

# Programm

## Hämato/Onko Refresher Berlin

24. November - 25. November 2023

Freitag, 24.11.2023

### Block A - Hämato/Onkologie I

07:30 Beginn Registrierung Block A

07:55 Begrüßung

08:00 Beginn Block A

#### Hämato/Onkologie I

08:00	<b>Ösophagus- und Magenkarzinom - Therapieupdate: noch mehr Immuntherapeutika?</b>	<i>PD Dr. med. P. Thuss-Patience</i>
08:45	<b>Anämieabklärung in Klinik und Praxis</b>	<i>Dr. med. B. Arndt</i>
09:30	<b>Kolon- und Rektum-Karzinome - Neoadjuvante Konzepte auf dem Vormarsch</b>	<i>Prof. Dr. med. G. Folprecht</i>
10:15	Pause	
10:45	<b>CUP-Syndrom</b>	<i>Prof. Dr. med. T. Ernst</i>
11:30	<b>Ende Block A</b>	
11:35	Verlängertes Gesamtüberleben beim Lungenkrebs – was geht in den einzelnen Stadien? (AstraZeneca GmbH)	<i>Dr. med. S. Gütz</i>
12:05	Bispezifische Antikörper – New Kids on the Block im DLBCL (AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG)	<i>Prof. Dr. med. F. Damm</i>
12:35	Neue Therapien beim Myelom; Indikation & Supportion (Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG)	<i>Dr. med. A. Nogai</i>
13:05	<b>Ende</b>	

13:05 Mittagspause

### Block B - Hämato/Onkologie II

13:30 Beginn Registrierung Block B

14:00 Beginn Block B

#### Hämato/Onkologie II

14:00	<b>Lungenkarzinome - Brauchen wir noch Chemotherapie?</b>	<i>Dr. med. E. Eigendorff</i>
14:45	<b>Hämostaseologie 2023: Gentherapie - und Antikörper in der Gerinnungstherapie</b>	<i>PD Dr. med. J. Koscielny</i>
15:30	Pause	
16:00	<b>Hepato-Biliäre- &amp; Pankreas-Karzinome - Noch mehr molekulare Diagnostik und Therapie?</b>	<i>PD Dr. med. U. Pelzer</i>
16:45	<b>Supportive Therapie bei onkologischen PatientInnen - S3-Leitlinie aktuell</b>	<i>apl. Prof. Dr. med. K. Jordan</i>
17:30	<b>Ende Block B</b>	

# Programm

## Hämato/Onko Refresher Berlin

24. November - 25. November 2023

Samstag, 25.11.2023

### Block C - Hämato/Onkologie III

07:30 Beginn Registrierung Block C

08:00 Beginn Block C

#### Hämato/Onkologie III

08:00	<b>Akute Myeloische Leukämie - Sinnvolle Therapien bis ins hohe Alter?</b>	<i>Prof. Dr. med. C. Röllig</i>
08:45	<b>Multiples Myelom - Stellenwert CAR-T Zellen, autologe Transplantation, IMiDs, Antikörper im Vergleich</b>	<i>PD Dr. med. M. Merz</i>
09:30	<b>Myeloproliferative Neoplasien - Aktuell 2023</b>	<i>Prof. Dr. med. P. le Coutre</i>
10:15	Pause	
10:45	<b>Chronische Lymphatische Leukämie - Neue Standards nach Studienlage</b>	<i>Prof. Dr. med. R. Claus</i>
11:30	<b>Ende Block C</b>	
11:35	Aktuelles zur Behandlung des Rezidivs beim Multiplen Myelom (Sanofi-Aventis Deutschland GmbH)	<i>Dr. med. S. Bohl</i>
12:05	MPN Therapie heute: bewährt und innovativ! Allosterische Hemmung als neuer MoA bei der CML PV-Therapie ist heute mehr als Hämatokrit Kontrolle (Novartis Pharma GmbH)	<i>Dr. med. A. Kühnemund</i>
12:35	<b>Ende</b>	
12:35	Mittagspause	

