



Titel	Vorname	Name	Institut	Ort	Tag	Uhrzeit	Session	Funktion
Prof. Dr. med.	Detlef	Haase	Universitätsmedizin Göttingen	Göttingen	Donnerstag, 02.05.2024	14:00 – 14:15	Begrüßung	Vorsitz / Moderator:in
Dr.	Janine	Wehrhahn	Diagenom GmbH	Rostock	Donnerstag, 02.05.2024	14:15 – 14:30	Bionano: Unternehmens-Kurzpräsentation	Referent:in
PhD	Özge Canli	Neumann	Bionano		Donnerstag, 02.05.2024	14:15 – 14:30	Bionano: Unternehmens-Kurzpräsentation	Referent:in
Prof. Dr.	Martin	Grieffhammer	Johannes Wesling Klinikum Minden	Minden	Donnerstag, 02.05.2024	14:30 – 15:45	Novartis: Industriesymposium (MPN)	Referent:in
Dr. med.	Justin	Hasenkamp	Universitätsmedizin Göttingen	Göttingen	Donnerstag, 02.05.2024	14:30 – 15:45	Novartis: Industriesymposium (MPN)	Referent:in
Priv.-Doz. Dr. med.	Juliana	Schwaab	Medizinische Fakultät Mannheim	Mannheim	Donnerstag, 02.05.2024	14:30 – 15:45	Novartis: Industriesymposium (MPN)	Referent:in
Dr. med.	Fabian	Lang	Klinikum der Goethe-Universität, Frankfurt am Main	Frankfurt am Main	Donnerstag, 02.05.2024	14:30 – 15:45	Novartis: Industriesymposium (MPN)	Referent:in
Prof. Dr.	Harald	Rieder	Institut für Humangenetik und Anthropologie	Düsseldorf	Donnerstag, 02.05.2024	16:15 – 17:00	Session 1: QM	Vorsitz / Moderator:in
Prof. Dr. med.	Claudia	Haferlach	MLL Münchner Leukämielabor GmbH	München	Donnerstag, 02.05.2024	16:15 – 17:00	Session 1: QM	Vorsitz / Moderator:in
Prof. Dr. med.	Julie	Schanz	Universitätsmedizin Göttingen	Göttingen	Donnerstag, 02.05.2024	17:00 – 17:20	Das Tagungschromosom	Referent:in
Prof. Dr. med.	Detlef	Haase	Universitätsmedizin Göttingen	Göttingen	Donnerstag, 02.05.2024	17:20 – 18:00	Das Göttinger Quiz der Tumorgenetik	Referent:in
Dr.	Hannes	Treiber	Klinik für Hämatologie und Med. Onkologie	Göttingen	Donnerstag, 02.05.2024	17:20 – 18:00	Das Göttinger Quiz der Tumorgenetik	Referent:in
Prof. Dr. med.	Gerald	Wulf	Universitätsmedizin Göttingen	Göttingen	Donnerstag, 02.05.2024	18:00 – 18:30	Fortbildung: CART-Zelltherapie	Referent:in
Dr. med.	Lana	Harder	Istitut für Tumorgenetik Nord	Kiel	Freitag, 03.05.2024	08:45 – 09:35	Jazz Pharmaceuticals: Industriesymposium (AML)	Vorsitz / Moderator:in
Prof. Dr. med.	Detlef	Haase	Universitätsmedizin Göttingen	Göttingen	Freitag, 03.05.2024	08:45 – 09:35	Jazz Pharmaceuticals: Industriesymposium (AML)	Referent:in
Prof. Dr. med.	Lars	Bullinger	Charité - Universitätsmedizin Berlin	Berlin	Freitag, 03.05.2024	08:45 – 09:35	Jazz Pharmaceuticals: Industriesymposium (AML)	Referent:in
Dr. rer. techn.	Christina	Ganster	Universitätsmedizin Göttingen	Göttingen	Freitag, 03.05.2024	09:35 – 09:50	Bio-techne: Unternehmens-Kurzpräsentation	Vorsitz / Moderator:in
Dr.	Kamar	Ghaibour	Bio-techne		Freitag, 03.05.2024	09:35 – 09:50	Bio-techne: Unternehmens-Kurzpräsentation	Referent:in
