

An der Veranstaltung: 10. Berliner interaktiver Workshop: „Pankreas – Galle – Leber“

Fax: +49 (0)30 450 513 952

E-Mail: konko-studien@charite.de

Charité – Universitätsmedizin Berlin
 Medizinische Klinik m.S.
 Onkologie/Hämatologie
 Campus Charité Mitte
 Chariteplatz 1
 10117 Berlin

nehme ich teil

Absender (bitte in Druckschrift):

Vorname, Name

E-Mail

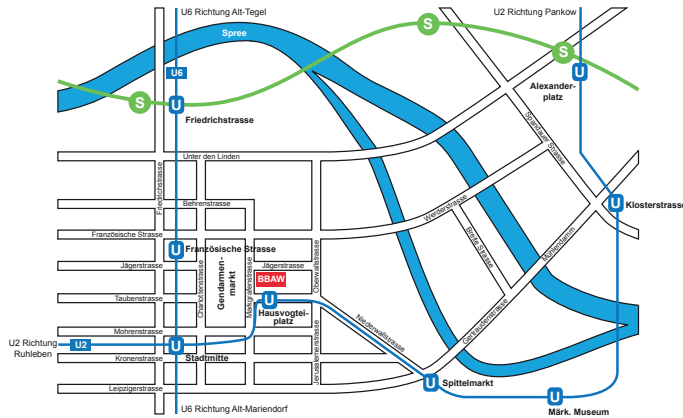
Klinik / Praxis

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 Stadtmitte
 U6 bis Französische Strasse oder Stadtmitte

Mit freundlicher Unterstützung von



Für die Veranstaltung werden 6 Punkte der ÄK Berlin vergeben



Comprehensive Cancer Center
 Universitätstumorzentrum

10. Berliner interaktiver Workshop: Pankreas – Galle – Leber



Layout: SCI | Zentrale Medienserviceleistungen | Charité - Universitätsmedizin Berlin | CCC | Pankreaskarz_2019.indd

Das Pankreaskarzinom

EINE INTERDISZIPLINÄRE
 HERAUSFORDERUNG

Freitag, 17. Mai 2019



PROGRAMM

Referenten und Vorsitzende

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,
die Therapie des Pankreaskarzinoms im Hinblick auf das Erreichen eines Langzeitüberlebens ist nach wie vor eine der ungelösten Herausforderungen in der modernen Krebstherapie. Wir wollen im Rahmen des 10. interaktiven Symposiums „Pankreas-Galle-Leber“ interessante und richtungsweisende Aspekte sowohl der Therapie als auch der Erforschung des Pankreaskarzinoms thematisieren.

Im ersten Abschnitt sollen neue klinische Aspekte diskutiert werden. Welche onkologischen Konzepte sind aktuell im klinischen Alltag angekommen? Welche Rolle spielt in diesem Zusammenhang tatsächlich die neoadjuvante Therapie? Dabei soll insbesondere auf die präoperative Bildgebung im Hinblick auf Patienten nach neoadjuvanter Therapie eingegangen werden. Hier ändern sich die Anforderungen in Bezug auf die Beurteilung der Resektabilität und bedürfen daher einer Rejustierung. Der Einsatz von Operationsrobotern im Bereich der Hochkomplexchirurgie hat sich in den letzten zwei Jahren mit ungeahntem Tempo aus dem Pilotstadium hin zu einer standardisierten Technik entwickelt. Wir wollen eine Zwischenbilanz ziehen und die weiteren Perspektiven skizzieren. Die Radioonkologie hat im Rahmen kurativer Therapiekonzepte bisher keinen signifikanten Stellenwert. Ist dies begründet? Im zweiten Block sollen dann innovative Forschungsansätze vorgestellt und diskutiert werden. Der Zusammenhang von IPMN und duktalem Pankreaskarzinom scheint interessante Einblicke in die Tumorigenese des Pankreaskarzinoms zu geben. Neue Therapieansätze im Sinne der onkolytischen Virotherapie sollen genauso diskutiert werden wie die therapeutische Nutzbarkeit von Mutationsanalysen. Ein weiterer wichtiger Aspekt ist der Stellenwert von NGS. Wie weit sind wir aktuell auf dem Weg zur personalisierten Therapie?

Im dritten, interaktiven Abschnitt sollen dann drei klinisch interessante Fälle vorgestellt und diskutiert werden. Wir laden Sie herzlich ein, diese interessanten und relevanten Aspekte im Rahmen des diesjährigen Symposiums in der Akademie der Wissenschaften interaktiv zu diskutieren.

