

### Externe Referenten/Vorsitzende:

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

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

**Silke Gloaguen**

Deutsche MDS-Studiengruppe, EMSCO

**Prof. Dr. med. Katharina Götze**

III. Medizinische Klinik des Klinikums rechts der Isar, München

**Dr. med. Judith Hecker**

III. Medizinische Klinik des Klinikums rechts der Isar, München

**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. Ulrich Kaiser**

Medizinische Klinik II, St. Bernward Krankenhaus, Hildesheim

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

3. Medizinische Abteilung, Hanusch Krankenhaus, Wien

**Prof. Dr. med. Arjan van de Loosdrecht**

VU University Medical Center, Amsterdam

**Prof. Dr. med. Maria Teresa Voso**

Dept. of Biomedicine and Prevention, Università Tor Vergata, Rome

### Klinik für Hämatologie und Med. Onkologie, Universitätsmedizin Göttingen:

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

**Dr. med. Justin Hasenkamp**

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

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

### Veranstaltungsort:

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.



# 17. GÖTTINGER MDS- WORKSHOP

## und anschließend:

# 2. SATELLITENSYMPOSIUM - Innovative Therapien bei PNH, MDS und sekundärer AML

## hybrid 25. Juni 2022



# 17. Göttinger MDS-Workshop und 2. Satellitensymposium, 25.06.2022



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

ich freue mich, Sie zu unserem **17. Göttinger MDS Workshop**, am Samstag, 25. Juni, diesmal **in hybrider Form**, einladen zu dürfen.

„Hinter uns liegen schwere Zeiten, aber nun gibt es begründeten Anlass zur Zuversicht.“ Das hatte ich in der letzten Einladung vor einem Jahr hoffnungsfroh formuliert. Dass uns die Corona-Pandemie noch immer in Atem hält, hätten viele von uns - auch ich - nicht erwartet. Dass aber alles in den Hintergrund gedrängt wird, durch den barbarischen Vernichtungsfeldzug Putins gegen die Ukraine, hat sicherlich keiner von uns erwartet. Es fällt schwer, sich nicht von den Emotionen überwältigen zu lassen. In dieser Situation hilft es, sich von rationalen Dingen, wie unseren beruflichen Pflichten, unseren wissenschaftlichen Interessen und den Verpflichtungen unseren Patienten gegenüber leiten zu lassen und darin einen professionellen Rückzugsort zu finden. Ich denke, dass unser diesjähriger MDS Workshop hervorragend hierzu geeignet ist.

Der Pandemie geschuldet, fand der letzte Workshop komplett virtuell statt. Aufgrund der hohen Teilnehmerzahl können wir die Veranstaltung als Erfolg verbuchen und hoffen in diesem Jahr mit einer hybriden Veranstaltung hieran anknüpfen zu können. Für diejenigen, die den direkten Kontakt wünschen, haben wir einen schönen Tagungsbereich im Institut für Nanophotonik (früher Laser-Laboratorium) in direkter Nähe zum Klinikum für Sie vorbereitet.

**Der Göttinger MDS Workshop findet wieder unter der Schirmherrschaft der Deutschen MDS Studiengruppe** statt. Wiederum unterstützen uns zahlreiche Referentinnen und Referenten sowie Vorsitzende aus der Studiengruppe und kooperierenden Institutionen.

Das Format des letzten Jahres 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 großen Anklang gefunden. Wir werden dieses Format deshalb beibehalten.

In der **ersten Sitzung** werden Herr Prof. Germing aus Düsseldorf, Frau Prof. Schanz und ich wieder **spannende Fälle aus der Klinik** vorstellen und mit Ihnen diskutieren. Im Fokus ist hierbei wieder die Morphologie. Ich darf Ihnen dann den schon lange erwarteten IPSS-molecular vorstellen. Besonders stolz sind wir über die Zusage von Prof. Arjan van de Loosdrecht aus Amsterdam und Frau Prof. Maria Teresia Voso aus Rom zu ihren wissenschaftlichen Schwerpunkten, der FACS-Analyse bei MDS bzw. den therapieassoziierten hämatologischen Neoplasien zu referieren. Beide gelten weltweit als führende Experten/Expertinnen auf ihrem Gebiet.

In der **zweiten Sitzung, dem Satellitensymposium** ab 14.00 Uhr geht es wieder um **spannende innovative Therapieansätze**. Ergebnisse aus vielversprechenden Studien werden vorgestellt und diskutiert.

Das Satellitensymposium beginnt mit einem Update der Deutschen MDS-Studiengruppe und EMSCO (European Myelodysplastic Syndromes Cooperative Group) durch Frau Silke Glaoguen. Prof. van de Loosdrecht wird kritisch hinterfragen, ob wir unseren MDS-Patienten überhaupt die richtigen Studien anbieten. Frau Dr. Hecker stellt Ihnen Optionen zur gezielten Stimulation der Erythropoese vor, Frau Prof. Schanz wird neue und etablierte Therapieansätze bei PNH vorstellen und Frau Prof. Götze wird uns verraten, ob AZA + VEN neuer Therapiestandard bei HR-MDS ist. Prof. Pfeilstöcker wird neue Daten zu Magrolimab vorstellen und ein Update der STIMULUS-Studien geben. Prof. van de Loosdrecht wird über vielversprechende Kombinationstherapien mit IDH-Inhibitoren referieren und Prof. Hertenstein kann uns vielleicht die Frage beantworten, welchen Stellenwert Vyxeos bei HR-MDS hat. Im letzten Teil des Symposiums werden Dr. Hasenkamp, Prof. Wulf und Prof. Hertenstein zwei eminent wichtige Thematiken der allogenen SZT beleuchten, nämlich die Behandlung von GvHD und Rezidiven nach allo SZT.

