

Allgemeine Hinweise

Tagungsort

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

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Paul Graf La Rosée
Direktor der Klinik für Innere Medizin II, Onkologie,
Hämatologie, Infektiologie, Immunologie und Palliativ-
medizin, Schwarzwald-Baar Klinikum

Organisation

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

Zertifizierung

Für die Fortbildung sind bei der Landesärztekammer
Baden-Württemberg 4 CME-Punkte beantragt.
Bitte legen Sie das **EFN-Barcode-Etikett** zur
Registrierung vor.

Sponsoren

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

AbbVie 750 €, Amgen 1000 €, AstraZeneca 500 €,
BMS 750 €, Celgene 750 €, Eisai 500 €, GILEAD 750 €,
Hexal 1.000 €, Incyte 750 €, Janssen 1.000 €,
MSD 1.000 €, Mundi Pharma 500 €, Novartis 1.000 €,
Pfizer 375 €, Roche 500 €, Takeda 1000 €, Vifor Phar-
ma 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



EINLADUNG

Aktuelle Hämatologie
Das Neueste vom amerikanischen
Hämatologen-Kongress

Mittwoch, 05. Februar 2020

18.00 Uhr

Baden-Württemberg-Saal
Schwarzwald-Baar-Klinikum

Onkologisches Zentrum am
Onkologischen Schwerpunkt
Schwarzwald-Baar-Heuberg



AKADEMISCHES
LEHRKRANKENHAUS DER
UNIVERSITÄT FREIBURG

Vorwort

Sehr verehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

die Lehre der Bluterkrankungen (Hämatologie) wird durch die jährliche Tagung der amerikanischen Gesellschaft für Hämatologie (ASH) maßgeblich weiterentwickelt. Neuigkeiten in der Diagnostik von Bluterkrankungen, Myelom, Lymphom, Leukämie, MDS, myeloproliferativen Erkrankungen und benignen Bluterkrankungen werden 4 Tage auf internationaler Bühne und höchstem Niveau präsentiert und diskutiert.

Was setzen wir hiervon für unsere Patienten um, was verbessert die Versorgung, was bringt die Zukunft.

Wir haben wieder hämatologische Hochkaräter eingeladen, die uns helfen werden, über den eigenen Tellerrand zu schauen und das fachärztlich/hausärztliche Netzwerk in seiner Interdisziplinarität zu stärken.

Wir freuen uns über Ihr Interesse, Ihre Fragen und Ihre Anwesenheit!

Ihr 

Prof. Dr. Paul La Rosée

Direktor der Klinik für Hämatologie/Onkologie

Programm

18.00 Uhr
Kollegiales Fachgespräch, Industrieausstellung, Imbiss

18.30 Uhr
Begrüßung
Moderation: Prof. Paul La Rosée

18.35 Uhr
Myeloproliferative Erkrankungen und MDS
Prof. Claudia Lengerke

18.55 Uhr
Diskutant: Dr. Michael Ehram

19.05 Uhr
Benigne Hämatologie
Prof. Martin Bommer

19.25 Uhr
Diskutant: Dr. Georg Köchling

19.35 Uhr
Multiplres Myelom
Prof. Paul La Rosée

19.55 Uhr
Diskutant: Dr. Anja Rückert

20.05 Uhr
Akute Leukämie
Prof. Peter Paschka

20.25 Uhr
Diskutant: Dr. Martin Henkes

20.35 Uhr
Maligne Lymphome
PD Dr. Lena Illert

21.00 Uhr
Diskutant: Dr. Dominik Schnerch

21.30 Uhr
Imbiss

Referenten

Prof. Dr. Martin Bommer
Hämatologie, Onkologie, Infektiologie, Palliativmedizin
Alb-Fils-Kliniken
Göppingen

Dr. Michael Ehram
Onkologische Schwerpunktpraxis Rottweil
Ltd. Onkologie
Helios-Klinik Rottweil

Prof. Dr. Paul Graf La Rosée
Dr. Martin Henkes
Dr. Anja Rückert

Klinik für Innere Medizin II, Onkologie, Hämatologie, Infektiologie, Immunologie und Palliativmedizin
Schwarzwald-Baar Klinikum
Villingen-Schwenningen

Dr. Georg Köchling
Dr. med. Dominik Schnerch
Onkologische Schwerpunktpraxis Schwarzwald-Alb
Villingen-Schwenningen – Tuttlingen

Prof. Dr. Claudia Lengerke
Hämatologie
Universitätsspital Basel

Prof. Dr. Peter Paschka
Klinik für Innere Medizin III, Hämatologie, Onkologie, Palliativmedizin, Rheumatologie und Infektionskrankheiten
Universitätsklinikum Ulm

Priv. Doz. Dr. Lena Illert
Klinik für Innere Medizin I, Hämatologie, Onkologie und Stammzelltransplantation
Universitätsklinikum Freiburg