



Modul 1–3

Robotik-/Laparoskopie Workshop im IRCAD

Straßburg,

23. – 25. August 2023

Empfohlen für
Fachärztinnen/-ärzte, Ober- und Chefärztinnen/-ärzte

In Kooperation mit dem IRCAD

ircad
France

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich nach Straßburg einladen, um an unserem Robotik-/Laparoskopie Workshop teilzunehmen. Dieses sind die Module 1-3 der Seminarreihe „Robotische Chirurgie“ der BDC|Akademie.

Das IRCAD ist ein Schulungszentrum, zu dem jedes Jahr mehr als 6.000 Chirurgeninnen und Chirurgen aus aller Welt kommen, um ihre Kenntnisse und Fertigkeiten in der minimal-invasiven Chirurgie und Robotik zu verbessern. Die Forschungs- und Entwicklungseinheiten in den Bereichen Informatik und Robotik entwerfen und entwickeln Werkzeuge für Diagnose, Operationsplanung und Simulation, um chirurgische Verfahren zu verbessern und sicherer zu machen.

Das Seminar Modul 1 im IRCAD in Straßburg behandelt die relevanten Fragen und technischen Aspekte vor dem Einstieg in die Robotik mit dem Fokus auf theoretische Grundlagen für den Aufbau eines Robotik-Zentrums, gängige Eingriffe im Bereich des oberen Gastrointestinaltraktes und des Kolons/Rektums, und zu technischen Aspekten verschiedener Hersteller.

Die direkt anschließenden Hands-on-Module 2 und 3 sind zweitägig aufgebaut. Während Modul 2 Training am Robotik-Simulator bietet, beinhaltet Modul 3 Anastomosentechniken und anatomische Resektionen am Schweinemodell.

Für die Teilnehmer:innen werden an beiden Tagen Robotik-Operationssysteme im spezialisierten Trainings-OP zur Verfügung gestellt. Unter der Anleitung von Referent:innen aus der viszeralchirurgischen Robotik werden die Teilnehmer:innen ihre (ersten) eigenen Simulationsübungen oder Eingriffe am Gastrointestinaltrakt durchführen können. Das IRCAD bietet die Möglichkeit, diese Trainings mit Operationsrobotern von drei verschiedenen Herstellern anzubieten.

Das IRCAD profitiert von einer Infrastruktur von mehr als 14.000 m² direkt neben dem Stadtzentrum und dem ****Les Haras Brasserie-Hotel. Die Teilnehmer:innen können hier untergebracht werden und ein gemeinsames Abendessen am 24.08.2023 soll einen regen Erfahrungsaustausch ermöglichen.

Ein besonderer Fokus dieses Seminars soll die chirurgische Diskussion mit den Teilnehmer:innen sein, so dass wir Sie einladen, Fragen und Probleme aus Ihrer Klinik mit nach Straßburg zu bringen.

Wir hoffen, dass Sie dieses Seminkonzept anspricht und würden uns freuen, Sie in Straßburg begrüßen dürfen.

Ihre

Prof. Dr. med. Hans Fuchs

Prof. Dr. Dr. med. Barbara Seeliger

Modul 1 Theorie Robotische Chirurgie

13.00 – 13.10	Begrüßung und Einführung Hans Fuchs, Köln Barbara Seeliger, Straßburg
13.10 – 14.00	Geschichte des IRCAD, Pionierarbeit und Zukunft der Robotik in der Chirurgie Barbara Seeliger, Straßburg Jacques Marescaux, Straßburg
14.00 – 14.45	Aufbau eines upper GI Robotic Centers Auswahl geeigneter erster Eingriffe, Standardisierter modularer Approach und Trocarpositionierung, Roboterassistierte Eingriffe am Ösophagus Hans Fuchs, Köln
14.45 – 15.15	<i>Kaffeepause</i>
.....	
15.15 – 15.30	Intuitive-Training-Pathway Eric Leplat, Pessac
15.30 – 16.00	Roboterassistierte Eingriffe am Magen Wolfgang Schröder, Köln
16.00 – 16.15	CMR & Training Kai Künstler, Essen
16.15 – 16.30	Medtronic & Training Romain Poncelet, Meerbusch
16.30 – 16.45	Dexter & Training Benjamin Babic, Frankfurt am Main
16.45 – 17.30	Roboterassistierte Eingriffe am Kolon/Rektum Colin Krüger, Rüdersdorf

