

Referent:innen und Vorsitzende der *Charité – Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. Annabel Alig
Medizinische Klinik m.S. Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie CCM*

Dr. med. Alexander Arnold
Institut für Pathologie CCM*

Prof. Dr. med. Katharina Beyer
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie CBF*

PD Dr. med. Christian Denecke
Chirurgische Klinik CCM*/CVK*

PD Dr. med. Christian Fischer
Medizinische Klinik m.S. Hepatologie und Gastroenterologie CCM*/CVK*

Prof. Dr. med. Bernhard Gebauer
Klinik für Radiologie CVK*

Prof. Dr. med. David Horst
Institut für Pathologie CCM*

Dr. med. Henning Jann
Medizinische Klinik m.S. Hepatologie und Gastroenterologie CCM*/CVK*

PD Dr. med. Konstantin Kouladourous
Medizinische Klinik m.S. Hepatologie und Gastroenterologie CCM*/CVK*

PD Dr. med. Annika Kurreck
Medizinische Klinik m.S. Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie CVK*

Prof. Dr. med. Johannes Lauscher
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie CBF*

PD Dr. med. Thomas Malinka
Chirurgische Klinik CCM*/CVK*

Prof. Dr. Dominik Modest
Medizinische Klinik m.S. Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie CVK*

Dr. med. univ. Raphael Mohr
Medizinische Klinik m.S. Hepatologie und Gastroenterologie CCM*/CVK*

PD Dr. med. Uwe Pelzer
Medizinische Klinik m.S. Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie CCM*

Prof. Dr. med. Johann Pratschke
Chirurgische Klinik CCM*/CVK*

Dr. med. Marcel Razpotnik
Medizinische Klinik m.S. Hepatologie und Gastroenterologie CCM*/CVK*

Prof. Dr. med. Wenzel Schöning
Chirurgische Klinik CCM*/CVK*

PD Dr. med. Robert Siegel
Chirurgische Klinik CCM*/CVK*

PD Dr. med. Arndt Stahler
Medizinische Klinik m.S. Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie CCM*

Prof. Dr. med. Sebastian Stintzing
Medizinische Klinik m.S. Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie CCM*

Prof. Dr. med. Frank Tacke
Medizinische Klinik m.S. Hepatologie und Gastroenterologie CCM*/CVK*

Dr. med. Christoph Treese
Medizinische Klinik m. S. Gastroenterologie, Infektiologie und Rheumatologie CBF*

PD Dr. med. Sebastian Zschaek
Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie CVK*/CBF*

Prof. Dr. med. Daniel Zips
Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie CVK*/CBF*

Prof. Dr. med. Alexander Wree
Medizinische Klinik m.S. Hepatologie und Gastroenterologie CCM*/CVK*

Prof. Dr. med. Daniel Zips
Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie CVK*/CBF*

Allgemeine Hinweise

Veranstaltungsort

Leibniz-Saal | Akademie der Wissenschaften
Markgrafenstr. 38 | 10117 Berlin

Veranstalter

Viszeralonkologisches Zentrum der Charite
https://cccc.charite.de/ueber_das_cccc/strukturen/viszeralonkologisches_zentrum/



Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. S. Stintzing, Prof. Dr. med. J. Pratschke

Wissenschaftlicher Beirat

Prof. L. Bullinger, Prof. B. Hamm, Prof. D. Horst,
Prof. U. Keilholz, Prof. U. Keller, Prof. K. Beyer,
Prof. J. Pratschke, Prof. B. Siegmund,
Prof. S. Stintzing, Prof. F. Tacke, Prof. D. Zips

Organisation und Kontakt

C. Aguiar Rocha | T +49 30 450 553 112
corinna.aguiar-rocha@charite.de

Die Veranstaltung richtet sich an ärztliche Kollegen und alle interessierten Personen, die an der Versorgung des onkologischen Patienten interessiert und beteiligt sind. Die Teilnahme ist kostenfrei. Änderung von Programm und Referenten aus aktuellem Anlass sind vorbehalten.

Eine Zertifizierung wurde bei der Ärztekammer Berlin beantragt.

Mit freundlicher Unterstützung von:



Die Sponsoren unterstützen die Veranstaltung für Werbemöglichkeiten.



18. Symposium

Interdisziplinarität als Stärke

21. bis 22. Februar 2025

Akademie der
Wissenschaften

Save
the
Date

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

hiermit möchten wir Sie herzlich zum **18. Symposium des viszeral onkologischen Zentrums (VOZ)** der Charité einladen. Wir treffen uns, wie schon die Jahre zuvor, im Leibnizsaal der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften am Gendarmenmarkt.

„Interdisziplinarität als Stärke“

Dieses Motto fasst am besten unsere enge Kooperation im VOZ der Charité zusammen.

Experten aus den Kliniken der Chirurgie, Gastroenterologie, Onkologie, Strahlenmedizin, der Radiologie und dem Institut für Pathologie arbeiten gemeinsam daran, die Versorgung der Patienten auf höchstem medizinisch-wissenschaftlichen Niveau zu gewährleisten und kontinuierlich weiterzuentwickeln. Als Teil der Krebsmedizin Charité verbindet das VOZ universitäre Medizin mit nationaler und internationaler Sichtbarkeit, präklinische Forschung im Rahmen von DKTK und NCT mit Menschlichkeit und Fokussierung auf den individuellen Patienten. Dies wollen wir auch dieses Jahr wieder in unserem gemeinsamen Symposium transportieren.

