

**An der Veranstaltung:
Gastrointestinale Tumore 2016 am 9. 11. 2016
„Fakten, Trends und...“**

nehme ich teil

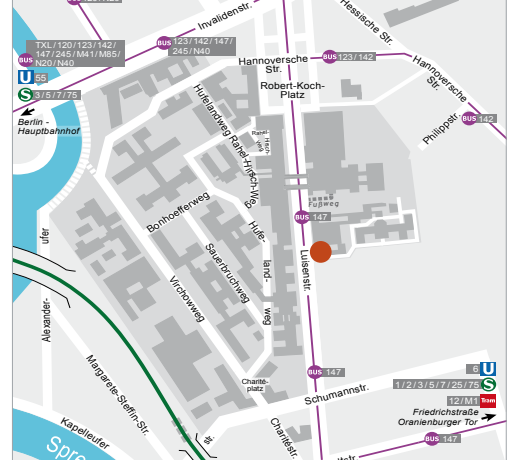
Absender (bitte in Druckschrift):

Vorname, Name
E-Mail
Klinik / Praxis
Datum, Unterschrift

Fax: +49 (0)30 450 553 959

E-Mail: konko-studien@charite.de

Charité – Universitätsmedizin Berlin
Campus Virchow-Klinikum
CharitéCentrum für Tumormedizin
Med. Klinik m. S. Hämatologie, Onkologie
und Tumormedizin
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin



Charité Campus Mitte

● Langenbeck-Virchow-Haus

Veranstaltungsort

Langenbeck-Virchow Haus
Luisenstr. 58, 10117 Berlin
Robert-Koch-Seminarraum, 5. OG

Bitte Smartphone nicht vergessen!

Charité – Universitätsmedizin Berlin
Charité Comprehensive Cancer Center
Med. Klinik m. S. Hämatologie, Onkologie
und Tumormedizin

Tel. 030 450-553 222 | Fax 030 450-553 959
konko-studien@charite.de

Wir danken für die freundliche Unterstützung dieses Symposiums den Firmen



(1500 €)



(1500 €)



(1000 €)



(1000 €)



(750 €)



(500 €)



(500 €)



(500 €)

Die Zertifizierung der Veranstaltung bei der Ärztekammer Berlin ist beantragt.



**Comprehensive Cancer Center
Universitätstumorzentrum**

Berliner Interdisziplinärer Workshop



9. November 2016

Layout: CH | Zentrale Medien dienstleistungen | Charité – Universitätsmedizin Berlin | gastrointest_2016.indd

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

nach der schönen Veranstaltung im letzten Jahr möchten wir Sie nun erneut zu unserem Entitäts-übergreifenden Workshop zu gastrointestinalen Tumoren einladen.

Aufgrund der vielen neuen und hochspezialisierten Behandlungsmöglichkeiten möchten wir mit Ihnen zusammen deren sinnvollen Einsatz in der täglichen Praxis bewerten.

Ziel der Veranstaltung soll es sein, über die verschiedenen Entitäten hinweg ein spezifisches Thema zu diskutieren. Wir werden die Diskussion in den drei Schwerpunktthemen Pankreas, Kolon und Magen/Ösophagus mit einem ganz konkreten Fall starten. Hier soll das Auditorium mittels TED Umfrage involviert sein, dazu müssen Sie bitte Ihr Smartphone mitbringen. Thematische Schwerpunkte der Fälle sind Bestrahlung grenzwertig operabler Tumore, Immuntherapie und Metastasen Chirurgie. Anschließend wird jeweils die harte Datenlage dargestellt und vom Auditorium kritisch hinterfragt. Im abschließenden Diskussionsvortrag wird dann das Thema Entitäts-übergreifend kritisch geöffnet, und wir stellen uns die Frage, wie die gewonnenen Erkenntnisse auf die Behandlung der anderen GI Tumore übertragbar sind.

