann**

III. Medizinische Klinik der Universitätsmedizin Mannheim

**Prof. Dr. med. Michael Pfeilstöcker**

3. Medizinische Abteilung, Hanusch Krankenhaus, Wien

**Dr. sc. hum. Nanni Schmitt**

III. Medizinische Klinik der Universitätsmedizin Mannheim

## Klinik für Hämatologie & med. Onkologie Universitätsmedizin Göttingen

**Dr. tech. nat. Christina Ganster**

**Prof. Dr. med. Detlef Haase**

**Prof. Dr. med. Julie Schanz**

**Dr. med. Hannes Treiber**

**Prof. Dr. med. Gerald Wulf**

# PROGRAMM

## 19. GÖTTINGER MDS-WORKSHOP

**Vorsitz: D. Haase, W.-K. Hofmann**

**09.00 - 09.10 Uhr**

Begrüßung

**D. Haase**

**09.10 - 10.00 Uhr**

Morphologie-Session

**U. Germing, J. Schanz**

**10.00 - 11.00 Uhr**

Präsentation und Diskussion  
spannender, lehrreicher Fälle 1

**H. Treiber, J. Schanz, NN**

**anschließend Kaffeepause**

**11.30 - 12.00 Uhr**

Genetische Evolution bei LR-MDS

**C. Ganster**

**12.00 - 12.30 Uhr**

Beitrag des Microenvironments zur  
MDS-Pathogenese und neuen  
Therapieansätzen

**N. Schmitt**

**12.30 - 13.00 Uhr**

Präsentation und Diskussion  
spannender, lehrreicher Fälle 2

**H. Treiber, J. Schanz, NN**

**13.00 Uhr**

Résumé und Verabschiedung

**D. Haase**

**anschließend Mittagsimbiss**



## 4. SATELLITENSYMPOSIUM INNOVATIVE THERAPIEN BEI PNH, MDS & SEKUNDÄRER AML

**Vorsitz: U. Kaiser, B. Hertenstein**

**13.30 - 13.50 Uhr**

Neues aus der Deutschen MDS-Studiengruppe und  
EMSCO

**B. Berneck**

**13.50 - 14.10 Uhr**

Neue Therapieoptionen bei PNH

**J. Schanz**

**14.10 - 14.30 Uhr**

Wann und womit behandeln bei Anämie?

**M. Pfeilstöcker**

**14.30 - 14.50 Uhr**

Potenzial von Imetelstat

**H. Treiber**

**14.50 - 15.10 Uhr**

Ergebnisse der AML-MR Schnell-FISH-Studie

**D. Haase**

**Kaffeepause**

**15.30 - 15.50 Uhr**

Wann und womit behandeln bei Hochrisiko-MDS?

**M. Pfeilstöcker**

**15.50 - 16.10 Uhr**

IDH-Inhibitoren bei MDS und AML

**H. Treiber**

**16.10 - 16.30 Uhr**

Therapieoptionen bei Rezidiv nach allo SZT

**G. Wulf**

**16.30 - 17.00 Uhr**

Abschlussdiskussion

**17.00 Uhr**

Résumé und Verabschiedung

**D. Haase**

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

ich freue mich, Sie zu unserem 19. Göttinger MDS Workshop, am Samstag, 17. Mai, einladen zu dürfen.

Wiederum steht der bekannte schöne Tagungsbereich im Institut für Nanophotonik (früher Laser-Laboratorium) in direkter Nähe zum Klinikum zur Verfügung.

Der Göttinger MDS Workshop findet unter der Schirmherrschaft der Deutschen MDS Studiengruppe statt und wird wieder durch Referentinnen und Referenten sowie Vorsitzende aus der Studiengruppe unterstützt.



Das Format der letzten Jahre mit einer Zweiteilung in einen ersten edukativen und wissenschaftlichen Teil und einen zweiten Abschnitt in Form eines Satellitensymposiums zu innovativen Therapien bei PNH, MDS und sekundären AML hat sich bewährt und deshalb werden wir ihn auf Dauer beibehalten. Wir sind sehr erfreut, dass es uns wieder gelungen ist, namhafte Referentinnen und Referenten und Sitzungsvorsitzende für die Veranstaltung zu gewinnen.

