

PARTNER und SPONSOREN

Wir danken folgenden Partnern und Sponsoren für die Unterstützung der Veranstaltung:

- » Alexion Pharma GmbH
- » Aspen Germany GmbH
- » Bayer Vital GmbH
- » Biotest AG
- » Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG
- » Novo Nordisk Pharma GmbH
- » Pfizer Pharma GmbH
- » Roche Pharma AG
- » Shire Deutschland GmbH
- » Sobi – Swedish Orphan Biovitrum GmbH

Offenlegung der Unterstützung und erbrachter Gegenleistung, gem. erweiterter Transparenzvorgabe des FSA-Kodex Fachkreise (§20, Abs.5) und AKG-Richtlinien:

Jeweils für die Teilnahme an der Industrieausstellung, Bereitstellung der Ausstellungsfläche, Nennung als Sponsor in den Einladungs- und Tagungsunterlagen:
Alexion Pharma GmbH: 1.490,00 €
Aspen Germany GmbH: 1.490,00 €
Bayer Vital GmbH: 1.590,00 €
Biotest AG: 1.000,00 € (Nur Namensnennung)
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG: 1.490,00 €
Novo Nordisk Pharma GmbH: 1.490,00 €
Pfizer Pharma GmbH: 1.490,00 €
Roche Pharma AG: 1.490,00 €
Shire Deutschland GmbH: 1.990,00 € (zzgl. Beilage/Auslage)
Sobi – Swedish Orphan Biovitrum GmbH: 1.590,00 €

Stand bei Drucklegung

www.mte-academy.de

TAGUNGORT und ANREISE



Anreise mit der Bahn (Empfohlen)

» Hbf Stuttgart: Seitenausgang / Nord, durch die öffentlichen Innenhöfe des Gebäudes der LBBW, rechts vorbei am Wasserbecken, überqueren des Pariser Platzes zum Eingang.
» U-Bahn-Haltestelle „Stadtbibliothek“: Ausgang Mailänder Platz / Europaviertel, rechts vorbei an der Stadtbibliothek, der Eingang befindet sich am Pariser Platz.

Anreise mit dem Auto

» A 8 (Karlsruhe/München) und A 81 (Singen) Ausfahrt Autobahnkreuz Stuttgart über B14 zur Stadtmitte/Hbf.
» A 81 (Heilbronn) Ausfahrt Zuffenhausen über B 10 Richtung Zuffenhausen und B 27 (Heilbronner Straße) RI Stadtmitte/Hbf.
» Am Hauptbahnhof / Stadtmitte angekommen: Einbiegen in die Sackgasse „Am Hauptbahnhof“ (200m) bis Pariser Platz 3 A. Tiefgarageneinfahrt auf der Rückseite des Akademiegebäudes. Keine Reservierung möglich.

CME-Zertifizierung

Für diese Fortbildung werden 6 Fortbildungspunkte bei der zuständigen Ärztekammer beantragt.

www.mte-academy.de

ANMELDUNG

Online anmelden unter: www.mte-academy.de
oder per E-Mail an: info@mte-academy.de
oder per FAX: 08143 – 2719029

Die Teilnahme ist kostenfrei.
Wir bitten jedoch um vorherige Anmeldung.
Sie erhalten keine Anmeldebestätigung, sind aber fest auf der Teilnehmerliste hinterlegt.

Hiermit melde ich mich verbindlich für das 1. Stuttgarter/
Tübinger Post GTH Symposium am 16.03.2019 an.

Frau Herr

Titel: _____

Vorname: _____

Name: _____

Fachgebiet: _____

E-Mail: _____

Anschrift: _____

Datum _____ Unterschrift _____

Veranstalter u. Organisation:



MEET THE EXPERTS ACADEMY UG (haftungsbeschränkt)
Kirchweg 3 – D 82237 Würthsee
Tel. 08143-5599988 – Fax 08143-2719029
E-Mail: info@mte-academy.de – Internet: www.mte-academy.de

www.mte-academy.de

6

CME-Punkte
BEANTRAGT

1. Stuttgarter/Tübinger Post GTH Symposium

Aktuelles zur Gerinnung für die
Arbeit in der täglichen Praxis

Samstag, den 16.03.2019
09.15 – 15:00 Uhr

Sparkassenakademie
Pariser Platz 3 A
70173 Stuttgart

www.mte-academy.de

Bildquelle: Adobe Systems Software Ireland Limited

VORWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die rasche Entwicklung der Medizin stellt uns vor nicht immer einfach zu bewältigende Herausforderungen. Fast in jedem Fachgebiet beschäftigen uns Fragen zur **hämostaseologischen Diagnostik** und Therapie.

Unter dem Motto „**Optimale Therapie durch bessere Grundlagenkenntnisse**“ möchten wir in der Auftaktveranstaltung Ihr Gerinnungswissen auffrischen, um Sie für die nachfolgenden Themen gut zu wappnen.

In dieser Veranstaltung werden die neuen Erkenntnisse zur **Thrombozytenfunktionshemmung** durch Prof. Geisler vorgestellt. Die Herausforderung **wann darf ich DOAK absetzen?** wird durch den Vortrag von Herrn Dr. Beneke sichtbar. Im letzten Vortrag im Themenblock Thrombose wird Herr PD Dr. Grünewald ein Update über die neuen Erkenntnisse zur Entscheidungsfindung bei der Thromboseprophylaxe bei Tumorpatienten **DOAK oder LMWH?** vorstellen.