An dieser Stelle möchte ich auch ausdrücklich meinen Dank an die **unterstützenden Firmen** richten, die uns wieder großzügig unterstützen und damit diesen MDS Workshop erst ermöglichen. Ich bitte Sie deshalb herzlich, die **virtuelle Industrieausstellung**, die bereits vor dem offiziellen Start der Veranstaltung um 09.00 Uhr und in den Pausen ab 10.35 Uhr, 13.15 Uhr und um 15.30 Uhr zugänglich sein wird, zu besuchen. Vor Ort wird es vor dem Tagungsraum eine Industrieausstellung geben. Es erfolgen weitere Informationen über die Veranstaltungshomepage, wo ebenfalls die Anmeldemodalitäten zu finden sind.

Fortbildungspunkte für die Veranstaltung wurden bei der Ärztekammer Niedersachsen beantragt.

Ich wünsche Ihnen allen viel Zuversicht, Gesundheit, Kraft und Durchhaltevermögen und freue mich sehr darauf, Sie am Samstag, dem 25. Juni auf unserem 17. Göttinger MDS Workshop begrüßen zu dürfen, virtuell oder direkt vor Ort.

Ihr  
Detlef Haase, Göttingen, im Mai 2022



# PROGRAMM

## 17. GÖTTINGER MDS-WORKSHOP, 25. Juni 2022

Vorsitz: M. Pfeilstöcker, W. K. Hofmann, U. Kaiser

09.00 – 09.10 Uhr	Begrüßung	(D. Haase)
09.10 – 10.15 Uhr	Diagnostik myelodysplastischer Syndrome Präsentation und Diskussion spannender, lehrreicher Fälle I	(U. Germing, J. Schanz, D. Haase)
10.15 – 10.35 Uhr	der IPSS-molecular	(D. Haase)
anschließend	Kaffeepause	
10.50 – 12.00 Uhr	Präsentation und Diskussion spannender, lehrreicher Fälle, II	(U. Germing, J. Schanz, D. Haase)
12.00 – 12.30 Uhr	Contribution of Immunphenotyping to the management of MDS	(A. van de Loosdrecht)
12.30 – 13.00 Uhr	Therapy-associated MDS	(M. Voso)
13.00 – 13.15 Uhr	Résumé und Verabschiedung	( D. Haase)

## 2. SATELLITENSYMPOSIUM – Innovative Therapien bei PNH, MDS und sekundärer AML

Vorsitz: D. Haase, G. Wulf, K. Götze

14.00 – 14.10 Uhr	Neues aus der Deutschen MDS-Studiengruppe und EMSCO	(S. Gloaguen)
14.10 - 14.30 Uhr	Do we have the right therapy trials in MDS?	(A. van de Loosdrecht)
14.30 – 14.45 Uhr	Luspatercept und mehr Gutes für die Erythropoese	(J. Hecker)
14.45 – 15.00 Uhr	PNH – neue Therapieoptionen	(J. Schanz)
15.00 – 15.15 Uhr	Venetoclax + DMTI – neuer Standard für HR-MDS?	(K. Götze)
15.15 – 15.30 Uhr	Magrolimab – auch eine Option für TP53 multi-hit?	(M. Pfeilstöcker)
Kaffeepause		
15.45 – 16.00 Uhr	Update der STIMULUS-Studien	(M. Pfeilstöcker)
16.00 – 16.15 Uhr	IDH-Inhibitoren in Kombinationsstudien	(A. van de Loosdrecht)
16.15 – 16.30 Uhr	Vyxeos bei HR-MDS?	(B. Hertenstein)
16.30 – 17.10 Uhr	allogene Stammzelltransplantation - Therapieoptionen bei GvHD - Rezidiv nach allo SZT - Fallvorstellung - gibt es kurative Optionen? Diskussion	(J. Hasenkamp (J. Hasenkamp) (G. Wulf, B. Hertenstein)
17.10 Uhr	Verabschiedung	(D. Haase)



## ORGANISATION UND MEDIENMANAGEMENT:

### Tagungs-Sekretariat

H. Fascher, A. Kuehne, U. Windolph

Telefon: 0551-39-62072/39-62070/39-62071

Telefax: 0551/39-62079

### Anmeldung:

Web: <https://d-mds.de/goettinger-mds-workshop/>

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

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



### Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Detlef Haase

INDIGHO-Labor, Universitätsmedizin Göttingen

### Medienmanagement

Jannik Nyga

klar&deutlich Veranstaltungstechnik

<https://www.klardeutlich.de>



## Großer Dank gilt unseren Sponsoren:

4.000 €



3.000 €



2.500 €



2.250 €



2.000€



2.000 €



2.000€



2.000 €



2.000 €



2.000 €



1.500€

