

## Anmeldung zwingend erforderlich

Eine Teilnahme ist nur nach Anmeldung möglich!

Herbstsymposium Dreiländereck  
"Best of Oncology – Neues und Standards"  
am 26. Oktober 2022 um 17.30 Uhr  
Seminarraum Meerane  
im Hotel Stadt Lörrach  
Belchenstraße 19a, D-79539 Lörrach

Anzahl Personen \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Anschrift/Stempel

Wir bitten Sie um Anmeldung bis zum  
25.10.2022 per Fax oder E-Mail.

Fax: +49 7621 57915777

E-Mail: kottke-dohrn@onkologie-loerrach.de

### Veranstalter / Organisation

Antje Kottke-Dohrn  
Onco Studies Lörrach  
an der Onkologie Dreiländereck  
Röntgenstraße 10, D-79539 Lörrach  
Telefon 07621 57915716  
Telefax 07621 57915777  
kottke-dohrn@onkologie-loerrach.de

Für die freundliche Unterstützung danken wir den Firmen:



1200 €



For the safe and optimal use of human proteins



1000 €



800€



750€



700€



CSL Behring

Biotherapies for Life™

500 €

awb-werbung.de



Lörrach - Rheinfelden

## HERBSTSYMPOSIUM

### „Best of Oncology – Neues und Standards“

Mittwoch, 26. Oktober 2022  
um 17.30 Uhr  
im Hotel Stadt Lörrach  
Seminarraum Meerane  
Belchenstraße 19a  
D-79539 Lörrach

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie gerne herzlich zu unserem traditionellen onkologischen Herbstsymposium einladen. Wir freuen uns sehr, mit Ihnen persönlich und in Präsenz die neuesten Entwicklungen der Hämatologie und Onkologie zu diskutieren. Schwerpunkt sind dieses Jahr die gastrointestinalen Tumoren, als Referenten haben wir den Klinikdirektor der Abdominalchirurgie der Universitätsklinik Freiburg und seinen leitenden Oberarzt gewinnen können: Herrn Prof. Fichtner-Feigl und Herrn Prof. Diener. Chirurgisch-invasiv können mit sehr guten Langzeitdaten auch peritoneal metastasierte Malignome therapiert werden, hingegen kann beim Ösophaguskarzinom (und dem Rektumkarzinom) aufgrund neuer Substanzen, insbesondere der Immuntherapie, z.T. auf eine Resektion verzichtet werden, auch im fortgeschrittenen Stadium. Neues gibt es jedoch auch zur medikamentösen und operativen Heilung von Brustkrebspatientinnen, der Therapie des Prostatakarzinoms und beim Bronchialkarzinom. Wir haben Ihnen ein sehr spannendes Programm zusammengestellt und freuen uns sehr auf einen intensiven Austausch mit Ihnen!

Herzliche kollegiale Grüße  
Ihr



Prof. Dr. med. Richard Fischer  
Endoskopie Dreiländereck  
Onkologie Dreiländereck

Ärztl. Koordinator Fortbildungen  
OSP Lörrach-Rheinfelden

## Programm

- 17.30 Uhr **Begrüßung und Moderation**  
Prof. Dr. Richard Fischer
- 17.35 Uhr **Dr. Hannah Bekarew**  
**Dr. Jan Knoblich**  
Mammakarzinom und  
gynäkologische Tumoren
- 18.05 Uhr **Dr. Uwe Schwindel**  
Neues zum Bronchial-Ca
- 18.35 Uhr **Dr. Martina Wieser**  
Neue Entwicklungen in der  
urologischen Onkologie
- PAUSE

## Referenten

- Dr. med. Hannah Bekarew**  
Brustzentrum St. Elisabethen-Krankenhaus, Lörrach
- Dr. med. Jan Knoblich**  
Onkologie Dreiländereck, Lörrach
- Dr. med. Uwe Schwindel**  
Onkologie Dreiländereck, Lörrach
- Dr. med. Martina Wieser**  
Innere Medizin, Onkologie, Kreisklinikum Lörrach
- Prof. Dr. med. Stefan Fichtner-Feigl**  
**Prof. Dr. med. Markus Diener**  
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie  
Universitätsklinikum Freiburg
- Prof. Dr. Richard Fischer**  
Onkologie und Endoskopie Dreiländereck, Lörrach

## HERBSTSYMPOSIUM

### Moderation

Dr. Jan Knoblich

- 19.30 Uhr **Prof. Dr. Stefan Fichtner-Feigl**  
Therapieoptionen bei peritoneal  
metastasierten GI-Tumoren
- 20.00 Uhr **Prof. Dr. Markus Diener**  
Klinische Komplettremission beim  
neoadjuvant vorbehandelten  
Ösophaguskarzinom – Stellenwert  
der Chirurgie in der Zukunft?
- 20.30 Uhr **Prof. Dr. Richard Fischer**  
Neues zu GI-Tumoren
- 21.00 Uhr **Résumé**  
Prof. Dr. Richard Fischer

### Moderation

**Prof. Dr. med. Richard Fischer**  
**Dr. med. Jan Knoblich**  
Endoskopie Dreiländereck  
Onkologie Dreiländereck

### Wissenschaftliche Leitung

**Prof. Dr. med. Richard Fischer**  
Endoskopie Dreiländereck  
Onkologie Dreiländereck  
Röntgenstraße 10, D-79539 Lörrach

Teilnehmer erhalten 4 Fortbildungspunkte der LÄK