Dr. rer. nat.	Bettina	Balk	Charité - Universitätsmedizin Berlin	München	Freitag, 03.05.2024	09:50 – 10:50	Session 2 : Myeloische Neoplasien I – AML/MPN	Vorsitz / Referent:in
Prof. Dr. med.	Julie	Schanz	Universitätsmedizin Göttingen	Göttingen	Freitag, 03.05.2024	09:50 – 10:50	Session 2 : Myeloische Neoplasien I – AML/MPN	Referent:in
Dr. rer. nat.	Celina	Eckfeld	MLL Münchner Leukämielabor GmbH	München	Freitag, 03.05.2024	09:50 – 10:50	Session 2 : Myeloische Neoplasien I – AML/MPN	Referent:in
Dr.	Janine	Wehrhahn	Diagenom GmbH	Rostock	Freitag, 03.05.2024	09:50 – 10:50	Session 2 : Myeloische Neoplasien I – AML/MPN	Referent:in
Dr. med.	Lana	Harder	Istitut für Tumorgenetik Nord	Kiel	Freitag, 03.05.2024	11:20 – 12:20	Session 3 : Lymphatische Neoplasien	Vorsitz / Moderator:in
Dr.	Karin	Nebral	Labdia Labordiagnostik GmbH	Wien (Österreich)	Freitag, 03.05.2024	11:20 – 12:20	Session 3 : Lymphatische Neoplasien	Referent:in
Dr.	Elzbieta Barbara	Brzuszkiewicz	Universitätsmedizin Göttingen	Göttingen	Freitag, 03.05.2024	11:20 – 12:20	Session 3 : Lymphatische Neoplasien	Referent:in
Dr.	Miriam	Leonard	Universitätsmedizin Göttingen	Göttingen	Freitag, 03.05.2024	11:20 – 12:20	Session 3 : Lymphatische Neoplasien	Referent:in
Univ.-Prof.Dr.	Christa	Fonatsch	/	Wien (Österreich)	Freitag, 03.05.2024	12:20 – 12:50	Vergabe Lore-Zech-Preis	Referent:in
Diplombiologie	Friedel	Wenzel	Institut für Medizinische Genetik und Pathologie	Basel (Schweiz)	Freitag, 03.05.2024	14:50 – 16:05	Session 4: Myeloische Neoplasien II – Klonale Hämatopoese/MDS	Vorsitz / Moderator:in
Prof. Dr. med.	Claudia	Haferlach	MLL Münchner Leukämielabor GmbH	München	Freitag, 03.05.2024	14:50 – 16:05	Session 4: Myeloische Neoplasien II – Klonale Hämatopoese/MDS	Referent:in
Dr.	Hannes	Treiber	Klinik für Hämatologie und Med. Onkologie	Göttingen	Freitag, 03.05.2024	14:50 – 16:05	Session 4: Myeloische Neoplasien II – Klonale Hämatopoese/MDS	Referent:in
Dr. rer. techn.	Christina	Ganster	Universitätsmedizin Göttingen	Göttingen	Freitag, 03.05.2024	14:50 – 16:05	Session 4: Myeloische Neoplasien II – Klonale Hämatopoese/MDS	Referent:in
Diplombiologie	Friedel	Wenzel	Institut für Medizinische Genetik und Pathologie	Basel (Schweiz)	Freitag, 03.05.2024	14:50 – 16:05	Session 4: Myeloische Neoplasien II – Klonale Hämatopoese/MDS	Referent:in
Herr	Udo	Diedrich		Göttingen	Freitag, 03.05.2024	16:35 – 17:05	Vortrag: Göttingen – Stadt, die Wissen schafft	Referent:in
Dr.	Friedrich	Overkamp	OncoConsult Overkamp GmbH	Berlin	Freitag, 03.05.2024	17:05 – 18:35	Session 5: Schwerpunktthema Bronchialkarzinom	Vorsitz / Moderator:in
Prof. Dr. med.	Philipp	Ströbel	Universitätsmedizin Göttingen	Göttingen	Freitag, 03.05.2024	17:05 – 18:35	Session 5: Schwerpunktthema Bronchialkarzinom	Referent:in
