

## Antwortkarte / Fax

Fax: 0431 500-20404

## Kontakt

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein  
Klinik für Allgemeine, Viszeral-, Thorax-,  
Transplantations- und Kinderchirurgie  
Arnold-Heller-Str. 3, Haus C, 24105 Kiel  
[www.uksh.de/chirurgie-kiel](http://www.uksh.de/chirurgie-kiel)

### Organisation

PD Dr. J. Pochhammer  
Koordinator Viszeralonkologisches Zentrum

### Sekretariat

Silvia Kühl  
☎ 0431 500-20476, ☎ - 20404  
✉ [silvia.kuehl@uksh.de](mailto:silvia.kuehl@uksh.de)

### Veranstaltungsort

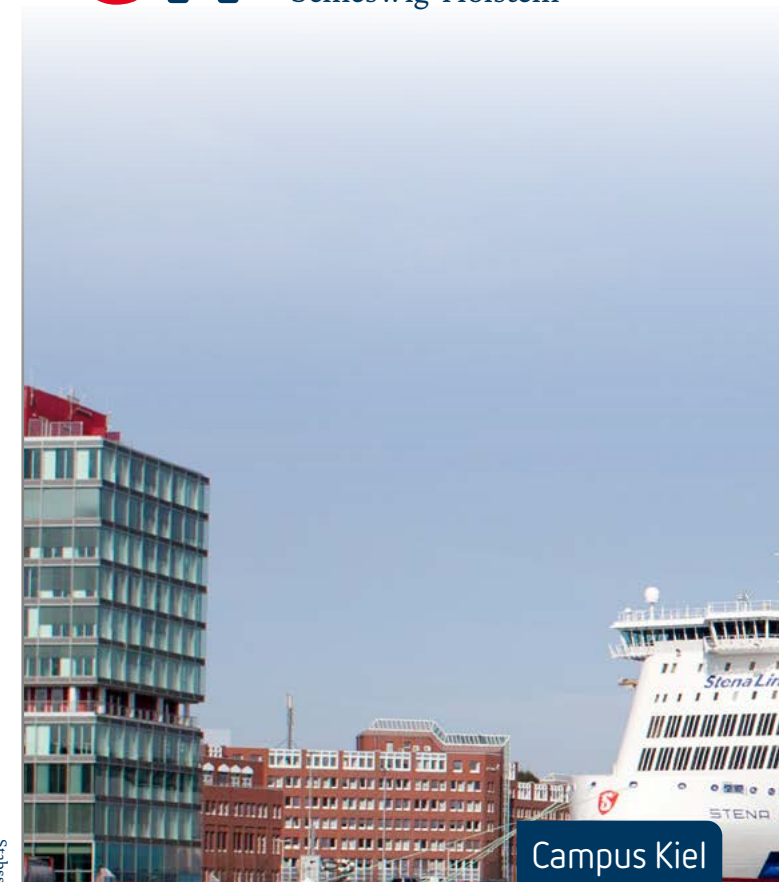
Hotel Maritim Bellevue  
Bismarckallee 2, 24105 Kiel  
☎ 0431 38940  
✉ [meeting.bki@Maritim.de](mailto:meeting.bki@Maritim.de)  
[www.maritim.de](http://www.maritim.de)



Wissen schafft Gesundheit



UNIVERSITÄTSKLINIKUM  
Schleswig-Holstein



Campus Kiel

Klinik für Allgemeine, Viszeral-, Thorax-,  
Transplantations- und Kinderchirurgie

UCCSH | Universitäres Cancer Center  
Schleswig-Holstein



15. Kieler Förde Nachmittag

**Oligometastasierte Karzinome**  
**Multimodal, aber wie?**

Mittwoch, 18. Mai 2022, 17 – 19 Uhr

Eine Voranmeldung wird aus organisatorischen  
Gründen bis zum 11. Mai 2022 erbeten!  
Teilnahmebestätigung bitte per Fax.  
E-Mail: [silvia.kuehl@uksh.de](mailto:silvia.kuehl@uksh.de)  
oder mit dieser Karte auf dem postalischen Weg.  
☐ Ich werde mit \_\_\_\_\_ Personen an der Veranstaltung am  
18. Mai 2022 teilnehmen.

Name / Vorname

Straße

PLZ / Ort

Telefon / Fax

E-Mail

Bitte  
freinachen

UNIVERSITÄTSKLINIKUM  
Schleswig-Holstein

Klinik für Allgemeine, Viszeral-, Thorax-,  
Transplantations- und Kinderchirurgie  
Sekretariat: Silvia Kühl  
Arnold-Heller-Str. 3, Haus C  
24105 Kiel

## Willkommen

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, das Viszeralonkologische Zentrum möchte Sie zu einem interdisziplinären Nachmittag einladen. Im Mittelpunkt stehen dieses Jahr oligometastasierte Karzinome. Bei diesem Erkrankungsstadium ist die interdisziplinäre Abstimmung und Kommunikation essentiell. Es erfordert Zeit und Gelegenheiten, um eine Basis für den gemeinsamen Dialog zu entwickeln, der in Tumorkonferenzen und außerhalb davon für die Entwicklung optimaler Behandlungsstrategien erforderlich ist.

