

An der Veranstaltung: 9. 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

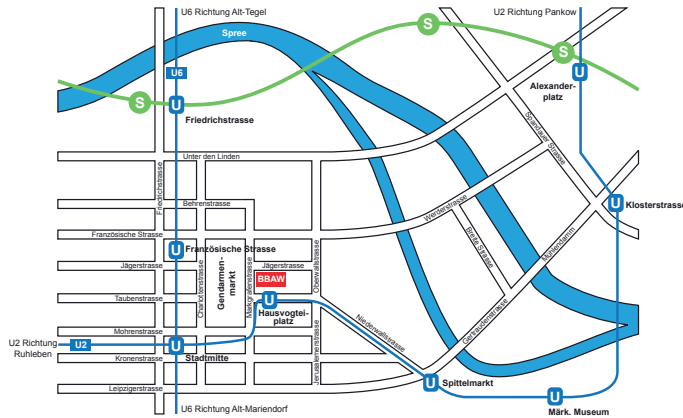
Klinik / Praxis

Datum, Unterschrift



Veranstaltungsort

Einstein-Saal der Berlin-Brandenburgischen
Akademie der Wissenschaften
Am Gendarmenmarkt, Jägerstr. 22/23
10117 Berlin



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

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

Mit freundlicher Unterstützung von



Für die Veranstaltung werden 6 Punkte der ÄK Berlin vergeben



Comprehensive Cancer Center
Universitätstumorzentrum

9. Berliner interaktiver Workshop: Pankreas - Galle - Leber



Biliopankreatische Karzinome
PERSPEKTIVEN 2020

Mittwoch, 2. Mai 2018



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, biliäre sowie pankreatische Karzinome stellen uns aufgrund ihrer weiterhin sehr schlechten Prognose auch in Zukunft vor große Herausforderungen im klinischen Alltag. Ähnlichkeiten in Bezug auf die Tumorbiologie, das klinische Bild und das Therapieansprechen lassen an eine „biliopankreatische Superfamilie“ von Tumoren denken. Aus diesem Grund haben wir das 9. Interaktive Symposium „Leber-Galle-Pankreas“ unter den Oberbegriff „Biliopankreatische Karzinome – Perspektiven 2020“ gestellt. Wir wollen einen Ausblick wagen in das nächste Jahrzehnt und versuchen neuartige Perspektiven der Diagnostik und Therapie am Horizont zu entdecken. Die Digitalisierung unserer Welt hat in Form von neuartigen minimalinvasiven Operationstechniken auch die Leberchirurgie im Sinne der Durchführbarkeit hochkomplexer Resektionen erreicht. Robotersysteme helfen inzwischen routinemäßig bei der Durchführung hepatobiliärer und pankreatischer Operationen. Dies stets mit dem Ziel den Eingriff so schonend wie möglich zu realisieren, um im Sinne der Therapiesequenz die onkologische Weiterbehandlung schnellstmöglich gewährleisten zu können. Des Weiteren sollen Antworten auf zukunftsweisende Fragen gefunden werden: Welche onkologischen System-Sequenztherapien werden im nächsten Jahrzehnt der Therapiestandard sein? Welche Rolle spielt bei der Therapiefindung in Zukunft das molekulare Tumorboard? Welchen Stellenwert haben molekulare Signaturen in der Therapie biliopankreatischer Karzinome? Ein vielversprechender Ansatz bei der Therapie des Pankreaskarzinoms scheint die Modulation der Perineuralinvasion. Wird dieser Ansatz in Zukunft klinisch relevant? Große Tumorkollektive werden zurzeit im Rahmen translationaler nationaler Forschungsverbunde analysiert. Werden die dabei gewonnenen Daten der Grundstein für die Therapie für morgen sein? Um diese Fragen und Perspektiven praxisnah und interaktiv gemeinsam mit Ihnen zu diskutieren, laden wir Sie herzlich ein, beim diesjährigen interdisziplinären Symposium in der Akademie der Wissenschaften teilzunehmen.

Für das Charité Pankreastumorzentrum
Uwe Pelzer Marcus Baha

PROGRAMM

13.00–15.00 h

Patientenseminar in Kooperation mit dem AdP e.V.

