## REFERENTEN

## PD Dr. Dirk Bottke

Leitender Arzt MVZ Strahlentherapie und Radioonkologie, Klinikum Esslingen

## Dr. Martin Faehling

Leitender Oberarzt der Klinik für Kardiologie, Angiologie und Pneumologie, Klinikum Esslingen

#### Prof. Dr. Michael Geißler

Ärztlicher Direktor, Chefarzt der Klinik für Allgemeine Innere Medizin, Onkologie/Hämatologie, Gastroenterologie und Infektiologie, Klinikum Esslingen

#### Prof. Dr. Martin Hetzel

Chefarzt der Klinik für Pneumologie Krankenhaus vom Roten Kreuz, Bad Cannstatt

## Prof. Dr. Gerald Illerhaus

Ärztlicher Direktor der Klinik für Hämatologie, Onkologie und Palliativmedizin, Klinikum Stuttgart

## Prof. Dr. sc. Techn. Thomas Koch

Leiter des Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Institut für Kolbenmaschinen der Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft

## Prof. Dr. Florian Liewald

Chefarzt der Klinik für Thorax- und Gefäßchirurgie, Klinikum Esslingen

#### Prof. Dr. Marc Münter

Ärztlicher Direktor der Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Klinikum Stuttgart

## Dr. Oliver Nehls

Leiter Praxis für Gastroenterologie und Tumormedizin, St Anna-Klinik Bad Cannstatt

## Dr. Rainer Sätzler

Leitender Oberarzt der Klinik für Thorax- und Gefäßchirurgie, Klinikum Esslingen



## Lungenkrebszentrum des Thoraxzentrums Esslingen-Stuttgart (TESS)

## Prof. Dr. med. Michael Geißler

Leiter Lungenkrebszentrum Chefarzt der Klinik für Allgemeine Innere Medizin, Onkologie / Hämatologie, Gastroenterologie und Infektiologie Klinikum Esslingen GmbH

Telefon 0711 - 3103 2451 · Fax 0711 - 3103 3232
E-Mail: g.kaiser@klinikum-esslingen.de
E-Mail: lungenkrebszentrum@klinikum-esslingen.de
www.klinikum-esslingen.de

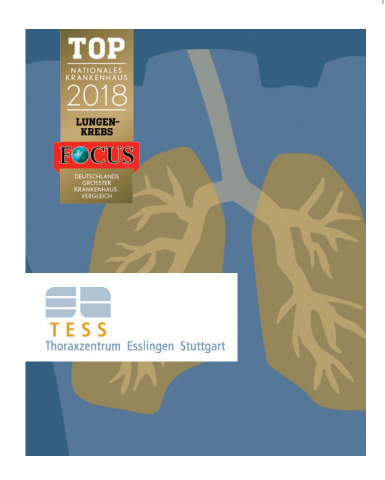
Klinikum Esslingen (=

## Prof. Dr. med. Martin Hetzel

Stellvertretender Leiter Lungenkrebszentrum
Chefarzt der Klinik für Pneumologie,
Internistische Intensivmedizin,
Beatmungsmedizin und Allgemeine Innere Medizin
Krankenhaus vom Roten Kreuz Bad Canntstatt GmbH

Telefon 0711 - 5533 1111 · Fax: 0711 - 5533 1107 E-Mail: dagmar.stickel@sana.de www.rkk-stuttgart.de





# » 18. April 2018, 18.30 Uhr Sparkassenakademie BW Stutte

Sparkassenakademie BW Stuttgart, 70173 Stuttgart, Pariser Platz 3A

# "State of the Art und Innovation bei Lungentumoren "

Eine Fortbildung des Lungenkrebszentrums Esslingen-Stuttgart TESS (DKG)







