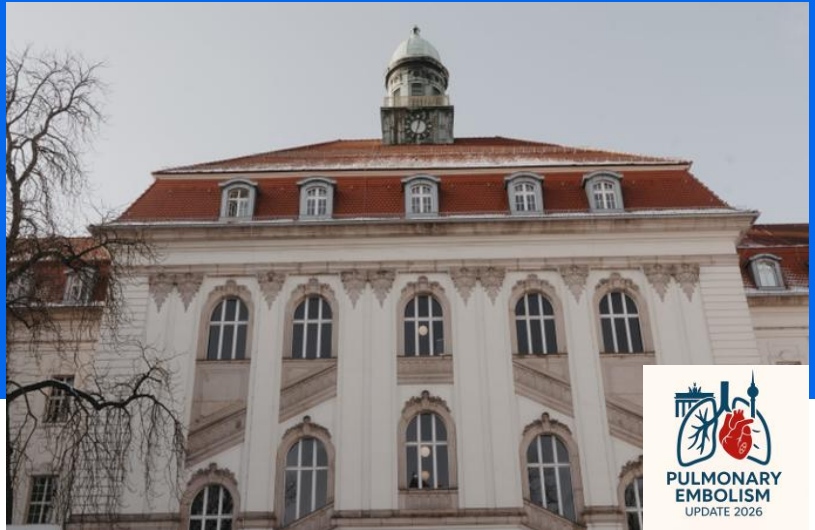


Pulmonary Embolism-Update 2026

Akute Lungenembolie und chronische Folgen – Moderne Diagnostik und innovative Therapien im Fokus

Jetzt online buchen →



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Lungenembolie bleibt eine der häufigsten und zugleich gefährlichsten kardiovaskulären Erkrankungen – akut lebensbedrohlich, mit oft unterschätzten Langzeitfolgen. In einer Zeit rasanter Entwicklungen in Diagnostik und Therapie möchten wir Sie herzlich zum Pulmonary Embolism-Update 2026 einladen, das vom 12.–13. März 2026 im Kaiserin-Friedrich-Haus in Berlin stattfindet.

Im Fokus stehen aktuelle Leitlinien, interdisziplinäre Versorgungskonzepte sowie moderne, minimal-invasive und chirurgische Therapieoptionen – stets mit Blick auf eine praxisnahe Anwendung. Internationale Expert*innen und führende Köpfe aus Klinik und Forschung geben Einblicke in neueste Erkenntnisse und stellen konkrete Fallbeispiele und Therapiestrategien vor. Hands-on-Workshops ermöglichen es zudem, innovative Verfahren direkt kennenzulernen.

Wir freuen uns auf den persönlichen Austausch mit Ihnen – auf ein Symposium, das klinische Relevanz, wissenschaftliche Tiefe und kollegiales Miteinander verbindet.

Mit herzlichen Grüßen
Prof. Dr. Volkmar Falk
Prof. Dr. Ulf Landmesser
Prof. Dr. Christoph Starck
Prof. Dr. Carsten Skurk
Prof. Dr. Christoph Knosalla
Dr. Laurenz Kopp Fernandes