16:00 h **Begrüßung | Einleitung**

H. Riess und U. Pelzer

KLINIK – operative und systemische Therapiestrategien

Vorsitz: *H. Riess und B. Gebauer*

16:10 h Radiologische Diagnostik und Differentialdiagnosen

D. Geisel

16:20 h Robotic: Was ist aktuell machbar, was ist sinnvoll?

M. Baha

16:45 h Laparoskopische Leberchirurgie: Neuer Standard?

M. Schmelzle

17:00 h Update onkologischer System-Sequenztherapien?

U. Pelzer

17:15 h–17.50 h **Diskussion am Büffet**

FORSCHUNG – Grundlagen und zellbiologische Besonderheiten

Vorsitz: *L. Bullinger und F. Damm*

18:00 h Molekulare Ansätze/molekulares Tumorboard des 4C.

S. Ochsenreiter

18:15 h Biliopankreatische Karzinome: Molekulare Signaturen.

R. Schmuck

18:30 h Update perineuronale Invasion: Gibt es eine klinische Relevanz?

C. Fischer

18:45 h Translationale Perspektiven, was ist therapeutisch nutzbar?

M. Sinn

Praxis – der besondere Fall

Vorsitz: *I. Schwaner und P. Thuss-Patience*

19:05 h Fallvorstellung | *J. Striefler*

19:20 h Fallvorstellung II | *P. Gadjhar*

19:35 h Fallvorstellung III | *F. Klein*

20:00 h **Zusammenfassung | Resümee | Ausblick**

J. Pratschke und M. Baha

Referenten und Vorsitzende

Hr. Prof. Dr. M. Baha, Stellv. Klinikdirektor (CVK) | Chirurgische Klinik, Campus Charité Mitte | Campus Virchow-Klinikum
Hr. Prof. Dr. L. Bullinger, Direktor | Medizinische Klinik m.S. Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie, Campus Virchow-Klinikum
Hr. PD Dr. F. Damm, Oberarzt | Medizinische Klinik m.S. Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie, Campus Virchow-Klinikum
Hr. PD Dr. C. Fischer, Oberarzt | Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Hepatologie und Gastroenterologie, Campus Charité Mitte
Hr. PD Dr. P. Gadjhar, Oberarzt | Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie, Campus Virchow-Klinikum
Hr. Prof. Dr. B. Gebauer, stellv. Direktor | Institut für Radiologie, Campus Virchow-Klinikum
Hr. PD Dr. D. Geisel, Oberarzt | Institut für Radiologie, Campus Virchow-Klinikum
Hr. Dr. F. Klein, Facharzt | Chirurgische Klinik, Campus Charité Mitte | Campus Virchow-Klinikum
Hr. PD Dr. S. Ochsenreiter, Facharzt | Medizinische Klinik m.S. Hämatologie, Onkologie, Campus Benjamin Franklin, CCCC
Hr. PD Dr. U. Pelzer, Oberarzt | Medizinische Klinik m.S. Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie, Campus Virchow-Klinikum
Hr. Prof. Dr. J. Pratschke, Direktor | Chirurgische Klinik, Campus Charité Mitte | Campus Virchow-Klinikum
Hr. Prof. Dr. H. Riess, ärztl. Leiter | Medizinische Klinik m.S. Hämatologie, Onkologie, Campus Charité Mitte
Hr. PD Dr. M. Schmelzle, Oberarzt | Chirurgische Klinik, Campus Charité Mitte | Campus Virchow-Klinikum
Fr. Dr. R. Schmuck, Fachärztin | Chirurgische Klinik, Campus Charité Mitte | Campus Virchow-Klinikum
Dr. I. Schwaner, Facharzt | Onkologische Schwerpunktpraxis Kurfürstendamm
Fr. PD Dr. M. Sinn, Funktionsüberärztin | Medizinische Klinik m.S. Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie, Campus Virchow-Klinikum
Fr. Dr. J. Striefler, Fachärztin | Medizinische Klinik m.S. Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie, Campus Virchow-Klinikum
Hr. PD Dr. P. Thuss-Patience, Oberarzt | Medizinische Klinik m.S. Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie, Campus Virchow-Klinikum