

Faxantwort

0431 500-24 974

Name / Vorname
Straße
PLZ / Ort
Telefon / Fax
E-Mail

Eine Voranmeldung wird aus organisatorischen Gründen bis zum 1. Februar 2018 erbeten!
 Teilnahmeanmeldung bitte per Fax, E-Mail: inges.kunft@uksh.de oder mit dieser Karte auf dem postalischen Weg.
 Ich nehme am 9. und 10.2.2018 an der Veranstaltung teil.
 Ich benötige ein Zimmer am 9.2.2018

Bitte
freimachen

UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein
Klinik für Innere Medizin II
Hämatologie und Onkologie
Hämatologie Labor Kiel
Sekretariat: Inges Kunt
Langer Segen 8-10
24105 Kiel

Sponsoren

Sponsoren

Wir danken folgenden Firmen für ihre freundliche Unterstützung:

abbvie	1.500 €	AMGEN	1.000 €
AstraZeneca	1.000 €	BAYER	1.000 €
Bristol-Myers Squibb	1.000 €	Celgene	1.000 €
Daiichi-Sankyo	1.000 €	GILEAD	1.200 €
Incyte	1.000 €	IPSEN Innovation for patient care	1.000 €
JANSSEN-CILAG <small>[Zukunftsarbeit]</small>	1.500 €	Lilly	1.000 €
medac	750 €	MERCK	1.000 €
MSD	1.500 €	NOVARTIS	1.000 €
Roche	2.000 €	SERVIER	500 €
Takeda	1.200 €		

Kontakt

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Klinik für Innere Medizin II
Hämatologie und Onkologie
Arnold-Heller-Str. 3, Haus 50
24105 Kiel
www.uksh.de

Direktor: Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Michal Kneba

Organisation/Sekretariat

Inges Kunt
Tel.: 0431 500-24970, Fax: -24974
E-Mail: inges.kunft@uksh.de

Veranstaltungsort

Seehotel Töpferhaus
Am See 1
24791 Alt Duvenstedt



Wissen schafft Gesundheit

UK
SH

UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein

Stabsstelle Integrierte Kommunikation, G. Weinberger, Stand Dezember 2017

www.uksh.de

Klinik für Innere Medizin II
Hämatologie und Onkologie



15. Kieler Winterseminar
Neues aus der Hämatologie
und Onkologie

9./10. Februar 2018

Willkommen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

hiermit lade ich Sie ganz herzlich zu unserem traditionellen, inzwischen 15. Kieler Winterseminar, ein. Das Seminar findet wieder im „Seehotel Töpferhaus“ in Alt-Duvenstedt bei Rendsburg statt und ist den aktuellen Entwicklungen in der Hämatologie und Onkologie gewidmet. Molekulare Analysen und die Entwicklung zielgerichteter und neuer immunologischer Therapien haben in den letzten Jahren nicht nur die Therapie hämatologischer Systemerkrankungen, sondern auch die der soliden Tumoren maßgeblich verbessert. Neue Schwerpunkte der diesjährigen Veranstaltung sind die neuroendokrinen Tumoren, die PET-Diagnostik, Liquid Biopsies und die Analytik und klinische Bedeutung des intestinalen Mikrobioms mit seinem erst kürzlich aufgedeckten großen Einfluss auf die Effektivität der Chemo- und Checkpoint-Inhibitortherapie.

Der zweite Veranstaltungsteil steht im Zeichen der hämatologischen Erkrankungen mit der Vorstellung neuer Daten von der Jahrestagung der American Society of Hematology (ASH) in Atlanta im Dezember 2017.

Den Abschluss stellen wieder aktuelle Übersichtsvorträge zum Lungenkarzinom und den gastrointestinalen Tumoren dar.

Um den Seminarcharakter der Veranstaltung zu gewährleisten, stehen maximal 40 Plätze zur Verfügung, um frühzeitige Anmeldung wird gebeten.

Ich freue mich, Sie am 9. Februar 2018 in Alt-Duvenstedt begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Michal Kneba

Programm

Freitag, 9. Februar 2018

Uhrzeit	Thema
Onkologie Teil 1	
16.00	Individuelle Anreise
	Kaffeempfang
17.00	Begrüßung M. Kneba
17.05	Sinnvoller Einsatz der PET-Diagnostik U. Lützen
17.50	Neuroendokrine Tumoren H. Mönig
	Diskussion
20.00	Abendessen

Sonnabend, 10. Februar 2018

Uhrzeit	Thema
Neues vom ASH 2017	
9.00	Lymphome und chronische Leukämien C. Pott
9.40	Akute Leukämien H.-A. Horst
10.20	Multiples Myelom M. Gramatzki
11.00	Kaffee
Onkologie Teil 2	
11.30	Das intestinale Mikrobiom: Diagnostik und Bedeutung A. Franke
12.15	Bedeutung des intestinalen Mikrobioms in der Chemo- und Immuntherapie T. Stübiger
13.00	Mitagessen
14.00	Kaffee
14.30	Liquid Biopsies M. Tiemann
15.00	Aktuelle Therapie des Lungenkarzinoms F. Griesinger
15.45	Gastrointestinale Tumoren U. Vanhoefer
17.00	Imbiss und individuelle Abreise

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

Referenten

Prof. Dr. André Franke

Institut für Klinische Molekularbiologie, UKSH, Campus Kiel

Prof. Dr. Martin Gramatzki

Sektion für Stammzell- und Immuntherapie, Klinik für Innere Medizin II, Hämatologie und Onkologie, UKSH, Campus Kiel

Prof. Dr. med. Heinz-A. Horst

Klinik für Innere Medizin II - Hämatologie und Onkologie, UKSH, Campus Kiel

Prof. Dr. med. Frank Griesinger

Klinik für Hämatologie und Onkologie, Pius-Hospital Oldenburg

Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Michael Kneba

Klinik für Innere Medizin II - Hämatologie und Onkologie, UKSH, Campus Kiel

PD Dr. med. Ulf Lützen

Klinik für Nuklearmedizin, UKSH, Campus Kiel

Prof. Dr. med. Heiner Mönig

Klinik für Innere Medizin I, Endokrinologie, UKSH, Campus Kiel

Prof. Dr. med. Christiane Pott

Klinisch-experimentelle Hämatologie, Klinik für Innere Medizin II - Hämatologie und Onkologie, UKSH, Campus Kiel

Dr. Thomas Stübiger

Klinik für Innere Medizin II - Hämatologie und Onkologie, UKSH, Campus Kiel

Dr. med. Markus Tiemann

Institut für Hämatopathologie Hamburg

Prof. Dr. med. Udo Vanhoefer

Zentrum Innere Medizin - Schwerpunkt Onkologie
Katholisches Marienkrankenhaus Hamburg