

## Freitag, 28. Juni

Bis 18.00 Uhr	Anreise
<b>18.00 – 18.15 Uhr</b>	<b>Begrüßung</b>
	Prof. Dr. Junghanß, Prof. Dr. Schmidt
18.15 – 19.15 Uhr	Molekulares Tumorboard – wie, was und wann?
	Dr. Murua Escobar, Universitätsmedizin Rostock
19.15 – 20.15 Uhr	Hämatopoese und Alterung
	Prof. Dr. Damm, Charité Berlin
<b>20.15 Uhr</b>	<b>Diskussion und anschl. Abendessen</b>

## Samstag, 29. Juni

<b>9.00 – 9.15 Uhr</b>	<b>Begrüßung</b>
<b>Block 1:</b>	<b>Ph Cr neg. MPN</b>
	<b>PD Dr. Hemmati, Dietrich-Bonhoeffer-Klinikum, Neubrandenburg</b>
9.15 – 10.00 Uhr	Molekulare Diagnostik und Befundinterpretation
	Prof. Dr. Tiemann, Institut für Hämatopathologie Hamburg

## Samstag, 29. Juni 2024

10.00 – 10.45 Uhr	„Neues zur Diagnostik und Therapie der PV“
	Prof. Dr. Al-Ali, Universitätsklinikum Halle (Saale)
10.45 – 11.00 Uhr	Kasuistiken und Diskussion
<b>11.00 – 11.30 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>
<b>Block 2:</b>	<b>„Rund um CML“</b>
	<b>Prof. Junghanß, Universität Rostock</b>
11.30 – 12.15 Uhr	Update Therapie der CML
	Dr. Franke, Universitätsklinikum Leipzig
12.15 – 12.30 Uhr	Kasuistiken und Diskussion
<b>Block 3:</b>	<b>Big Data in der Hämatologie</b>
	<b>Prof. Krüger, Universitätsmedizin Greifswald</b>
12.30 – 13.15 Uhr	Harmony-Project
	Prof. Dr. Bullinger, Charité Berlin
13.15 – 14.00 Uhr	Anwendungsgebiete intelligenter Systeme in der Hämatologie und Onkologie
	Dr. Eckardt, Universitätsklinikum Dresden
<b>Ab 14.00 Uhr</b>	<b>Imbiss und Ende</b>

## Referentinnen und Referenten

<b>Prof. Dr. med. H. K. Al-Ali</b> <i>Universitätsklinik und Poliklinik für Innere Medizin IV, Universitätsklinikum Halle</i>
<b>Prof. Dr. med. L. Bullinger</b> <i>Medizinischen Klinik m.S. Hämatologie, Onkologie und Tumورimmunologie CVK, Charité Berlin</i>
<b>Prof. Dr. med. F. Damm</b> <i>Molekulares Krebsforschungszentrum, Charité Berlin</i>
<b>Dr. med. J.-N. Eckardt</b> <i>Medizinische Klinik I – Hämatologie, Zelltherapie und Medizinische Onkologie Universitätsklinikum Dresden</i>
<b>Dr. med. G.-N. Franke</b> <i>Klinik und Poliklinik für Hämatologie, Zelltherapie, Hämostaseologie und Infektiologie Universitätsklinikum Leipzig</i>
<b>PD Dr. med. P. Hemmati</b> <i>Klinik für Hämatologie, Onkologie und Immunologie, Dietrich-Bonhoeffer-Institut, Neubrandenburg</i>
<b>Prof. Dr. med. C. Junghanß</b> <i>Klinik III – Hämatologie, Onkologie, Palliativmedizin Universitätsmedizin Rostock</i>
<b>Prof. Dr. med. W. Krüger</b> <i>Klinik und Poliklinik für Innere Medizin C – Hämatologie und Onkologie Universitätsmedizin Greifswald</i>
<b>PD Dr. rer. nat. habil. H. Murua Escobar</b> <i>Klinik III – Hämatologie, Onkologie, Palliativmedizin Universitätsmedizin Rostock</i>
<b>Prof. Dr. med. C.A. Schmidt</b> <i>Klinik und Poliklinik für Innere Medizin C – Hämatologie und Onkologie Universitätsmedizin Greifswald</i>
<b>Prof. Dr. med. Tiemann</b> <i>Institut für Hämapathologie, Hamburg</i>

## Anmeldung

Anmeldungen über das Anmeldeformular erfolgen per E-Mail an:  
**kerstin.hinz@novartis.com** oder FAX:  
**0381-666 85 089**

Anmeldefrist für Übernachtungsgäste bis zum 10.06.2024.

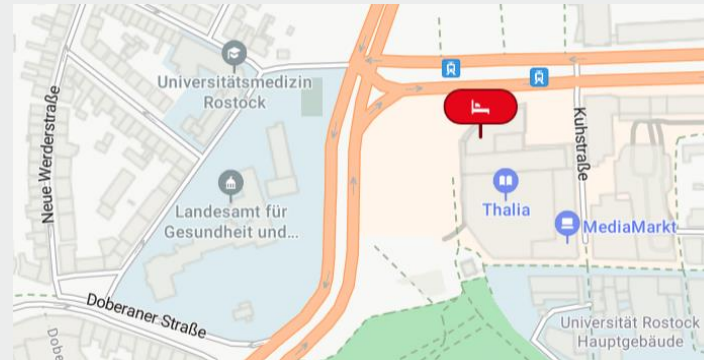
Anmeldefrist für Tagesgäste bis zum 21.06.2024.

Auskunft:  
CCC-MV, Campus Rostock  
Universitätsmedizin Rostock  
Tel.: 0381 494-45801  
E-Mail: [ccc-mv@med.uni-rostock.de](mailto:ccc-mv@med.uni-rostock.de)

Die Gesamtkosten der Veranstaltung werden von der Firma Novartis Pharma GmbH getragen.  
Die Firma unterstützt die Veranstaltung. Die Firma ist jedoch nicht für den Inhalt der Referate verantwortlich. Thema und Inhalt der Referate obliegen der wissenschaftlichen Freiheit des jeweiligen Referenten.



### Veranstaltungsort



Quelle: radisson blu rostock - Suchen (bing.com)

#### Öffentliche Verkehrsmittel:

Straßenbahnlinien 5 und 6 vom Hauptbahnhof bis zur Haltestelle Kröpeliner Tor

**Radisson Blu Hotel**

**Lange Straße 40, 18055 Rostock**

## Hämatologisches Diskussionsforum

# „Mission Possible“

28. – 29. Juni 2024

<https://ccc-mv.de/>