### Block D - Hämato/Onkologie IV

13:00 Beginn Registrierung Block D

13:30 Beginn Block D

#### Hämato/Onkologie IV

13:30	<b>Myelodysplastische Neoplasien, CHIP(s)</b>	<i>Prof. Dr. med. H. Al-Ali</i>
14:15	<b>Kopf-Hals-Karzinome - Mehr als OP und Radiatio?</b>	<i>Prof. Dr. med. G. Maschmeyer</i>
15:00	Pause	
15:30	<b>Metastasiertes Mammakarzinom - Fortschritte der Immun- / gezielten Therapie</b>	<i>Dr. med. S. Briest</i>
16:15	<b>T-Zell-Non-Hodgkin-Lymphome - Immer wieder eine Herausforderung</b>	<i>Univ.-Prof. Dr. med. C. Schmitt</i>
17:00	<b>Ende Block D</b>	

# Programm

## Hämato/Onko Refresher Berlin

24. November - 25. November 2023

## Wissenschaftliche Leitung

**Prof. Dr. med. Hartmut Bertz**

Universitätsklinikum Freiburg

## Referierende

### Hämato/Onkologie I

**PD Dr. med. Peter Thuss-Patience**, Vivantes Klinikum im Friedrichshain - Innere Medizin-Hämatologie, Onkologie und Palliativmedizin

**Dr. med. Börge Arndt**, Helios Klinikum Emil von Behring - Klinik für Hämatologie und Onkologie

**Prof. Dr. med. Gunnar Folprecht**, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden - Medizinische Klinik I, Hämatonkologische Ambulanz

**Prof. Dr. med. Thomas Ernst**, Universitätsklinikum Jena

### Hämato/Onkologie II

**Dr. med. Ekkehard Eigendorff**, Zentralklinik Bad Berka

**PD Dr. med. Jürgen Koscielny**, Charité-Universitätsmedizin Berlin - Campus Charité Mitte (CCM) - Institut für Transfusionsmedizin

**PD Dr. med. Uwe Pelzer**, Charité-Universitätsmedizin Berlin - Campus Virchow-Klinikum (CVK)

**apl. Prof. Dr. med. Karin Jordan**, Ernst von Bergmann Klinikum Potsdam - Klinik für Hämatologie, Onkologie und Palliativmedizin

### Hämato/Onkologie III

**Prof. Dr. med. Christoph Röllig**, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden - Medizinische Klinik I

**PD Dr. med. Maximilian Merz**, Universitätsklinikum Leipzig - Klinik und Poliklinik für Hämatologie, Zelltherapie und Hämostaseologie

**Prof. Dr. med. Philipp le Coutre**, Charité-Universitätsmedizin Berlin - Campus Virchow-Klinikum (CVK) - Medizinische Klinik m.S. Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie

**Prof. Dr. med. Rainer Claus**, Universitätsklinikum Augsburg - II. Medizinische Klinik

### Hämato/Onkologie IV

**Prof. Dr. med. Haifa Kathrin Al-Ali**, Universitätsklinikum Halle - Krukenberg Krebszentrum Halle (KKH)

**Prof. Dr. med. Georg Maschmeyer**, Ernst von Bergmann Klinikum Potsdam - Klinik für Hämatologie, Onkologie und Palliativmedizin

**Dr. med. Susanne Briest**, Universitätsklinikum Leipzig - Universitätsfrauenklinik - Brustzentrum

**Univ.-Prof. Dr. med. Clemens A. Schmitt**, Charité-Universitätsmedizin Berlin - Campus Virchow-Klinikum (CVK)

## Symposiumsreferierende

**Dr. med. Sylvia Gütz**, St. Elisabeth-Krankenhaus Leipzig

**Dr. med. Stephan Bohl**, Charité-Universitätsmedizin Berlin - Campus Benjamin Franklin (CBF)

**Dr. med. Alexander Kühnemund**, Alexianer St. Hedwig Krankenhaus Berlin

**Dr. med. Axel Nogai**, Charité-Universitätsmedizin Berlin

**Prof. Dr. med. Frederik Damm**, Charité-Universitätsmedizin Berlin - Campus Virchow-Klinikum (CVK)