Bei der Wichtung der Daten für die tägliche Praxis wollen wir das gesamte Auditorium involvieren.

Zum Ende der Veranstaltung werden wir alle - voll mit neuen Erkenntnissen - bei einem Imbiss die Worte sacken lassen.

Wir freuen uns auf ein spannendes Zusammentreffen

PD Dr. Peter Thuss-Patience

PD Dr. Marianne Sinn

PD Dr. Uwe Pelzer

Dr. Carsten-Oliver Schulz

PROGRAMM

16.00 Welcome Kaffee

16.15 Einleitung: *H. Riess*

Schwerpunkt Pankreaskarzinom

Strahlentherapie-Konzepte zur lokalen Tumorkontrolle

Vorsitz: *P. Wust, A. Schmittel*

16.30 Fallbeispiele mit TED Abstimmung: *U. Pelzer*

16.45 Vortrag zur Datenlage: Selektionskriterien vor Radiatio:
C. Stromberger

17.00 „Pro/Contra“: *M. Pross / M. Baha*

17.15 Diskussion

17.30 Kaffeepause

Schwerpunkt Kolorektales Karzinom

Immune-Checkpoint Inhibitoren

Vorsitz: *H. Bläker, N. Grobe*

17.45 Fallbeispiele mit TED Abstimmung: *M. Sinn*

18.00 Vortrag zur Datenlage: Immuntherapie - schon heute?
B. Hildebrandt

18.15 „Wen-wann-was-wo“: *C. Schulz*

18.30 Diskussion

Schwerpunkt Magenkarzinom

Minimale und interventionelle Therapie bei Metastasen außerhalb der Leber

Vorsitz: *U. Peters, P. Thuss-Patience*

18.45 Fallbeispiele mit TED Abstimmung: *P. Thuss-Patience*

19.00 Vortrag zur Datenlage:
Metastasen Chirurgie zur Kuration?: *R. Zorron*
Interventionelle Therapie zur Palliation?: *B. Gebauer*

19.20 „Grenzen sinnvoller Chirurgie heute und in Zukunft“ - *M. Biebl*

19.30 Diskussion

19.45 Take home messages: *J. Pratschke*

20.00 Stehimbiss

Prof. Dr. Marcus Baha, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Klinik Für Allgemein-, Visceral- und Transplantationschirurgie

Prof. Dr. Matthias Biebl, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Klinik Für Allgemein-, Visceral- und Transplantationschirurgie

Prof. Dr. Hendrik Bläker, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Institut für Pathologie

Prof. Dr. Bernhard Gebauer, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Klinik für Radiologie

Dr. Norbert Grobe, Dietrich Bonhoeffer Klinikum, Klinik für Innere Medizin I, Neubrandenburg

Dr. Bert Hildebrandt, Medizinische Klinik I: Gastroenterologie, Hämatologie, Internistische Onkologie, Klinikum Barnim GmbH, Werner Forßmann Krankenhaus, Eberswalde

PD Dr. Uwe Pelzer, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie

Dr. Uwe Peters, Ambulantes Tumorzentrum Spandau, Berlin

Prof. Dr. Johann Pratschke, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Klinik für Allgemein-, Visceral- und Transplantationschirurgie

Prof. Dr. Matthias Pross, DRK Kliniken Berlin, Klinik für Allgemeine Chirurgie

Prof. Dr. Hanno Riess, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie

Dr. Ricardo dos Scheiba-Zorron, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Klinik für Allgemein-, Visceral- und Transplantationschirurgie

PD Dr. Alexander Schmittel, MVZ Ärzteforum Seestraße, Berlin

Dr. Carsten-Oliver Schulz, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Klinik und Poliklinik mit Schwerpunkt Onkologie und Hämatologie

PD Dr. Marianne Sinn, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie

PD Dr. Carmen Stromberger, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

PD Dr. Peter Thuss-Patience, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie

Prof. Dr. Peter Wust, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie