

Allgemeines

Organisation:

Prof. Dr. med. Jan-Hendrik Egberts
Leitender Oberarzt
der Klinik für Allgemeine, Viszeral-, Thorax-,
Transplantations- und Kinderchirurgie,
Arnold Heller Str.3, Haus 18, 24105 Kiel
✉ Jan-Hendrik.Egberts@uksh.de

Folgende Hotels befinden sich in fußläufiger Entfernung:

Kieler Yacht-Club e.V.
Kiellinie 70, 24105 Kiel
☎ 0431 85021, 📠 -82674

Romantik Hotel Kieler Kaufmann
Niemannsweg 102, 24105 Kiel
☎ 0431 8811-0, 📠 -35
✉ info@kieler-kaufmann.de

Interconti Steigenberger
Schloßgarten 7, 24103 Kiel
☎ 0431 5115-0, 📠 -444
✉ info@steigenberger.com

Sollten Sie eine Hotelunterbringung wünschen,
haben wir ein Sonderkontingent für Sie
unter Stichwort: „UKSH Robotic“ eingerichtet.

Wir bedanken uns für die freundliche Unterstützung bei
den Sponsoren:

da Vinci Surgery



Kontakt

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Klinik für Allgemeine, Viszeral-, Thorax-,
Transplantations- und Kinderchirurgie
Arnold-Heller-Str. 3, Haus 18, 24105 Kiel
www.uksh.de/chirurgie-kiel

Sekretariat/Anmeldung:

Sabine Schüder-Kruse
☎ 0431 597-4301, 📠 -1995
✉ sabine.schueder-kruse@uksh.de



Stabsstelle Integrierte Kommunikation, H.-Ihms, Stand Februar 2015



UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein



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

1. Kieler Roboter-Symposium - Robotics in der Thoraxchirurgie

16. und 17. April 2015

Willkommen

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren,

minimal invasive Operationstechniken werden seit vielen Jahren in der Thoraxchirurgie erfolgreich eingesetzt. Eine Weiterentwicklung dieser Techniken stellt die roboter-assistierte Chirurgie dar. Durch die besonderen Freiheitsgrade der Instrumente und dreidimensionaler Sichtbarkeit bietet diese Technik erhebliche Vorteile.

Am UKSH Campus Kiel konnte durch eine gemeinsame Initiative mit unseren Partnerkliniken aus der Urologie und Gynäkologie ein DaVinci Si® angeschafft werden und ein interdisziplinäres Roboterprogramm aufgebaut werden. Neben viszeralkirurgischen Eingriffen setzen wir mittlerweile dieses System auch in der Thoraxchirurgie erfolgreich ein.

Es ist uns gelungen, mit Herrn Professor Robert Cerfolio von der University of Alabama in Birmingham, USA, einen führenden Experten auf dem Gebiet der Thoraxchirurgie nach Kiel einzuladen. Er gilt als einer der Pioniere in der roboter-assistierte Thoraxchirurgie und ist mit einer immensen Erfahrung von über 1.000 Robotereingriffen ein weltweit anerkannter Spezialist auf diesem Gebiet.

Gemeinsam mit Ihnen möchten wir hierzu Erfahrungen austauschen, um dann am Folgetage bei live Operationen weitere Einblicke zu gewinnen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme
am 1. Kieler Robotics Symposium.



Prof. T. Becker
Direktor der Klinik



Prof. P. Dohrmann
Sektionsleiter Thoraxchirurgie



Prof. J.-H. Egberts
Leitender Oberarzt der Klinik

Programm

Donnerstag, den 16. April 2015

Veranstaltungsort: Restaurant Schöne Aussichten
Düsternbrooker Weg 16, 24105 Kiel

Uhrzeit	Thema	
18:00	Empfang	
18:45	Begrüßung	T. Becker / P. Dohrmann
19:00	Roboterchirurgie in Kiel: Warum?	T. Becker
19:20	Roboterchirurgie im Thorax: Erste Erfahrungen aus Kiel	J.-H. Egberts
20:00	Social dinner State of the art lecture: „Robotic thoracic surgery: lessons learned after more than 1.000 cases“	R. Cerfolio

Freitag, den 17. April 2015

Veranstaltungsort: Zentral OP in der Klinik für
Allgemeine, Viszeral-, Thorax-, Transplantations- und
Kinderchirurgie, Arnold Heller Str. 3, Haus 18, 24105 Kiel

Uhrzeit	Thema	
08:00	Team- und Fallvorstellung “Lobectomy for NSCLC– how I do it”	T. Becker J.-H. Egberts R. Cerfolio
09:00	Live OP	R. Cerfolio J.-H. Egberts P. Dohrmann
11:00	Robotic surgery: “starting – sweating – super performing”	R. Cerfolio
12:00	Live OP	R. Cerfolio J.-H. Egberts P. Dohrmann
15:00	Gemeinsame Diskussion	

Referenten



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



Prof. Dr. med Peter Dohrmann
Leiter der Sektion Thoraxchirurgie
Klinik für Allgemeine, Viszeral-, Thorax-,
Transplantations- und Kinderchirurgie



Prof. Dr. med Jan-Hendrik Egberts
EARCS
Leitender Oberarzt der Klinik
Klinik für Allgemeine, Viszeral-, Thorax-,
Transplantations- und Kinderchirurgie



Prof. Dr. Robert J. Cerfolio,
MD, MBA, FACS, FCCP
Professor, Division of Cardiothoracic Surgery
JH Estes Endowed Chair for Lung Cancer
Research
University of Alabama at Birmingham, USA



**Die Veranstaltung wurde von der Ärztekammer
Schleswig-Holstein mit 8 Fortbildungspunkten
zertifiziert.**