

Mit Diskussionen zu Fällen aus Kardiologie | Neurologie | Hämatologie | Ophthalmologie | Nephrologie | Nuklearmedizin

ACCB JAHRESVERANSTALTUNG

Mittwoch, **30.09.2026**
17.00 – 19.40 Uhr
BERLINER FREIHEIT

PD DR. KATRIN HAHN
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Neurologie mit Experimenteller Neurologie

PROF. DR. SEBASTIAN SPETHMANN
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Kardiologie, Angiologie und Intensivmedizin

Veranstalter
medpoint

Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
wir freuen uns, Sie zu unserer interdisziplinären ACCB-Jahresveranstaltung am 30.09.2026 in Berlin begrüßen zu dürfen. Im Fokus stehen die frühe Diagnose und das fachübergreifende Management von Amyloidosen-Erkrankungen, die aufgrund ihrer oft unspezifischen Symptomatik eine besondere diagnostische Herausforderung darstellen.

Freuen Sie sich auf spannende Vorträge und praxisnahe Einblicke, unter anderem zur Bedeutung des Karpaltunnelsyndroms als möglichem Frühzeichen sowie zum weiteren Vorgehen bei Amyloidnachweis. Ergänzt wird das Programm durch interaktive Falldiskussionen aus Kardiologie, Neurologie und Hämatologie, die den interdisziplinären Austausch fördern.

Darüber hinaus erhalten Sie einen Überblick über aktuelle Therapieoptionen und deren Limitationen aus verschiedenen fachlichen Perspektiven. Nutzen Sie die Gelegenheit, Ihr Wissen zu vertiefen, neue Impulse für den klinischen Alltag zu gewinnen und sich mit Kolleginnen und Kollegen auszutauschen.

Wir freuen uns auf einen erkenntnisreichen Abend mit Ihnen!

PD Dr. Katrin Hahn
Prof. Dr. Sebastian Spethmann
Charité – Universitätsmedizin Berlin |
Deutsches Herzzentrum der Charité (DHZC)

Zertifizierung

Die Fortbildung wurde zur Zertifizierung bei der Ärztekammer Berlin angemeldet.

Programm, 30.09.2026

16.30
Registrierung & kollegialer Austausch

17.00
Begrüßung & thematische Einführung
PD Dr. Katrin Hahn & Prof. Dr. Sebastian Spethmann
Charité – Universitätsmedizin Berlin

17.05
Patienten mit Karpaltunnelsyndrom – Wann soll ich an eine Amyloidose denken?
Dr. Adrian Scale
CuraDocs

17.25
Was tun bei Nachweis von Amyloid im Ligamentum carpi transversum?
Dr. Jan Gröschel
Charité – Universitätsmedizin Berlin

17.45
ATTR-Amyloidose – Wie stelle ich ein therapeutisches Ansprechen fest?
Prof. Dr. Sebastian Spethmann

Falldiskussionen

Kardiologie | Neurologie | Hämatologie | Ophthalmologie | Nephrologie | Nuklearmedizin
Dr. Gina Barzen | Dr. Aurelian Schumacher | Dr. Vera von Landenberg-Roberg | Prof. Dr. Anna-Karina Maier-Wenzel | PD Dr. Eva Vanessa Schrenzmeier
Charité – Universitätsmedizin Berlin

18.30
Was sind die Limitationen der aktuell zugelassenen ATTR-Therapien? Die neurologische Perspektive
PD Dr. Katrin Hahn
Charité – Universitätsmedizin Berlin

18.50
Was sind die Limitationen der aktuell zugelassenen ATTR-Therapien? Die kardiologische Perspektive
Dr. Stefanie Werhahn
Charité – Universitätsmedizin Berlin

19.10
Antikörpertherapien bei AL-Amyloidose?
Dr. Stephan Bohl
Charité – Universitätsmedizin Berlin

19.30
Abschluss & Diskussion bei einem gemeinsamen Imbiss

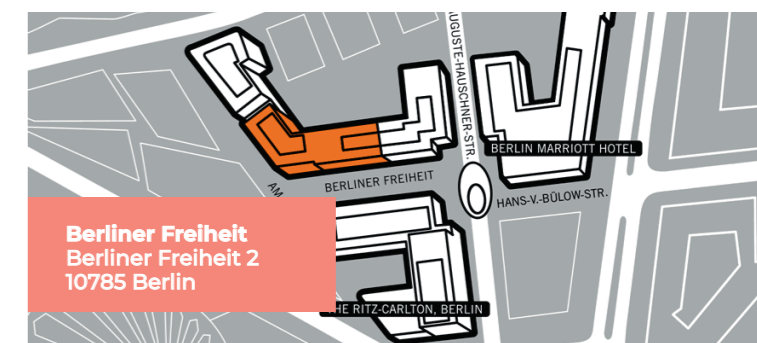
Sponsoren



Sponsoring: Anylam Germany GmbH (EUR 15.000) | Allianz Alexion Pharma Germany GmbH – AstraZeneca GmbH (EUR 15.000) | Bayer Vital GmbH (EUR 15.000) | Pfizer Pharma GmbH (EUR 2.500)

Die Veranstalter und Referenten bestätigen die Produktneutralität des Programms und der Vorträge. Die Darstellung möglicher Interessenkonflikte erfolgt vor dem Vortrag.

Veranstaltungsort



Berliner Freiheit
Berliner Freiheit 2
10785 Berlin

Anmeldung

Kostenfrei
anmelden!
medpoint.de