SAVE THE DATE

Modul 4 - Hospitation Kolorektale Chirurgie
Rüdersdorf, 04. - 05.05.2023

Modul 4 - Hospitation oberer Gastrointestinaltrakt
Köln, 16. - 17.11.2023

Anmeldung über www.bdc.de

DONNERSTAG, 24. AUGUST 2023

- 09.30 Vorbesprechung der Simulationen und Hands-On-OPs
Hans Fuchs, Köln
Barbara Seeliger, Straßburg
-
- 10.00 – 12.30 Modul 2 - Simulationstraining**
oder
Modul 3 - Hands-On-Training
- 12.30 – 13.15 *Mittagspause*
-
- 13.15 – 16.00 Modul 2 - Simulationstraining**
oder
Modul 3 - Hands-On-Training
- ab 19.00 *Dinner im Les Haras*

PD Dr. med. Benjamin Babic · St. Elisabethen-Krankenhaus · Zentrum für Onkologische Speiseröhren- und Magen Chirurgie · Ginnheimer Str. 3 · 60487 Frankfurt am Main

Prof. Dr. med. Hans Fuchs · Klinikum der Universität zu Köln · Allgemein-, Viszeral-, Tumor- und Transplantationschirurgie · Kerpener Str. 62 · 50937 Köln

Dr. med. Dipl. oec. Colin Markus Krüger, MBA · Immanuel Klinik Rüdersdorf · Fachabteilung für Chirurgie · Seebad 82/83 · 15562 Rüdersdorf

Kai Künstler · CMR Surgical GmbH · Ruhrallee 185 · 45136 Essen

Eric Leplat · Intuitive Surgical SAS · Cité de la Photonique, batiment Gienah · 11 avenue de Canteranne · 33600 Pessac

Prof. Jacques Marescaux · IRCAD France · 1, place de l'Hôpital · 67091 Straßburg Cedex

Dr. med. Romain Poncelet · Medtronic GmbH · Earl-Bakken-Platz 1 · 40670 Meerbusch

Prof. Dr. med. Wolfgang Schröder · Klinikum der Universität zu Köln · Allgemein-, Viszeral-, Tumor- und Transplantationschirurgie · Kerpener Str. 62 · 50937 Köln

Prof. Dr. med. Barbara Seeliger · Institut Hospitalo-Universitaire (IHU) Straßburg - Universitätskliniken Straßburg - IRCAD France · 1, place de l'Hôpital · 67091 Straßburg Cedex

FREITAG, 25. AUGUST 2023

- 09.30 – 12.00 Modul 2 - Simulationstraining**
oder
Modul 3 - Hands-On-Training
- 12.00 – 12.45 *Mittagspause*
-
- 12.45 – 15.45 Modul 2 - Simulationstraining**
oder
Modul 3 - Hands-On-Training
- 15.45 – 16.00 closing remarks
Hans Fuchs, Köln
Barbara Seeliger, Straßburg

Tutoren für Module 2 & 3:
Benjamin Babic, Frankfurt am Main;
Hans Fuchs, Köln;
Wolfgang Schröder, Köln;
Barbara Seeliger, Straßburg

Danke!

Wir danken allen Referent:innen für ihren unentgeltlichen Einsatz und unseren Sponsoren für die vertrauensvolle Zusammenarbeit und für ihr professionelles Engagement zu diesem Seminar.



 **corzamedical**

1000,- €



INTUITIVE

Medtronic

Online: www.bdc.de
 Rubrik BDC|Akademie
Fax: 030/28004-108
E-Mail: akademie@bdc.de

**Ich melde mich an für den Robotik-/Laparoskopie Workshop im IRCAD vom 23. – 25. August 2023.
 Kurs-Nr.: 24632**

Ich bin Mitglied des BDC: ja nein
 Mitgliedsnummer: _____

Buchungsmodalitäten BDC-Mitglieder / Nichtmitglieder

<input type="checkbox"/> Modul 1	Theorie, nur 23.08.2023	150,- € / 200,- €
<input type="checkbox"/> Modul 2	Simulationstraining, 24. - 25.08.2023	500,- € / 620,- €
<input type="checkbox"/> Modul 3	Hands-On-Training, 24. - 25.08.2023	950,- € / 1200,- €
<input type="checkbox"/>	Interesse an Zertifikat Console-Surgeon (Vorqualifikation nötig)	

Hinweis: Jedes Modul kann einzeln gebucht werden. Da Modul 2 und 3 parallel durchgeführt werden, melden Sie sich bitte nur zu einem dieser beiden Module an.

Rechnung an Dienstanschrift Privatanschrift

Name: Herr Frau

 Titel/Vorname/Name

 EFN – Einheitliche Fortbildungsnummer Ihrer Landesärztekammer

Dienstanschrift:

 Klinik/Praxis

 Abteilung

 Dienststellung

 Straße PLZ/Ort

 Telefon Fax

 E-Mail – zur Anmeldebestätigung notwendig

Privatanschrift:

 Straße PLZ/Ort

Ich erkläre hiermit, dass ich die Anmelde- und Datenschutzbedingungen (www.bdc.de/bdcakademie/fuer-teilnehmer/) der BDC|Akademie gelesen habe und akzeptiere. Wir weisen Sie darauf hin, dass wir Ihre E-Mail zur Direktwerbung für BDC-Fortbildungsangebote verwenden. Der Werbung können Sie jederzeit kostenlos widersprechen: <https://anmeldung.bdc.de/Abmelden.jsp>.

