

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

in den zurückliegenden Jahren hat es in der Therapie des Lungenkarzinoms zahlreiche Fortschritte gegeben. Das Lungenkarzinom ist jedoch weiterhin die häufigste Todesursache bei Krebserkrankungen und bleibt ein wichtiges medizinisches, wissenschaftliches und gesellschaftspolitisches Thema.

Die Therapiemöglichkeiten des lokal fortgeschrittenen oder primär metastasierten Lungenkarzinoms, insbesondere die Erst- und Zweitlinientherapie sind vielfältig und häufig multimodal. Unsere Patienten können erfreulicherweise von stetig neuen zielgerichteten und/oder immunonkologischen Behandlungsansätzen profitieren.

Wir möchten daher auf unserem diesjährigen Workshop im interdisziplinären Austausch mit Ihnen die optimale zeitliche Sequenz von Chemotherapie und Immuntherapie sowie mögliche klinische und molekulare Prädiktoren für diese Therapieentscheidung besprechen.

In gewohnter Weise werden wir interessante Fälle aus der klinischen Routine gemeinsam diskutieren. Wir freuen uns sehr, Sie auf unserer traditionsreichen Weiterbildung begrüßen zu dürfen.

Ihr

Prof. Dr. med. Guido Hildebrandt

Wissenschaftliches Komitee

Prof. Dr. med. Guido Hildebrandt

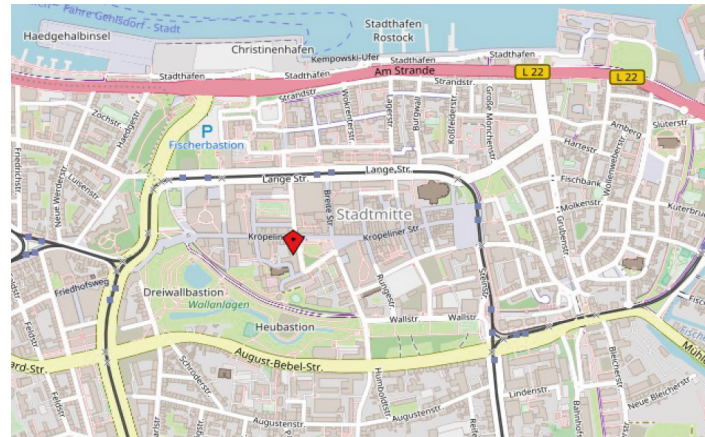
ChÄ Dr. med. Beate Krammer-Steiner

OÄ Dr. med. Andrea Bier

Dr. med. Stefan Wilhelm

Wann 27. März 2019, 18.00 bis 21.00 Uhr

Wo Aula Hauptgebäude der Universität Rostock
Universitätsplatz 1, 18055 Rostock



OpenStreetMap

Anreise zur Aula im Universitätshauptgebäude:

Begrenzte Parkmöglichkeiten auf dem Parkplatz der Universitätsbibliothek in der Schwaanschen Straße. Ein öffentliches Parkhaus gibt es im Rostocker Hof. Straßenbahn ab Rostock Hauptbahnhof Linien 5 und 6 über Lange Straße. Dann kurzer Fußweg durch die Breite Straße zum Universitätsplatz.

Organisation

Prof. Dr. med. Guido Hildebrandt

Virginie Keil

Martina Rist

Tel.: + 49 381 / 494 9006, 9007

Fax: + 49 381 / 494 9002

E-Mail: strahlentherapie@med.uni-rostock.de

Universitätsmedizin Rostock

rechtsfähige Teilkörperschaft der Universität Rostock

Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie

Südring 75

18059 Rostock

strahlentherapie.med.uni-rostock.de

Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie



14. Onkologischer Workshop Mecklenburg

Weiterbildung für Ärzte und Medizinphysiker in der Onkologie und Radiologie

Das Lungenkarzinom - Diagnostik und Therapie

27. März 2019, 18.00 bis 21.00 Uhr

Aula des Hauptgebäudes der Universität Rostock

strahlentherapie.med.uni-rostock.de

Anmeldung an

Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie
Universitätsmedizin Rostock
Prof. Dr. med. G. Hildebrandt
Südring 75, 18059 Rostock

per

Fax: 0381/494 9002
Tel.: 0381/494 9007
E-Mail: strahlentherapie@med.uni-rostock.de

Ja, ich nehme an der Veranstaltung teil.

(Bitte in Druckschrift ausfüllen für Zertifikat d. Ärztekammer)

Titel, Vor- und Nachname

Klinik/Praxis/Apotheke/Firma

Abteilung

Anschrift

(Datum, Stempel, Unterschrift)

Anmeldungen bitte bis spätestens 20. März 2019.

Ohne Anmeldung ist keine Teilnahme möglich!
Die Teilnahme ist kostenfrei.
Bitte die BARCODE-Etiketten nicht vergessen!
Das Anmeldeformular finden Sie auch im Internet:
www.strahlentherapie.uni-rostock.de - Weiterbildung

Programm

18.00 Begrüßung

Prof. Dr. med. G. Hildebrandt

18.15 Immuntherapie des NSCLC im Stadium IV – Allein (mono) oder in Kombination? state of the art

Prof. Dr. med. M. Reck

19.00 Molekulargenetik – wie beeinflusst sie unsere Therapieentscheidung?

Dr. med. M. Tiemann

19.30 Kombination von Strahlentherapie und Immuntherapie beim NSCLC

F. Bock

20.00 Diskussion

20.15 Kasuistik – Interessante Fallbeispiele aus der Praxis

Dr. med. S. Wilhelm

21.00 Schlusswort

Prof. Dr. med. G. Hildebrandt

Referenten

Felix Bock
Rostock

Prof. Dr. med. Guido Hildebrandt
Universitätsmedizin Rostock,
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie
Südring 75
18059 Rostock

Prof. Dr. med. Martin Reck
Großhansdorf

Dr. med. Markus Tiemann
Hamburg

Dr. med. Stefan Wilhelm
Güstrow

Sponsoren

mit freundlicher Unterstützung der Firmen
(Standgebühr):

AMGEN GmbH	750,00 €
AstraZeneca GmbH	angefragt
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	750,00 €
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA	700,00 €
Celgene GmbH	angefragt
Chugai Pharma Europe Ltd.	angefragt
Fresenius Kabi Deutschland GmbH	300,00 €
Lilly Deutschland GmbH	750,00 €
MSD Sharp & Dohme GmbH	750,00 €
Novartis Pharma GmbH	angefragt
Pfizer Pharma GmbH	500,00 €
Roche Pharma GmbH	1000,00 €

Zertifizierung

Die Zertifizierung ist bei der Ärztekammer
Mecklenburg-Vorpommern beantragt.