

Allgemeine Hinweise

Tagungsort

Schwarzwald-Baar Klinikum
Baden-Württemberg Saal
Klinikstraße 11
78052 Villingen-Schwenningen
Tel.: 07721 93-0

Leitung

Prof. Dr. Paul Graf La Rosée
Prof. Dr. Christian Stremmel
Prof. Dr. Stephan Mose

Organisation

Vanessa Kardinal
Tel.: 07721 93-4001
Fax: 07721 93-94009
E-Mail: imo@sbk-vs.de

Zertifizierung



Zertifiziert von der Landesärztekammer Baden-Württemberg mit zwei Fortbildungspunkten. Bitte legen Sie das **EFN-Barcode-Etikett** zur Registrierung vor.

Sponsoren

Für die freundliche Unterstützung durch folgende Firmen dürfen wir uns herzlich bedanken:

AstraZeneca	500 €
Böhringer-Ingelheim	500 €
Celgene	750 €
Ewimed	250 €
MSD	1.000 €
Pierre Fabre	500 €
Roche	500 €
Shire	500 €

Anfahrt



Bitte nutzen Sie dieses Blatt zur verbindlichen Anmeldung. Per FAX: 07721 93-94009

Name oder Stempel:

Schwarzwald-Baar Klinikum
Klinik für Innere Medizin II
Direktor Prof. Dr. med. Paul Graf La Rosée
Klinikstraße 11
78052 Villingen-Schwenningen

Telefon: +49 (0) 7721 93-0
Direkt: +49 (0) 7721 93-4001
Fax: +49 (0) 7721 93-94009
E-Mail: imo@sbk-vs.de
Internet: www.sbk-vs.de

IMO_E030_08/2018 ©Abteilung U+M



SCHWARZWALD-BAAR
KLINIKUM

EINLADUNG

Interdisziplinäre Therapie des Lungenkarzinoms

Qualitätszirkel des Onkologischen Schwerpunktes
Schwarzwald-Baar-Heuberg

Montag, 17. September 2018
18:00 Uhr

Baden-Württemberg Saal
Schwarzwald-Baar Klinikum

Onkologisches Zentrum
im
Onkologischen Schwerpunkt (OSP)
Schwarzwald-Baar-Heuberg

AKADEMISCHES
LEHRKRANKENHAUS DER
UNIVERSITÄT FREIBURG



Vorwort

**Sehr verehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,**

das Lungenkarzinom ist weiterhin eine der grössten Herausforderungen in der Onkologie. Die heilbaren frühen Stadien bedürfen einer engen Abstimmung zwischen interventioneller Diagnostik, spezialisierter Radiologie und Nuklearmedizin mit PET-CT, innovativer Chirurgie und ergänzender medikamentöser und strahlentherapeutischer Tumortherapie. Die verbesserten Ergebnisse der letzten Jahre spiegeln eine erfreuliche Entwicklung wider.

In der metastasierten Situation müssen die Fortbildungsvorträge quartalsweise überarbeitet werden, die molekulare Onkologie, die Immun-Onkologie und die Präzisionsstrahlentherapie zusammen mit gut abgestimmter interventioneller Pneumologie haben das BC im Stadium IV zu einem rasanten Innovationsfeld gemacht.

Kommen Sie und diskutieren Sie mit uns dieses häufige Krankheitsbild in der Onkologie. Enge Verzahnung von spezialisierter Onkologie und haus/fachärztlicher Medizin ist der Schlüssel zu guter Qualität!

Ihre

Prof. Dr. Paul Graf La Rosée

Prof. Dr. Christian Stremmel

Prof. Dr. Stephan Mose

Programm

18:00 Uhr - **Imbiss und Industrieausstellung**

18:30 Uhr - **Begrüßung**

P. La Rosée

18:35 Uhr

Vom Röntgen-Thorax bis zum PET-CT: Präoperatives Staging

J. Talazko

18:55 Uhr - **Diskussion** T. Fietz

19:00 Uhr

Interventionelles Tumorstaging und innovative Chirurgie

C. Stremmel

19:25 Uhr - **Diskussion** M. Ehram

19:30 Uhr

Immun-Onkologie – Heilung möglich?

W. Brugger

19:55 Uhr - **Diskussion** G. Köchling

20:00 Uhr

Hirnmetastasen - Paradigmenwechsel

S. Mose

20:25 Uhr - **Diskussion** P. La Rosée

20:30 Uhr

Molekular-zielgerichtete Therapie

A. Rückert

20:55 Uhr - **Diskussion** W. Brugger

21:00 Uhr - **Fachgespräch und Imbiss**

Referenten

Dr. med. Michael Ehram

Leiter Bereich Onkologie, Helios Klinik Rottweil
Praxis für Hämatologie und Onkologie, Rottweil

Dr. med. Thomas Fietz

Onkologie-Bodensee

Dr. med. Georg Köchling

Onkologie Villingen, Tuttlingen

Prof. Dr. med. Wolfram Brugger

Clinical Development

AstraZeneca

Cambridge UK

Prof. Dr. med. Paul Graf La Rosée

Dr. med. Anja Rückert

Klinik für Innere Medizin II

Hämatologie, Onkologie Immunologie Infektiologie
und Palliativmedizin

Schwarzwald-Baar Klinikum Villingen-Schwenningen

Prof. Dr. med. Stephan Mose

Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

CyberKnife Centrum Süd

Schwarzwald-Baar Klinikum Villingen-Schwenningen

Prof. Dr. med. Christian Stremmel

Lungenzentrum Donaueschingen

Schwarzwald-Baar Klinikum Villingen-Schwenningen

Dr. med. Jochen Talazko

Institut für Radiologie und Nuklearmedizin

Schwarzwald-Baar Klinikum Villingen-Schwenningen