 Datum

 Unterschrift

QR-Code: Per Handy direkt auf die Online-Anmeldeseite



Termin 23. – 25. August 2023
Veranstaltungsort IRCAD France
 1, place de l'Hôpital
 67100 Straßburg
 Frankreich
Wissenschaftliche Leitung **Prof. Dr. med. Hans Fuchs**
 Uniklinik Köln (AÖR)
 Leiter roboterassistierte minimal-invasive Chirurgie

Prof. Dr. med. Barbara Seeliger
 Institut Hospitalo-Universitaire (IHU) Straßburg -
 Universitätskliniken Straßburg - IRCAD France
 Senior Researcher, Associate specialist surgeon

Anmeldung und Auskunft

BDC|Akademie
 Berufsverband der Deutschen Chirurgie e.V.
 Luisenstraße 58/59, 10117 Berlin
 Tel: 030/28004-120, Fax: 030/28004-108
 akademie@bdc.de
<https://www.bdc.de/impressum/>

Registrierung

Ihre Anmeldung ist **verbindlich**, sobald Sie die Rechnung erhalten. Bitte überweisen Sie erst dann die Teilnahmegebühr.

Der Veranstalter behält sich jegliche Programmänderungen vor. Die angemeldeten Teilnehmer:innen werden über mögliche Änderungen per E-Mail informiert.

Stornierungs-konditionen

Stornierungen bedürfen der Schriftform. Fristen und Gebühren:

- Kostenfrei bis 28 Tage vor dem Seminar
- 50 % der Gebühr bis 7 Tage vor dem Seminar
- 100 % der Gebühr bei weniger als 7 Tage vor dem Seminar oder Nichterscheinen

Die Leistung ist gem. § 4 Nr. 22a UStG steuerfrei.

Teilnehmerzahl

im IRCAD max. 26

Hinweis

Bei Nichterreichen der Mindestteilnehmerzahl wird die Veranstaltung **rechtzeitig** vorher abgesagt.

Die Übernahme weiterer Kosten in Folge der Seminarabsage ist ausgeschlossen.

Unterkunft

Gerne haben wir ein Zimmerkontingent für Sie eingerichtet im Hotel Les Haras, 23 Rue des Glacières, 67000 Straßburg:
 Einzelzimmer 179,- € inkl. Frühstück
 Doppelzimmer 199,- € inkl. Frühstück
 Zur Buchung wenden Sie sich bitte an akademie@bdc.de.

Anreise mit der  BAHN

Zu Veranstaltungen der BDC|Akademie reisen Sie mit der Deutschen Bahn zum Sonderpreis. Informationen zur Buchung unter www.bdc.de, Rubrik [BDC|Akademie/Für Teilnehmer](#).

Sponsoren der BDC|AKADEMIE

Der Berufsverband der Deutschen Chirurgie e.V. (BDC) definiert traditionell chirurgische Weiter- und Fortbildung als eine seiner Kernaufgaben. Das Angebot der BDC|Akademie hat sich in den letzten Jahren stetig erweitert und folgte der karrierebedingten Gliederung vom Berufseinstieg des chirurgischen Nachwuchses bis hin zu den praxisorientierten Anforderungen an klinisch tätige Chirurginnen und Chirurgen.

Die Umsetzung dieses umfassenden Programms ist ohne die finanzielle und materielle Unterstützung der medizintechnischen und pharmazeutischen Industrie heutzutage gerade unter den erschwerten Rahmenbedingungen nicht denkbar. Das betrifft neben dem Gesamtprogramm der Akademie auch immer wieder die gezielte Förderung einzelner zukunftsorientierter Projekte mit innovativen und modernen Lernkonzepten. Der konstruktive Dialog, der hier zwischen der BDC|Akademie und den einzelnen Industrieunternehmen entstanden ist und intensiv gepflegt wird, ist Ausdruck dieser engen Kooperation. Dabei bleiben die Inhalte der ärztlichen Fortbildung unabhängig von wirtschaftlichen Interessen. Das wissenschaftliche Programm jeder Veranstaltung wird auch weiterhin produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet.

Die BDC|Akademie dankt allen Sponsoren für die vertrauensvolle Zusammenarbeit und für ihr professionelles Engagement in der chirurgischen Fort- und Weiterbildung.