Für das Charité Pankreastumorzentrum

Uwe Pelzer

Marcus Baha

13.00–15.00 h

Patientenseminar in Kooperation mit dem AdP e.V.

16:00 h **Begrüßung**

U. Pelzer und M. Baha

KLINIK – operative und systemische Therapiestrategien

Vorsitz: *J. Pratschke und S. Stinzling*

16:10 h Radiologische Beurteilung im Kontext neoadjuvanter Konzepte
B. Gebauer

16:25 h Stellenwert von Robotern in der modernen Präzisionsonkologie
M. Baha

16:40 h Neoadjuvante, -perioperative, adjuvante Konzepte im Alltag
U. Pelzer

16:55 h Radioonkologische Konzepte im multidisziplinären Ansatz
P. Ghadjar

17:10 h–18.00 h **Diskussion am Büffet**

FORSCHUNG – Grundlagen und zellbiologische Besonderheiten

Vorsitz: *U. Keilholz und J. Eucker und J. Stieler*

18:00 h Pankreaskarzinome und IPMN: Nachbarn aber nicht immer Verwandte
M. Felsenstein

18:15 h Onkolytische Virotherapie beim duktalem Pankreaskarzinom
M. Feist

18:30 h Immuntherapeutische Strategien – was ist nutzbar/sinnvoll?
J. Striefeler

18:45 h Personalisierte Therapien – Anwendung von Next-Generation Sequencing (NGS)
B. Sinn

Praxis – der besondere Fall

Vorsitz: *U. Pelzer und I. Schwaner und T. Kim*

19:10 h Fallvorstellung I | *F. Brandes*

19:20 h Fallvorstellung II | *F. Klein*

19:30 h Fallvorstellung III | *E. Vinis*

19:40 h **Zusammenfassung | Resümees | Ausblick**
M. Baha und U. Pelzer

Hr. Prof. Dr. M. Baha, Stellv. Klinikdirektor (CVK) | Chirurgische Klinik I Campus Charité Mitte | Campus Virchow-Klinikum

Fr. Dr. F. Brandes, Assistenzärztin | Medizinische Klinik m.S. Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie | Campus Virchow-Klinikum

Hr. PD Dr. J. Eucker, Oberarzt, Leiter der Onkologie | Medizinische Klinik m.S. Hämatologie und Onkologie | Campus Benjamin Franklin

Fr. Dr. M. Feist, Assistenzärztin | Chirurgische Klinik I Campus Charité Mitte | Campus Virchow-Klinikum

Hr. Dr. M. Felsenstein, Assistenzarzt | Chirurgische Klinik I Campus Charité Mitte | Campus Virchow-Klinikum

Hr. Prof. Dr. B. Gebauer, stellv. Direktor | Institut für Radiologie | Campus Virchow-Klinikum

Hr. PD Dr. P. Ghadjar, Oberarzt | Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie | Campus Virchow-Klinikum

Hr. Prof. Dr. U. Keilholz, Direktor | Charité Comprehensive Cancer Center

Hr. Dr. T. Kim, Oberarzt | Medizinische Klinik m.S. Onkologie und Hämatologie | Campus Charité Mitte

Hr. Dr. F. Klein, Oberarzt | Chirurgische Klinik I Campus Charité Mitte | Campus Virchow-Klinikum

Hr. PD Dr. U. Pelzer, stellv. Direktor | Medizinische Klinik m.S. Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie | Campus Charité Mitte

Hr. Prof. Dr. J. Pratschke, Direktor | Chirurgische Klinik I Campus Charité Mitte | Campus Virchow-Klinikum

Hr. Dr. B. Sinn, Facharzt | Institut für Pathologie | Campus Charité Mitte

Hr. Dr. J. Stieler, Facharzt | Onkologische Schwerpunktpraxis Henningsdorf

Hr. Prof. Dr. S. Stinzling, Direktor | Medizinische Klinik m.S. Onkologie und Hämatologie | Campus Charité Mitte

Fr. Dr. J. Striefeler, Fachärztin | Medizinische Klinik m.S. Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie | Campus Virchow-Klinikum

Hr. Dr. I. Schwaner, Facharzt | Onkologische Schwerpunktpraxis Kurfürstendamm

Fr. Dr. E. Vinis, Assistenzärztin | Medizinische Klinik m.S. Onkologie und Hämatologie | Campus Charité Mitte