Nach der Kaffeepause ich über die **Heparin-induzierte Thrombozytopenie** berichten: Thrombose trotz Gerinnungshemmung. Wie ist das möglich? Die **Labordiagnostik** wird Herr Prof. Spannagel abhandeln. Der Kollege wird Ihnen, sehr praxisnahe Informationen zum Umgang mit Laborwerte aus hämostaseologischer Sicht ans Herz legen.

Im Themenblock Blutung werden Ihnen Frau Dr. Eckhoff und Frau Dr. Sparber-Sauer aktuelle Informationen über das Management von Patienten mit **Von-Willebrand-Syndrom und Hämophilie** geben. Fallbeispiele werden auch vorgestellt, mit dem Ziel, diesen Patienten mit Blutungsneigung optimalen Umgang mit wichtigen und alltagsrelevanten Informationen zu vermitteln.

Neben den Vorträgen haben Sie in den Pausen Gelegenheit, sich mit den Referenten und den Vertretern der Industrie auszutauschen. Es würde uns sehr freuen, wenn wir Ihr Interesse an der Veranstaltung wecken konnten und Sie am 16. März bei uns begrüßen dürfen. Wir freuen uns auf Sie und die Diskussion mit Ihnen!

Mit unserer neuen Veranstaltungsreihe möchten wir Sie bei der Bewältigung dieser vielfältigen Aufgaben und Herausforderungen unterstützen und Gerinnungsthemen praxisorientiert darstellen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Ihr

Prof. Dr. Tamam Bakchoul

www.mte-academy.de

PROGRAMM

09:00 bis 09:15 Uhr	Registrierung und Besuch der Industrieausstellung
09:15 bis 09:45 Uhr	Begrüßung und Themeneinführung Prof. Dr. med. Tamam Bakchoul

Aktuelles zur Thrombose
Vorsitz: Dr. med. Heimo Beneke

09:45 bis 10:15 Uhr	Plättchenhemmung: Womit, wie lange und für welche Patienten Prof. Dr. med. Tobias Geisler, FESC, MHBA
10:15 bis 10:45 Uhr	Neue Orale Antikoagulanzen Wann sollen wir pausieren, bridgen, switchen? Dr. med. Heimo Beneke
10:45 bis 11:15 Uhr	Tumor & Thrombose: DOAK oder LMWH? PD Dr. med. Martin Grünewald
11:15 bis 11:45 Uhr	Pause und Besuch der Industrieausstellung

Aktuelles zu Thrombozyten und Labor
Vorsitz: Prof. Dr. med. Michael Spannagel

11:45 bis 12:15 Uhr	HIT II und lebensbedrohliche Thrombose: Neues zur Diagnostik und Therapie Univ. Prof. Dr. med. Tamam Bakchoul
------------------------	---

www.mte-academy.de

PROGRAMM

12:15 bis 12:45 Uhr	Gerinnung in der Hausarztpraxis: Von abnormalen „aPTT“ und „Quick“ bis Thromboseprophylaxe Prof. Dr. med. Michael Spannagel
12:45 bis 13:15 Uhr	Mittagimbiss und Besuch der Industrieausstellung

Aktuelles zur Blutung
Vorsitz: N.N.

13:15 bis 13:45 Uhr	Von-Willebrand-Syndrom: Diagnostik und Management bei kleinen Patienten Dr. med. Sarah Eckhoff
13:45 bis 14:15 Uhr	Management eines Patienten mit Hemmkörperhämophilie Dr. med. Monika Sparber-Sauer
14:15 bis 14:45 Uhr	Perioperative Gerinnungstherapie beim blutenden Patienten: Wie viel Gerinnung soll gemessen werden und welche Therapie haben wir? Prof. Dr. med. Michael Spannagel
14:45 bis 15:00 Uhr	Zusammenfassung und Verabschiedung
15:00 Uhr	Ende der Tagung

Das Tagungsprogramm ist produkt- und dienstleistungsneutral. Eventuelle Interessenskonflikte des Veranstalters, der Referenten oder der wissenschaftlichen Leitung bestehen nicht oder werden offengelegt.

Stand 04.02.2019 | Änderungen möglich

www.mte-academy.de

REFERENTEN

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Tamam Bakchoul
Ärztlicher Direktor des
Zentrum für Klinische Transfusionsmedizin Tübingen
gGmbH (ZKT)
Tübingen

Referenten

Dr. med. Heimo Beneke
Institutsleitung
BGU | Praxisgemeinschaft Blutgerinnung Ulm
Ulm

Dr. med. Sarah Eckhoff
Kinder- und Jugendarztpraxis
Pädiatrische Hämostaseologin /Ultraschalldiagnostik,
Pädiatrische Hämatologie/Onkologie
Blaubeuren

Prof. Dr. med. Tobias Geisler, FESC, MHBA
Stellv. Ätztl. Direktor Medizinische Klinik III,
Kardiologie,
Deutsches Herzkompetenzzentrum des
Universitätsklinikums Tübingen
Tübingen

PD Dr. med. Martin Grünewald
Leitung Medizinische Klinik I – Innere Medizin
Klinikum Heidenheim
Heidenheim

Prof. Dr. med. Michael Spannagel
Abteilung für Transfusionsmedizin, Zelltherapeutika
und Hämostaseologie Klinikum der LMU München
Stellv. Vorsitzender der Gesellschaft für Thrombose-
und Hämostaseforschung e.V. (GTH)
München

Dr. med. Monika Sparber-Sauer
Pädiatrie 5 - Onkologie, Hämatologie, Immunologie;
Olgahospital, Klinikum Stuttgart
Stuttgart

www.mte-academy.de