| Freitag, 28. Juni | | Samstag, 29. Juni 2024 | | Referentinnen und |
|------------------------------------|--|--|--|--|
| Bis 18.00 Uhr 18.00 – 18.15 Uhr | Anreise Begrüßung | 10.00 – 10.45 Uhr | "Neues zur Diagnostik und Therapie der PV" | Universitätsklinik und Pol |
| 18.15 – 19.15 Uhr | Prof. Dr. Junghanß, Prof. Dr. Schmidt Molekulares Tumorboard – wie, | | Prof. Dr. Al-Ali, Universitätsklinikum Halle (Saale) | Medizinischen Klinik m.S. F Tumorimmu |
| | was und wann? Dr. Murua Escobar, Universitätsmedizin Rostock | 10.45 – 11.00 Uhr 11.00 – 11.30 Uhr | Kasuistiken und Diskussion Kaffeepause | Molekulares Krebsforsch |
| 19.15 – 20.15 Uhr | Hämatopoese und Alterung Prof. Dr. Damm, Charité Berlin | Block 2: | "Rund um CML" Prof. Junghanß, Universität Rostock | Medizinische Klinik I – Hä |
| 20.15 Uhr | Diskussion und anschl. Abendessen | 11.30 – 12.15 Uhr | Update Therapie der CML Dr. Franke, Universitätsklinikum Leipzig | Klinik und Poliklinik fü Hämos |
| | | 12.15 – 12.30 Uhr | Kasuistiken und Diskussion | Klinik für Hämatologie, C Dietrich-Bonhoefi |
| Samstag, 29. Juni | | Block 3: | Big Data in der Hämatologie Prof. Krüger, Universitätsmedizin | P Klinik III – Hämatologie, (|
| 9.00 – 9.15 Uhr | Begrüßung | 12.30 – 13.15 Uhr | Greifswald Harmony-Project | Klinik und Poliklinik für Inne |
| Block 1: | Ph Cr neg. MPN PD Dr. Hemmati, Dietrich-Bonhoeffer- Klinikum, Neubrandenburg | 13.15 – 14.00 Uhr | Prof. Dr. Bullinger, Charité Berlin Anwendungsgebiete intelligenter Systeme in der | Ul PD Dr. rer. na Klinik III – Hämatologie, |
| 9.15 – 10.00 Uhr | Molekulare Diagnostik und Befundinterpretation Prof. Dr. Tiemann, Institut für | | Hämatologie und Onkologie Dr. Eckardt, Universitätsklinikum Dresden | Pı Klinik und Poliklinik für Inne Uı |
| 9.15 – 10.00 Uhr | Befundinterpretation | Ab 14.00 Uhr | Dr. Eckardt, Universitätsklinikum | Klinik und Poliklinik für In Institut |

Referenten

Prof. Dr. med. H. K. Al-Ali

Poliklinik für Innere Medizin IV. Universitätsklinikum Halle

Prof. Dr. med. L. Bullinger

Hämatologie, Onkologie und munologie CVK, Charité Berlin

Prof. Dr. med. F. Damm

chungszentrum, Charité Berlin

Dr. med. J.-N. Eckardt

Hämatologie, Zelltherapie und Medizinische Onkologie

Universitätsklinikum Dresden

Dr. med. G.-N. Franke

r für Hämatologie, Zelltherapie, nostaseologie und Infektiologie

Universitätsklinikum Leipzig

PD Dr. med. P. Hemmati

Onkologie und Immunologie, effer-Institut, Neubrandenburg

Prof. Dr. med. C. Junghanß

ie, Onkologie, Palliativmedizin Universitätsmedizin Rostock

Prof. Dr. med. W. Krüger

nere Medizin C – Hämatologie und Onkologie

Universitätsmedizin Greifwald

nat. habil. H. Murua Escobar

ie, Onkologie, Palliativmedizin

Universitätsmedizin Rostock

Prof. Dr. med. C.A. Schmidt

nere Medizin C – Hämatologie und Onkologie

Universitätsmedizin Greifwald

Prof. Dr. med. Tiemann

für Hämapathologie, Hamburg

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

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.

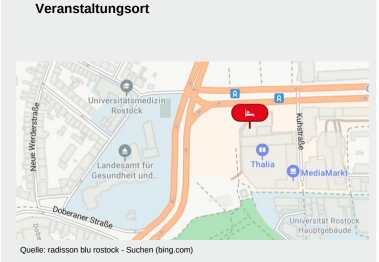








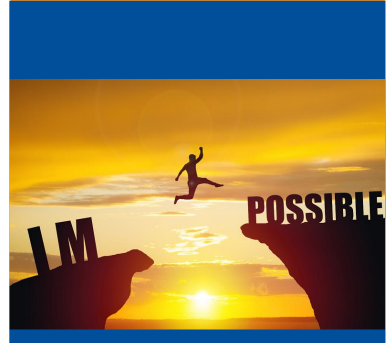
Cor Car Meck



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/