Krankenhaus vom Roten Kreuz











Prof. Dr. Michael Geißler

Prof. Dr. Martin Hetzel

Prof Dr Florian Liewald

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

in den letzten Jahren hat sich die interdisziplinäre und molekularzielgerichtete Therapie der Lungentumoren rasant fortentwickelt. Auch bei den einzelnen Behandlungsdisziplinen Chirurgie, Pneumologie, Radiologie, Bestrahlung und Onkologie haben sich viele diagnostische und therapeutische Verfahren relevant weiter entwickeln lassen. Da Bronchialkarzinome zu den häufigsten Tumoren in Deutschland zählen, haben wir auch das Thema Prävention und Risikofaktoren in den Mittelpunkt gestellt und mit aktuellen Vorträgen zum Thema Feinstaubbelastung sowie Dieselmotoren ergänzt. Wir haben hier mit Herrn Prof. Dr. Koch und Herrn Prof. Dr. Hetzel zwei renommierte Spezialisten, die uns die beiden emotionsgeladenen Themen sicher faktenbasiert entspannt darstellen können.

Aufgrund der Vielzahl der Vorträge werden wir Ihnen die Neuigkeiten in kurzen Impulsvorträgen vorstellen.

Wir hoffen, Ihr Interesse geweckt zu haben und freuen uns auf einen interessanten Abend.

Mit den besten Griißen Ihre

Prof. Dr. med. Michael Geißler, Leiter Lungenkrebszentrum Esslingen-Stuttgart TESS (DKG) **Prof. Dr. med. Martin Hetzel,** Stellvertretender Leiter des Lungenkrebszentrum Esslingen-Stuttgart (DKG)

Prof. Dr. med. Florian Liewald, Chefarzt der Klinik für Gefäß- und Thoraxchirurgie Klinikum Esslingen (E Das Qualitätskrankenhaus





#### **PROGRAMM**

#### Vorsitz

Prof. Dr. Florian Liewald, PD Dr. Dirk Bottke
Klinikum Esslingen

#### 18.30 Uhr

Emissionen von Dieselmotoren: Pest des 21. Jahrhunderts oder schadstoffbefreite Luft? Prof. Dr. sc. techn. Thomas Koch, Leiter des Karlsruher Institute of Technology – Die Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft

#### 19.10 Uhr

Stuttgarter Feinstaubbelastung – ein Gesundheitsrisiko? Ein Risiko für Lungenkrebs?
Prof. Dr. Martin Hetzel,
Krankenhaus vom Roten Kreuz Bad Cannstatt

#### 19.25 Uhr

Chirurgische Therapie, VATS und Robotik (Zukunft)

Dr. Rainer Sätzler, Klinikum Esslingen

#### 19 35 IIhr

Kurative und palliative Bestrahlungskonzepte - wo geht die Reise hin?

Prof. Dr. Marc Münter, Klinikum Stuttgart

#### 19.45 Uhr

Molekulare Marker, liquid biopsy, Gewebebiopsie: was und wann? Prof. Dr. Gerald Illerhaus, Klinikum Stuttgart

#### 19.55 Uhr

Immuntherapie: Mechanismen und Nebenwirkungen – was müssen Hausärzte und Spezialisten wissen? Prof. Dr. Michael Geißler, Klinikum Esslingen







#### 20.05 Uhr

Systemtherapie im metastasierten Stadium aktuelle Algorithmen Dr. Oliver Nehls, Praxis für Gastroenterologie und Tumormedizin an St. Anna

#### 20.15 Uhr

Aktuelle Studien am TESS Dr. Martin Faehling, Klinikum Esslingen

20.25 Uhr SCHLUSSWORTE und IMBISS

## VERANSTALTUNGSORT

Sparkassenakademie BW Stuttgart Pariser Platz 3A, 70173 Stuttgart

## Sponsoren:

ASTRA ZENECA GmbH, EUR 1.000,BOEHRINGER Ingelheim Pharma GmbH Co. KG, EUR 800,BRISTOL-MYERS SQUIBB, EUR 1.000,MEDIOLANUM BIOSCIENCES GmbH, EUR 1.000,MEDTRONIC GmbH, EUR 750,MSD SHARP & DOHME GmbH, EUR 750,ROCHE Pharma AG, EUR 1.000,TAKEDA Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG, EUR 800,-

(Stand bei Drucklegung)

Für die Veranstaltung erhalten Sie: 4 Fortbildungspunkte LÄK 3 Fortbildungspunkte Pflege

## Parken

Parkhaus der Sparkassenakademie kostenlos 70173 Stuttgart, Pariser Platz 3A