

ANMELDUNG



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

Teilnahmegebühren:

Kostenfrei bei bequemer Online-Anmeldung.

19,00 € bei Anmeldung per E-Mail/Fax.

Sie erhalten Ihren Teilnahme-Link und ggf. Ihre Rechnung per E-Mail.

Verbindliche Anmeldung für:

3. Stuttgarter/Tübinger Post GTH - Gerinnungssymposium
– Online am 17.04.2021

Frau Herr

Titel: _____

Vorname: _____

Name: _____

Fachgebiet: _____

E-Mail: _____

Anschrift: _____

EFN-Nr.: _____

_____ 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

3

CME-Punkte
BEANTRAGT

3. Stuttgarter/ Tübinger Post GTH - Gerinnungssymposium – Online

Samstag, den 17.04.2021

10:00 - 12:30 Uhr

- » Teilnahme in Ihrer Praxis oder von zu Hause
- » Mit Computer, Tablet oder Smartphone
- » Zeit- und Kostenersparnis

www.mte-academy.de

PROGRAMM

10:00 bis 10:05 Uhr	Begrüßung und Themeneinführung Prof. Dr. med. Tamam Bakchoul Wissenschaftlicher Leiter Ärztlicher Direktor am Institut für Klinische und Experimentelle Transfusionsmedizin (IKET) des Universitätsklinikums Tübingen
10:05 bis 10:35 Uhr	Aktuell zur Dualen Antiplättchen-Therapie: Wann ist das sinnvoll? Prof. Dr. med. Tobias Geisler, FESC, MHBA Stellvertr. Äzrtl. Direktor der Medizinische Klinik III, Kardiologie, Deutsches Herzkompetenzzentrum des Universitätsklinikums Tübingen
10:35 bis 10:40 Uhr	Pause und Produktpräsentation in einer virtuellen Industrieausstellung
10:40 bis 11:10 Uhr	COVID-19 und die Gerinnung Prof. Dr. med. Tamam Bakchoul Ärztlicher Direktor am Institut für Klinische und Experimentelle Transfusionsmedizin (IKET) des Universitätsklinikums Tübingen
11:10 bis 11:15 Uhr	Pause und Produktpräsentation in einer virtuellen Industrieausstellung
11:15 bis 11:45 Uhr	Aktuelles zur Labordiagnostik: HZ-verlängerte FVIII Prof. Dr. med. Michael Spannagl Abteilung für Transfusionsmedizin, Zelltherapeutika und Hämostaseologie Klinikum der LMU München
11:45 bis 11:50 Uhr	Pause und Produktpräsentation in einer virtuellen Industrieausstellung
11:50 bis 12:20 Uhr	Neues in der pädiatrischen Hämophilie Dr. Dr. med. Christoph Königs Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Schwerpunkt Hämatologie, Onkologie und Hämostaseologie Universitätsklinikum Frankfurt a.M.
12:20 bis 12:30 Uhr	Fragerunde, Zusammenfassung und Verabschiedung
12:30 Uhr	Ende der Online-Fortbildung

Stand 26.02.2021 | Änderungen möglich

CME-Zertifizierung

Die Zertifizierung dieser Fortbildung wurde bei der zuständigen Ärztekammer beantragt.

www.mte-academy.de

SPONSOREN

Wir danken folgenden Sponsoren für die Unterstützung der Online-Fortbildung:



Diagnosics is in our blood.

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 Digitalen Industrieausstellung/Produktpräsentation in der Pause der Online-Fortbildung:

Bayer Vital GmbH: 1.490 €
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co KG: 1.490 €
Daiichi Sankyo Deutschland GmbH: 1.490 €
Mitsubishi Tanabe Pharma GmbH: 1.490 €
Novo Nordisk Pharma GmbH: 1.490 €
Pfizer Pharma GmbH: 1.490 €
Stago Deutschland GmbH: 1.200 €

Stand: 24.03.2021

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

Technik der Online-Fortbildung

Angemeldete Teilnehmer erhalten eine Anleitung, einen persönlichen Teilnahme-Link und ggf. Ihre Rechnung per E-Mail. Mit dem Link können Sie sich im Internet-Browser aller Geräte (Windows | MAC | Android | iOS) in die Online-Fortbildung einloggen. Sie benötigen nur einen Computer, ein Tablet oder Smartphone mit Internet-Verbindung. Wir empfehlen den Download der kostenfreien GoToWebinar-Anwendung vor dem Start der Fortbildung.

Für diese Fortbildung nutzen wir GoToWebinar. Alle erhobenen Daten werden gemäß EU Datenschutzverordnung verarbeitet.

www.mte-academy.de