Dr. med.	Nils	Brökers	Universitätsmedizin Göttingen	Göttingen	Freitag, 03.05.2024	17:05 – 18:35	Session 5: Schwerpunktthema Bronchialkarzinom	Referent:in
Dr.	Lorenz	Biggemann	Universitätsmedizin Göttingen	Göttingen	Freitag, 03.05.2024	17:05 – 18:35	Session 5: Schwerpunktthema Bronchialkarzinom	Referent:in
Dr. rer. med.	Heidrun	Holland	Universität Leipzig	Leipzig	Samstag, 04.05.2024	09:15 – 10:15	Session 6: Solide Tumore mit/ohne konstitutionellem Background	Vorsitz / Moderator:in
M.Sc.	Vivian-Pascal	Brandt	Universität Leipzig	Leipzig	Samstag, 04.05.2024	09:15 – 10:15	Session 6: Solide Tumore mit/ohne konstitutionellem Background	Referent:in
PhD	Rebecca	Grüneis	Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden	Dresden	Samstag, 04.05.2024	09:15 – 10:15	Session 6: Solide Tumore mit/ohne konstitutionellem Background	Referent:in
Dr. med.	Friedrich	Stock	Universitätsklinikum Essen	Essen	Samstag, 04.05.2024	09:15 – 10:15	Session 6: Solide Tumore mit/ohne konstitutionellem Background	Referent:in
Dr. rer. nat.	Oliver	Klaas	MGZ - Medizinisch Genetisches Zentrum München	München	Samstag, 04.05.2024	09:15 – 10:15	Session 6: Solide Tumore mit/ohne konstitutionellem Background	Referent:in
Dr.	Hannes	Treiber	Klinik für Hämatologie und Med. Onkologie	Göttingen	Samstag, 04.05.2024	10:45 – 11:45	Session 7: Liquid biopsy bei Soliden Tumoren, NPM1 bei AML und Spenderleukämie	Vorsitz / Moderator:in
Prof. Dr.	Steffi	Urbschat	Klinik für Neurochirurgie	Homburg	Samstag, 04.05.2024	10:45 – 11:45	Session 7: Liquid biopsy bei Soliden Tumoren, NPM1 bei AML und Spenderleukämie	Referent:in
M.Sc.	Veronika	Schönrock	Medizinisch Genetisches Zentrum München	München	Samstag, 04.05.2024	10:45 – 11:45	Session 7: Liquid biopsy bei Soliden Tumoren, NPM1 bei AML und Spenderleukämie	Referent:in
Dr.	Hannes	Treiber	Klinik für Hämatologie und Med. Onkologie	Göttingen	Samstag, 04.05.2024	10:45 – 11:45	Session 7: Liquid biopsy bei Soliden Tumoren, NPM1 bei AML und Spenderleukämie	Referent:in
Dr. rer. techn.	Christina	Ganster	Universitätsmedizin Göttingen	Göttingen	Samstag, 04.05.2024	10:45 – 11:45	Session 7: Liquid biopsy bei Soliden Tumoren, NPM1 bei AML und Spenderleukämie	Referent:in
Dr.	Sönke	Arps	MVZ Labor Dr. Fenner & Kollegen	Hamburg	Samstag, 04.05.2024	10:45 – 11:45	Session 7: Liquid biopsy bei Soliden Tumoren, NPM1 bei AML und Spenderleukämie	Referent:in
Diplombiologie	Friedel	Wenzel	Institut für Medizinische Genetik und Pathologie	Basel (Schweiz)	Samstag, 04.05.2024	12:00 – 12:15	Tagungsrückblick 2024	Referent:in
Dr. rer. med.	Heidrun	Holland	Universität Leipzig	Leipzig	Samstag, 04.05.2024	12:15 – 12:30	Vorschau auf die nächste Tagung 2025	Referent:in