Die erste Sitzung ist wie immer im Wesentlichen der Morphologie gewidmet. Wir freuen uns sehr, dass Herr Prof. Germing aus Düsseldorf als international renommierter Experte wieder zugesagt hat, uns an seinem reichen Erfahrungsschatz teilhaben zu lassen. Unterstützt wird er von Frau Prof. Schanz aus Göttingen. Anschließend werden Frau Prof. Schanz und Herr Dr. Hannes Treiber aus unserer Klinik interessante und lehrreiche Fälle präsentieren, die wir dann miteinander diskutieren können.

Nach der Kaffeepause folgen zwei wissenschaftliche Beiträge. Frau Dr. Ganster aus dem INDIGHO-Labor wird unsere aktuellen Daten zur genet. Evolution bei Niedrigrisiko-MDS vorstellen.

Anschließend wird uns Frau Dr. Schmitt aus dem Forschungslabor von Prof. Hofmann in Mannheim spannende, neueste Daten zur Rolle des Micro-environments bei der MDS-Pathogenese und als mögliches neues Therapieziel vorstellen.

Im Satellitensymposium ab 13.30 Uhr geht es wieder um neue, spannende Daten zu innovativen Therapieansätzen. Ergebnisse aus vielversprechenden Studien, die auf internationalen Tagungen, wie ASH und EHA präsentiert wurden, werden vorgestellt und diskutiert.

Wir beginnen mit einem Update zu Aktivitäten und Therapiestudien der Deutschen MDS-Studiengruppe und EMSCO (European Myelodysplastic Syndromes Cooperative Group) durch Frau Dr. Berneck aus Leipzig.

Im Bereich der PNH wurden in kurzer Zeit mehrere neue Substanzen zugelassen über die Frau Prof. Schanz aus der UMG als nächstes berichten wird.

„Wann und womit behandeln wir eine Anämie bei MDS“, ein spannendes Thema über das uns Prof. Pfeilstöcker aus Wien informieren wird.

Imetelstat hat als Telomerase-Inhibitor einen völlig anderen Wirkmechanismus als alle anderen MDS-Therapeutika. Seine Einschätzung zum Potenzial dieser neuen Substanz wird uns Dr. Treiber aus der UMG geben.

Nach diesem Vortrag werden wir die vielversprechenden Ergebnisse unserer Schnell-FISH-Studie zur Identifikation von MDS-typischen Chromosomenanomalien bei V.a. AML präsentieren.

Nach einer Kaffeepause geht es dann weiter mit einem Statement von Prof. Pfeilstöcker wann und womit wir Hochrisiko-MDS behandeln sollten.

Anschließend wird uns Dr. Treiber über aktuelle Daten zu IDH1-Inhibitoren bei MDS und AML informieren.

Zum Abschluss wird uns Prof. Wulf aus Göttingen darüber berichten, welche Optionen bei der sehr kritischen Situation eines Rezidivs nach allogener Stammzelltransplantation bestehen.

Auch dieser 19. Göttinger MDS-Workshop wäre nicht möglich geworden ohne die großzügige Unterstützung der pharmazeutischen Industrie, für die ich mich an dieser Stelle sehr herzlich bedanken möchte. Ich bitte Sie deshalb herzlich, die Firmen-Folien, die bereits vor dem offiziellen Start der Veranstaltung ab 08.30 Uhr und in den Pausen zwischen 11.00 und 11.30 Uhr, 13.00 und 13.30 Uhr und zwischen 15.10 und 15.30 Uhr gezeigt werden, zu beachten und die Firmen-Stände vor dem Tagungsraum zu besuchen.

Es folgen weitere Informationen über die Veranstaltungshomepage, wo ebenfalls die Anmeldemodalitäten zu finden sind. 8 Fortbildungspunkte wurden für die Veranstaltung von der Ärztekammer Niedersachsen anerkannt.

Mein Team und ich freuen uns sehr darauf, Sie am Samstag, dem 17. Mai auf unserem 19. Göttinger MDS Workshop begrüßen zu dürfen.

Ihr

Detlef Haase, Göttingen, im April 2025