

An der Veranstaltung: 8. Berliner interaktiver Workshop: „Pankreas – Galle – Leber“

Fax: +49 (0)30 450 553 959

E-Mail: konko-studien@charite.de

nehme ich teil

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

Absender (bitte in Druckschrift):

Vorname, Name

E-Mail

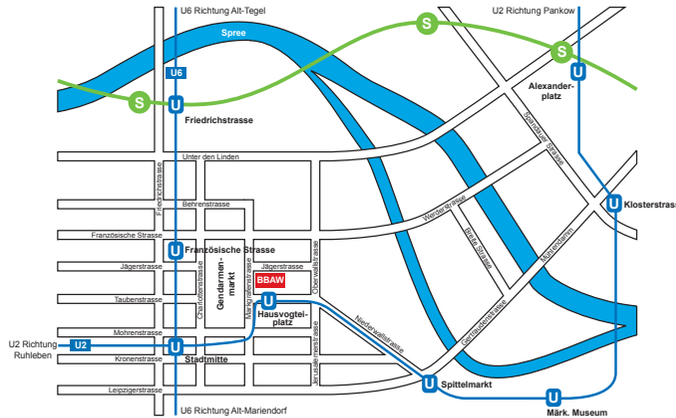
Klinik / Praxis

Datum, Unterschrift



Veranstaltungsort

Einstein-Saal der
 Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften
 Am Gendarmenmarkt | Jägerstr. 22 | 10117 Berlin



Bei Anfahrt mit dem PKW empfehlen wir die Nutzung der umliegenden Parkhäuser

S-Bahn bis Friedrichstrasse
 U2 bis Hausvogteiplatz oder Stadtmitte
 U6 bis Französische Strasse oder Stadtmitte

Mit freundlicher Unterstützung von



Für die Veranstaltung werden 4 Punkte der ÄK Berlin vergeben



Comprehensive Cancer Center
 Universitätstumorzentrum

8. Berliner interaktiver Workshop: Pankreas – Galle – Leber



das
Pankreaskarzinom
 neue Strategien
 Mittwoch, 03. Mai 2017

Layout: CVI Zentrale Mediendienstleistungen | Charité - Universitätsmedizin Berlin | Pankreasarr_2016.indd



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

das Pankreaskarzinom nimmt weltweit an Häufigkeit zu. Es besteht daher ein steigendes Interesse an effektiven Diagnosemöglichkeiten sowie an neuen Therapieansätzen. Obwohl eine Heilung nach wie vor nur in wenigen Fällen möglich ist, lassen neue multimodale Therapie-möglichkeiten heutzutage den Anteil von Patienten mit erfolgreichem Therapieansprechen stetig steigen.

Hierbei scheint dem Konzept der multimodalen Behandlung in Zukunft eine immer wichtigere Rolle zuzukommen. Nur durch eine enge, interdisziplinäre Zusammenarbeit der verschiedenen Fachdisziplinen werden die Erkenntnisse der komplexen Tumorbiologie des Pankreaskarzinoms effektiv den Einzug in moderne Behandlungsstrategien finden und das Ziel einer individualisierten Tumorthherapie in Zukunft realisierbar machen.

Das Pankreaskarzinom ist nach wie vor von Diagnosestellung an als Systemerkrankung zu begreifen. Trotzdem spielt die Chirurgie bei der kurativ intendierten Therapie des Pankreaskarzinoms bis auf Weiteres die entscheidende Rolle.

Moderne, minimalinvasive Operationsverfahren sowie roboter-gestützte Operationstechniken revolutionieren die chirurgischen Behandlungsmöglichkeiten auch des lokal fortgeschrittenen Pankreaskarzinoms. Eine schonende chirurgische Therapie soll hier dem Patienten den nahtlosen Beginn einer adjuvanten oder additiven Chemotherapie ermöglichen.

Um diese vielversprechenden Entwicklungen praxisnah und interaktiv gemeinsam mit Ihnen zu diskutieren, laden wir Sie gern erneut ein, an unserem interdisziplinären Symposium teilzunehmen.

Für das Charité Pankreastumorzentrum

Uwe Pelzer

Marcus Bahra

Programm

10.00–12.30 h

Patientenveranstaltung in Kooperation mit dem AdP e.V.

16:00 h *H. Riess* Begrüßung | Einleitung

KLINIK - Diagnostik & Therapiestrategien

Vorsitz: *H. Riess und M. Bahra*

16:05 h *T. Denecke* radiologische Diagnostik und Differentialdiagnosen

16:20 h *K. Weylandt* (non)–invasive endoskopische Diagnostik

16:35 h *F. Klein* minimalinvasive Chirurgie/ Robotik

16:50 h *U. Pelzer* medikamentöse Therapiestrategien

17:05 h *P. Ghadjar* strahlentherapeutische Strategien

17:20 h - 18:00 **Diskussion am Büfett**

FORSCHUNG – Grundlagen & zellbiologische Besonderheiten

Vorsitz: *U. Keilholz und M. Schmelzle*

18:10 h *U. Keilholz* Strategien des Charité Comprehensive Cancer Center

18:25 h *R. Schmuck* Tumor-Stroma Interaktionen

18:40 h *C. Fischer* neurovaskuläre Schnittstelle

18:55 h *J. Striefler* prognostische und prädiktive Faktoren

PRAXIS - Interaktive Falldiskussion

Vorsitz: *M. Sinn und J. Eucker*

19:15 h *A. Kurreck* TED – Fallvorstellung I

19:25 h *A. Jühling* TED – Fallvorstellung II

19:35 h *L. Wislocka* TED - Fallvorstellung III

19:50 h *M. Bahra* Zusammenfassung | Resümee | Ausblick

Referenten und Vorsitzende

Prof. Dr. Marcus Bahra | Klinik für Allgemein-, Visceral- und Transplantationschirurgie CVK

PD Dr. Timm Denecke | Institut für Radiologie CVK

PD Dr. Jan Eucker | Medizinische Klinik m. S. Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie CBF

PD Dr. Christian Fischer | Medizinische Klinik m. S. Hepatologie und Gastroenterologie CCM

PD Dr. Pirus Ghadjar | Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie CVK

Dr. Anja Jühling | Medizinische Klinik m. S. Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie CVK

Prof. Dr. Ulrich Keilholz | Charité Comprehensive Cancer Center

Dr. Fritz Klein | Klinik für Allgemein-, Visceral- und Transplantationschirurgie CVK

Dr. Annika Kurreck | Medizinische Klinik m. S. Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie CVK

PD Dr. Uwe Pelzer | Medizinische Klinik m. S. Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie CVK

Prof. Dr. Hanno Riess | Medizinische Klinik und Poliklinik m. S. Onkologie und Hämatologie CCM

PD Dr. Moritz Schmelzle | Klinik für Allgemein-, Visceral- und Transplantationschirurgie CVK

Dr. Rosa Schmuck | Klinik für Allgemein-, Visceral- und Transplantationschirurgie CVK

Dr. Jana Striefler | Medizinische Klinik m. S. Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie CVK

PD Dr. Marianne Sinn | Medizinische Klinik m. S. Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie CVK

PD Dr. Dr. Karsten Weylandt | Medizinische Klinik m. S. Hepatologie und Gastroenterologie CVK | Ruppiner Kliniken GmbH

Lilianna Wislocka | Medizinische Klinik m. S. Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie CVK