

# New Perspectives in Hematology

**MDS & AML:  
Aktuelle Algorithmen**

09. Februar 2023  
16.45–19.15 Uhr  
nullneun, Graz



Hybrid-  
Veranstaltung

Ärztlicher Fortbildungsanbieter

**OeGHO**  
Österreichische Gesellschaft für  
Hämatologie & Medizinische Onkologie

Wissenschaftlicher Kooperationspartner  
& Veranstaltungsorganisation

**ONCONOVUM**  
.academy

Patronanz



Medizinische Universität Graz



# New Perspectives in Hematology

## MDS & AML: Aktuelle Algorithmen

---

### Wissenschaftliche Leitung:

Univ.-Prof. Dr.med.univ. Heinz Sill  
Klinische Abteilung für Hämatologie  
Medizinische Universität Graz

*Werte Kolleg\*innen,*

*enormer Fortschritt auch auf dem Gebiet myeloischer Neoplasien hat die vergangenen Jahre gekennzeichnet. Auf dem Boden neuer Klassifikationen und daraus resultierender Risikostratifizierungen entwickelten sich neue Algorithmen; das Thema der messbaren residuellen Erkrankung zieht therapeutische Implikationen nach sich.*

*In diesem Symposium werden Expert\*innen die für unser klinisches Handeln relevanten aktuellen Daten bei Myelodysplastischen Syndromen und akuter myeloischer Leukämie vorstellen und diskutieren sowie einen Ausblick auf zukünftige Innovationen präsentieren. Ich freue mich auf Ihr Kommen – sei es vor Ort oder virtuell!*

*Mit herzlichen Grüßen,*

*Heinz Sill*

# Programm:

**09. Februar 2023, 16.45 Uhr**



**nullneun**

Liebenauer Tangente 4,  
8041 Graz

**16.45**      **Get together**

**17.00–17.05**      **Begrüßung**  
H. Sill (Graz)

## **VORSITZ:**

H.T. Greinix (Graz), P. Krippel (Fürstenfeld)

**17.05–17.25**      **Molekulare Klassifikation von MDS & AML**  
A. Reinisch (Graz)

**17.25–17.40**      **MDS-Kasuistik**  
R. Hammerl (Fürstenfeld)

**17.40–18.00**      **Therapeutische Implikationen von MRD bei  
MDS & AML**  
A. Wölfler (Graz)

**18.00–18.15**      **Pause**

## **VORSITZ:**

S. Eder (Klagenfurt), H. Sill (Graz)

**18.15–18.35**      **Aktueller Therapiealgorithmus AML**  
A. Zebisch (Graz)

**18.35–18.50**      **AML-Kasuistik**  
L. Schöffmann (Leoben)

**18.50–19.10**      **Innovative Therapiekonzepte  
myeloischer Neoplasien**  
P.J. Jost (Graz)

**19.10–19.15**      **Zusammenfassung**  
H. Sill (Graz)



### Veranstaltungsort:

nullneun, Liebenauer Tangente 4,  
8041 Graz

### Erreichbarkeit:

#### Anreise mit den öffentlichen Verkehrsmitteln:

Straßenbahnlinien 4 und 13,  
Haltestelle „Dr. Lister Gasse“

#### Anreise mit dem Auto:

direkt vom A2-Autobahnzubringer Graz-Ost  
erreichbar, Zufahrt über die Liebenauer Tangente  
Parkmöglichkeiten: Ausreichend kostenlose am  
Veranstaltungsgelände vorhanden.

MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG



Bristol-Myers Squibb GesmbH, Rivergate | Gate 1 | 5. OG  
Handelskai 92  
1200 Wien

### Anmeldung:

Kostenlos für medizinisches Fachpersonal!  
**AUSSCHLIESSLICH online via**  
<https://www.onconovum.academy>



← Anmeldung via  
QR-Code

### Veranstaltungsorganisation:

**ONCONOVUM.ACADEMY - OeGHO**  
**Akademie für Aus- und Fortbildung GmbH**  
Judengasse 11 / Top 6 | A-1010 Wien  
Lisa-Maria Widhalm | T +43 (0)664 213 00 06  
E [academy@onconovum.at](mailto:academy@onconovum.at)

Die Veranstaltung ist für das Diplom-Fortbildungsprogramm  
der Österreichischen Ärztekammer mit 3 Punkten im Fach  
Innere Medizin (Hämatologie und Internistische Onkologie)  
approbiert.



AbbVie GmbH  
Lemböckgasse 61 / 3. OG  
1230 Wien