Zu Beginn werden die Möglichkeiten beleuchtet, mittels pathologischer Marker Prognosen für das Ansprechen einer Therapie zu erstellen. Die Möglichkeiten, die insbesondere für Lebermetastasen als Ersatz oder Ergänzung der systemischen Therapieformen bestehen, werden anschließend in einem radiologisch-strahlentherapeutischen Tandemvortrag vorgestellt. Im molekularen Tumorboard werden Zielstrukturen für personalisierte Therapien identifiziert. Molekularpathologische und genetische Analysen ermöglichen, „Organschubladen“ zu überwinden und die Therapie personalisierter zu gestalten.

Im zweiten Teil wird die Frage diskutiert, welche Patienten mit metastasiertem Kolonkarzinom von einer primären Adressierung der Leber profitieren. Wir möchten Ihnen aber auch Fälle darstellen, die zeigen, dass auch nach komplexer Leberchirurgie die Resektion des Primarius minimal-invasiv möglich ist. Last not least werden die neuesten Entwicklungen der Therapie der Peritonealkarzinose dargestellt und der jeweilige Stellenwert von Cyto reduktiver Therapie und HIPEC erläutert.

Wir können Ihnen hoffentlich ein abwechslungsreiches, praxisrelevantes und attraktives Programm anbieten, freuen uns sehr auf Ihren Besuch und eine lebhaft Diskussion.

Mit kollegialen Grüßen

Prof. Dr. Thomas Becker  
Direktor der Klinik  
für Allgemeine, Viszeral-,  
Thorax-, Transplantations-  
und Kinderchirurgie

Prof. Dr. med. Claudia Baldus  
Direktorin der Klinik  
für Innere Medizin II

Prof. Dr. med. Stefan Schreiber  
Direktor der Klinik  
für Innere Medizin I

## Programm

Mittwoch, 18. Mai 2022

Uhrzeit	Thema	
	Vorsitz:	
17.00	Begrüßung	J. Pochhammer
	Palliativ oder Neoadjuvant – Ist das Ansprechen vorhersagbar?	B. Konukiewicz
	Bestrahlung, TACE, RFA – Bridging oder Therapie?	D. Krug, J. Trentmann
	Wer profitiert vom molekularen Tumorboard?	L. Bastian
18.00	Pause	
	Vorsitz:	
	Metast. Kolonkarzinom – immer mehr „liver first“?	M. Linecker
	Kasuistik – Robotik trotz komplexer Leberresektion	A. Weitzel
19.00	HIPEC bei Peritonealkarzinose – wo sind die Grenzen?	T. Becker
	Schlussworte	C. Baldus
	Ende der Veranstaltung mit Imbiss	

Für die Veranstaltung werden bei der Ärztekammer Schleswig-Holstein Fortbildungspunkte beantragt.

### Sponsoren

Wir danken folgenden Firmen für ihre freundliche Unterstützung:

**ETHICON**  
PART OF THE Johnson & Johnson FAMILY OF COMPANIES

**INTUITIVE**

**PubliCare**

**Medtronic**



## Referierende / Vorsitzende

**Prof. Dr. Claudia Baldus**

Klinikdirektorin, Klinik für Innere Medizin II (Hämatologie und Onkologie), UKSH, Campus Kiel

**Dr. Lorenz Bastian**

Assistenzarzt, Klinik für Innere Medizin II (Hämatologie und Onkologie), UKSH, Campus Kiel

**Prof. Dr. Thomas Becker**

Klinikdirektor, Klinik für Allgemeine, Viszeral-, Thorax-, Transplantations- und Kinderchirurgie, UKSH, Campus Kiel

**Prof. Dr. Mark Ellrichmann**

Stellv. Klinikdirektor, Leitung Interdisziplinäre Endoskopie, Klinik für Innere Medizin I (Gastroenterologie), UKSH, Campus Kiel

**Dr. med. Petra Jessen**

Gemeinschaftspraxis im MEDICUM, Dr. Petra Jessen & Dr. Inga Grimm, Altenholz

**Prof. Dr. med. Björn Konukiewicz**

Oberarzt, Institut für Pathologie, UKSH, Campus Kiel

**Dr. David Krug**

Oberarzt, Klinik für Strahlentherapie (Radioonkologie), UKSH, Campus Kiel

**Prof. Dr. Anne Letsch**

Leitung Onkologisches Zentrum, Geschäftsführender Vorstand UCCSH, UKSH, Campus Kiel

**PD Dr. Michael Linecker**

Oberarzt, Klinik für Allgemeine, Viszeral-, Thorax-, Transplantations- und Kinderchirurgie, UKSH Campus Kiel

**PD Dr. Julius Pochhammer**

Oberarzt, Koordinator Viszeralonkologisches Zentrum, Klinik für Allgemeine, Viszeral-, Thorax-, Transplantations- und Kinderchirurgie, UKSH Campus Kiel

**PD Dr. Carsten Schrader**

Praxis für Innere Medizin und Gastroenterologie, Kiel

**Dr. Jens Trentmann**

Oberarzt, Klinik für Radiologie und Neuroradiologie, UKSH, Campus Kiel

**Anna Weitzel**

Assistenzärztin, Klinik für Allgemeine, Viszeral-, Thorax-, Transplantations- und Kinderchirurgie, UKSH, Campus Kiel