Datum

Do
12
März

>

Fr
13
März

Veranstaltungsort

Kaiserin-Friedrich-Haus
Robert-Koch-Platz 7
10115 Berlin
Berlin-Mitte

Kooperationspartner

Programm

Tag 1	Donnerstag, 12. März Schwerpunkt: Aktuelle Leitlinien und interdisziplinäre Therapieansätze	
Session Chairs	PE – aktueller Stand Prof. Dr. Volkmar Falk, Prof. Dr. Ulf Landmesser	
15:00 – 15:15	Begrüßung und Einführung	Falk, Landmesser
15:15 – 15:45	Akute Lungenembolie – Was sagen die Leitlinien?	Konstantinides
15:45 – 16:15	Das Pulmonary Embolism Response Team (PERT): Interdisziplinäre Zusammenarbeit in der Praxis	Huisman
16:15 – 16:45	Kaffeepause & Networking	
Session Chairs	PE – Methoden der Akutversorgung Prof. Dr. Martin Witzenrath, Prof. Dr. Christoph Knosalla	
16:45 – 17:15	Bildgebung bei Lungenembolie: Von der CT-Angiographie bis zur Echokardiographie	Gorodetski, Merke
17:15 – 17:45	Perkutane Aspirationstherapien: Indikationen und Ergebnisse	Skurk
17:45 – 18:15	Chirurgische Optionen bei Hochrisiko-PE: Wann ist die Operation alternativlos?	Starck
18:15 – 18:45	Podiums-Diskussion Der interdisziplinäre Ansatz in der akuten Versorgung	Alle Referenten und Prof. Witzenrath
Ab 19.00 Uhr	Get-Together & Abendessen	
Tag 2	Freitag, 13. März Schwerpunkt: Praktische Anwendung, Fallbeispiele und Langzeitfolgen	
Session Chairs	PE – Praktische Anwendung, Fallbeispiele und Langzeitfolgen Prof. Dr. Carsten Skurk, Prof. Dr. Christoph Starck	
08:30 – 09:00	Langzeitfolgen der Lungenembolie: Chronisch thromboembolische pulmonale Hypertonie (CTEPH) im Fokus	Opitz
09:00 – 09:30	Interventionelle Therapie: Entscheidungskriterien im klinischen Alltag	Lang
09:30 – 10:30	Klinische Fallbeispiele: Komplexe Fälle und interaktive Diskussion, inkl. Vorstellung „Berliner CTEPH Netzwerk“	Opitz, Lang, Knosalla, Kopp
10:30 – 10:45	<i>Kaffeepause</i>	
10.45 – 13:15	<i>Hands-on Workshop: Perkutane Aspirationstherapien in der Praxis</i> Station 1: Flowtriever (Inari Medical) Station 2: Alphavac, Angiovac (Angiodynamics) Station 3: Simulator / Flussmodell Penumbra Inc. Station 4: EKOS (Boston Scientific)	
13:15 – 13:45	Multimodales Langzeit-Follow-Up: Was passiert nach dem Akut-Ereignis? (Nachsorge nach PE: Ambulante Betreuung und Rehabilitationsstrategien)	Thevatasan
13:45 – 14:15	Podiums-Diskussion Zukunft der PE-Therapie – Wo geht die Reise hin?	alle
14:15 – 14:30	Zusammenfassung & Verabschiedung	
	Begleitprogramm: Industrieausstellung: Präsentation neuer Devices und Technologien	

Organisation

● Faculty

Wissenschaftliche Leitung

- **Prof. Dr. Volkmar Falk**
DHZC, Campus Virchow Klinikum
- **Prof. Dr. Ulf Landmesser**
DHZC, Campus Virchow Klinikum
- **Prof. Dr. Carsten Skurk**
DHZC, Campus Benjamin Franklin
- **Prof. Dr. Christoph Starck**
DHZC, Campus Virchow Klinikum
- **Prof. Dr. Christoph Knosalla**
DHZC, Campus Virchow Klinikum
- **Dr. Laurenz Kopp Fernandes**
DHZC, Campus Virchow Klinikum

Referent*innen

- **Univ. Prof. Dr. Irene Lang**
AKH Wien
- **Prof. Dr. M. V. Menno Huisman**
Universität Leiden
- **Univ.-Prof. Dr. Stavros Konstantinides**
Universitätsmedizin Mainz
- **Univ.-Prof. Dr Martin Witzernath**
Charité Campus Mitte
- **PD Dr. med. Christian Opitz**
DRK Kliniken Berlin Westened
- **Dr. Nicolas Merke**
DHZC, Campus Virchow Klinikum
- **Dr. Tharusan Thevathasan**
DHZC, Campus Benjamin Franklin
- **Dr. med. Boris Gorodetski**
DHZC, Campus Virchow Klinikum

● Veranstaltungsort

Kaiserin-Friedrich-Haus

Robert-Koch-Platz 7, 10115 Berlin

Tram: Naturkundemuseum

S-Bahn: Hauptbahnhof oder Nordbahnhof

U-Bahn: Hauptbahnhof oder Naturkundemuseum

● Anmeldung

Teilnahmegebühr

100 € (umsatzsteuerfrei)

Ansprechpartner:

programs@dhzb-akademie.de

**Die Teilnahme kann
hier online gebucht werden.**

Die Ärztekammer Berlin vergibt für diese Veranstaltung
10 CME-Punkte

Veranstalter

DHZB Akademie
Organisationseinheit der DHZB Stiftung
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin
www.dhzb-akademie.de • info@dhzb-akademie.de

Stornierungsbedingungen

Siehe <https://www.dhzb-akademie.de/agb/>