Eingebettet ist das VOZ in das CCCC der Charité, welches in 2024 erneut als Comprehensive Cancer Center, als exzellentes Krebszentrum eine Förderung der Deutschen Krebshilfe für die nächsten vier Jahre im Rahmen der Re-Zertifizierung erhalten hat. Gemeinsam mit Ihnen wollen wir aktuelle Standards diskutieren und neue Perspektiven für unsere Patienten erörtern. Insbesondere die Verknüpfung von Charité und ausgezeichnete Therapie und Versorgung im niedergelassenen Bereich soll dabei im Fokus stehen.

Die Veranstaltung wird in Kooperation mit dem Charité Comprehensive Cancer Center (CCCC) im Fortbildungs-Colloquium „ONKO:DIALOG“ durchgeführt und steht erneut unter der Schirmherrschaft der Arbeitsgemeinschaft Internistischer Onkologie (AIO), der Deutschen Gesellschaft für Hämatologie und Onkologie (DGHO) und dem Tumorzentrum Berlin e.V.

Schirmherrschaften:

AIO



Tumorzentrum Berlin e.V.
Dachverband der Berliner Tumorzentren

Unter der Schirmherrschaft der



Eine Fortbildungsveranstaltung des Viszeral-onkologischen Zentrums der Charité, des Comprehensive Cancer Center der Charité und des Tumorzentrums Berlin (TZB) im Rahmen der **ONKO:DIALOG** Reihe.

Programm

Freitag, 21. Februar 2025

- 17:00 **Begrüßung** | J. Pratschke, S. Stintzing
- KOLOREKTALES KARZINOM**
Vorsitz: R. Siegel, S. Stintzing
- 17:05 **Aktuelle Entwicklung KRK**
A. Stahler
- 17:25 **Einordnung & Diskussion**
Moderation: J. Pratschke, S. Stintzing
Diskussion: D. Modest, C. Fischer, R. Siegel, J. Lauscher
- 17:45 Denkpause am Buffet
- ÖSOPHAGUS / MAGEN**
Vorsitz: K. Beyer, C. Denecke
- 18:05 **Perioperative Diagnostik und Therapie**
S. Daum
- 18:30 **Resektionsausmaß: Standards und Kontroversen**
K. Beyer
- 18:50 **Systemtherapie des Magenkarzinoms**
A. Kurreck
- 19:10 **Rolle der Strahlentherapie bei Ösophagus- & Magenkarzinomen (post ESOPEC)**
S. ZschaecK
- Ab 19:30 **Abendsnack**

Samstag, 22. Februar 2025

- 09:00 **Begrüßung** | S. Stintzing
- UPDATE GI TRAKT**
Vorsitz: D. Horst, S. Stintzing
- 09:10 **Neues bei endokrinen Tumoren**
H. Jann
- 09:30 **Molekulare Pathologie der GI-Tumore**
A. Arnold
- 09:50 **Endoskopische Resektionen**
K. Kouladouros
- 10:10 Kaffeepause
- PRIMÄRE LEBERTUMORE**
Vorsitz: J. Pratschke, F. Tacke
- 10:30 **Update HCC Systemtherapie**
R. Mohr
- 10:50 **Chirurgie primäre Lebertumore**
W. Schöning
- 11:10 **Lokale Therapiemöglichkeiten**
B. Gebauer
- 11:30 **Systemtherapie biliäre Tumore**
D. Modest
- 11:50 Denkpause am Buffet
- PANKREASKARZINOM**
Vorsitz: D. Zips, J. Pratschke
- 12:20 **Aktuelle Entwicklung Pankreaskarzinom**
A. Alig
- 12:40 **Einordnung und Diskussion**
Moderation: J. Pratschke
Diskussion: U. Pelzer, T. Malinka, M. Razpotnik
- 13:20 **Verabschiedung**

Anmeldung zum 18. Symposium des Viszeralonkologischen Zentrums am 21./22. Februar 2025

Präsenzveranstaltung im Leibniz-Saal der Berlin-
Brandenburgischen Akademie für Wissenschaften

corinna.aguiar-rocha@charite.de

F +49 30 450 7553 112

- Hiermit melde ich mich verbindlich zum
18. Symposium des Viszeralonkologischen
Zentrums am 21./22.Februar an.**

Titel, Vorname, Name:

Institution:

E-Mail:

EFNR:

Ich nehme teil:

- an beiden Tagen
- ausschließlich am 21.02.25
- ausschließlich am 22.02.25

Datenschutzhinweis:

Ihre in diesem Formular eingetragenen Daten werden ausschließlich zum Zwecke der Anmeldung für diese Veranstaltung gespeichert und nicht an Dritte weitergegeben. Wir behandeln Ihre Daten entsprechend den Bestimmungen des deutschen Datenschutzrechts und treffen größtmögliche Vorkehrungen für deren Sicherheit.