

## Fachliche Kompetenz und medizinische Fortbildungen – Ihre Ansprechpartner sind:

### Laboratoriumsmedizin

Dr. med. Christine Brockmann-Hönig  
Fachärztin für Laboratoriumsmedizin und  
Innere Medizin  
Dr. med. Wolfgang Becker  
Facharzt für Laboratoriumsmedizin  
Priv. Doz. Dr. med. Dennis Tappe  
Facharzt für Mikrobiologie, Virologie und  
Infektionsepidemiologie  
WB-Assistent Laboratoriumsmedizin

### Immunologie & Rheumatologie

Dr. med. Thorsten Krieger  
Facharzt für Laboratoriumsmedizin

### Gerinnung & Transfusionsmedizin

Priv. Doz. Dr. med. Kai Gutensohn  
Facharzt für Laboratoriumsmedizin  
und Transfusionsmedizin, Hämostaseologie

### Mikrobiologie & Hygiene

Lucretia Hofer  
Fachärztin für Mikrobiologie und  
Infektionsepidemiologie  
Dr. med. Dipl.-Biol. Oliver Sandkamp  
Facharzt für Mikrobiologie und  
Infektionsepidemiologie

### Virologie & Infektionsserologie

Prof. Dr. med. Heinz-Hubert Feucht  
Facharzt für Medizinische Mikrobiologie, Virologie  
und Infektionsepidemiologie

### Humangenetik & Molekulare Diagnostik

Prof. Dr. med. Karsten R. Held  
Facharzt für Humangenetik

### Allgemeinmedizin

Dr. med. Michael Späth  
Facharzt für Allgemeinmedizin  
Laborgemeinschaft Hamburg



Haferweg 36+40 | 22769 Hamburg

Telefon 040-33 44 11-99 66

[seminare@aesculabor-hamburg.de](mailto:seminare@aesculabor-hamburg.de)

[www.aesculabor-hamburg.de](http://www.aesculabor-hamburg.de)

[info@laborgemeinschaft-hamburg.de](mailto:info@laborgemeinschaft-hamburg.de)

[www.laborgemeinschaft-hamburg.de](http://www.laborgemeinschaft-hamburg.de)



**AescuLaborHamburg**  
Institut der Labormedizin

## Einladung

Fortbildungsveranstaltung

Dienstag, 17. April 2012 um 20.00 Uhr s.t.

**Von der Thrombozytopenie,  
über die Thrombozytose zur  
Thrombozytopathie.**



Sehr geehrte Frau Kollegin,  
sehr geehrter Herr Kollege,

klein, diskoid und unscheinbar. So könnte man die Bestandteile des Blutes beschreiben, über die am heutigen Abend gesprochen wird: die Thrombozyten.

Thrombozyten sind für fast alle medizinischen Fachdisziplinen von Interesse, auch wenn sie auf den ersten Blick bedeutungsarm erscheinen. Sie sind der zentrale „Player“ der Hämostase, spielen eine Rolle bei Entzündungen, bei onkologischen und hämatologischen Entitäten, bei autoimmunen Prozessen, sowie bei vielen weiteren Gegebenheiten des Organismus und übernehmen dabei grundlegende und zentrale Funktionen.

Die Referate gehen auf Grundlagen ein, laboranalytische Möglichkeiten und sinnhafte Stufendiagnostik. Gleichmaßen werden anhand ausgewählter Krankheitsbilder die korrelierende Klinik und gängige, wie auch moderne Formen der therapeutischen Intervention dargestellt: Für Krankheitsbilder, die auf einen Mangel an Thrombozyten zurückzuführen sind, d.h. Thrombozytopenien, solche, bei denen eine Vermehrung der Blutplättchen zu finden ist, den Thrombozytosen, und Erkrankungen, die mit einer eingeschränkten Funktion der Thrombozyten einhergehen, den Thrombozytopathien.

Wir freuen uns auf einen interessanten und diskussionsreichen Abend mit Ihnen.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen  
[AescuLabor](#) Hamburg  
Laborgemeinschaft Hamburg  
Dr. med. Michael Späth

#### **Ort:**

Vortragssaal  
AescuLabor Hamburg  
Laborgemeinschaft Hamburg  
Haferweg 40, 22769 Hamburg

#### **Datum:**

Dienstag, 17. April 2012 um 20.00 Uhr s.t.

#### **Programm:**

- 20.00 Uhr Dr. med. Michael Späth  
Begrüßung und Einführung in das Thema
- 20.15 Uhr Von der Thrombozytopenie, über die Thrombozytose zur Thrombozytopathie.
1. Thrombozyten: Vom Fragment zum elementaren Player der Hämostase.
  2. Das klinische Korrelat: Bedeutung von Thrombozytopenie und Thrombozytose im Alltag sowie moderne Therapieansätze am Beispiel der Immunthrombozytopenie und der essentiellen Thrombozythämie.
- 22.00 Uhr Diskussion
- 22.30 Uhr Ende der Veranstaltung

#### **Referenten:**

1. Dr. med. Volkmar Böhme  
Onkologie Lerchenfeld, Hamburg
2. Priv. Doz. Dr. med. Kai Gutensohn  
AescuLabor Hamburg

#### **Fortbildungspunkte:**

Diese Fortbildungsveranstaltung wurde von der Ärztekammer Hamburg anerkannt und mit 4 Punkten bewertet.

**Die nächste Fortbildung findet  
am 08. Mai 2012 statt.**

**Thema: Schlaganfall – Stroke Unit und mehr**

#### **Anmeldung:**

**Fortbildungsveranstaltung  
Von der Thrombozytopenie, über die  
Thrombozytose zur Thrombozytopathie.**  
am 17. April 2012

Wir bitten um Ihre Anmeldung kostenfrei  
per Fax an: 0800-834 32 40

oder per Post an:

AescuLabor Hamburg  
Laborgemeinschaft Hamburg  
Veranstaltungsorganisation  
Haferweg 36+40, 22769 Hamburg

---

Titel, Vorname, Name

---

Titel, Vorname, Name

---

Titel, Vorname, Name

Absender/Praxisstempel

---

Datum, Unterschrift