



PROGRAMMHEFT

34. Bad Berkaer Kardiologie-Symposium

*Praxisorientierte Sitzungen mit Darstellung der aktuellen
Empfehlungen und neuen wissenschaftlichen Daten*

Freitag und Samstag, 16. – 17. Januar 2026

- ✓ Skills Lab für Studierende und chirurgisch Interessierte
- ✓ Simulatortraining im Klappenbereich
- ✓ CPR-Workshop für Pflegefachkräfte und MTA

FORTBILDUNGSVERANSTALTUNG FÜR ÄRZTE UND FACHPUBLIKUM

Wenn Alltag Erfolgs- geschichte werden kann.

CAMZYOS® geht HOCM an der Ursache an und verbessert die Lebensqualität* und Leistungsfähigkeit* im Alltag.^{1,2}

CAMZYOS®. Mehr Lebensqualität bei HOCM.^{1,2}



www.hypertrophekardiomyopathie.de

CAMZYOS 2,5 mg, 5 mg, 10 mg, 15 mg Hartkapseln.

Wirkstoff: Mavacamten; **Zusammensetzung:** 2,5 mg bzw. 5 mg bzw. 10 mg bzw. 15 mg Mavacamten. Sonst. Bestandteile: Siliciumdioxid-Hydrat, Mannitol, Hypromellose, Croscarmellose-Natrium, Magnesiumstearat, Gelatine, Titan dioxide, Eisenoxide, Schellack, Propylenglycol, Ammoniak-Lösung, Kaliumhydroxid. **Anwendungsgebiete:** CAMZYOS wird angewendet bei erwachsenen Patienten zur Behandlung der symptomatischen (NYHA Klasse II–III) hypertrophen obstruktiven Kardiomyopathie (HOCM). **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gg. den Wirkstoff o.e.d. sonst. Bestandteile, Schwangerschaft und bei

gebärfähigen Frauen, die keine zuverlässige Empfängnisverhütung anwenden; gleichzeitige Behandlung mit starken CYP3A4-Inhibitoren (Patienten mit CYP2C19-Metabolisierer-Phänotyp „langsam“ und nicht bestimmt CYP2C19-Phänotyp); gleichzeitige Behandlung mit Kombination starker CYP2C19-Inhibitor und starker CYP3A4-Inhibitor. **Nebenwirkungen:** Sehr häufig: Schwindel; Dyspnoe. Häufig: Synkope; Systolische Dysfunktion. **Weitere Hinweise:** siehe Fachinformation. Verschreibungspflichtig. **Pharmazeutischer Unternehmer:** Bristol-Myers Squibb Pharma E&G, Plaza 254 - Blanchardstown Corporate Park 2 - Dublin 15, D15 T867, Irland. Stand: V02

HOCM: hypertrope obstruktive Kardiomyopathie; **KCCQ:** Kansas City Cardiomyopathy Questionnaire; **NYHA:** New York Heart Association; **Peak-VO₂:** maximale Sauerstoffaufnahme.

CAMZYOS® wird angewendet bei erwachsenen Patient:innen zur Behandlung der symptomatischen (NYHA-Klasse II–III) hypertrophen obstruktiven Kardiomyopathie.³ In der EXPLORER-HCM Studie mit n=251 Patient:innen erreichten den kombinierten primären Endpunkt 37% der Patient:innen im CAMZYOS®-Arm vs. 17% im Placebo-Arm.¹

* gemessen in der EXPLORER-HCM Studie mittels Kansas City Cardiomyopathy Questionnaire, KCCQ Overall Score mit einem Unterschied zwischen den Gruppen von +9,1 (95% Kl 5,5 bis 12,8; p<0,0001) zugunsten von CAMZYOS® in Woche 30.²

gemessen im kombinierten primären Endpunkt der EXPLORER-HCM Studie, bestehend aus Erfassung des Peak-VO₂ und der NYHA-Klasse mit einem Unterschied von 19,4% (95% Kl 8,7 bis 30,1; p=0,0005) zugunsten von CAMZYOS®.³

Referenzen: 1 Olivotto I, Oreziak A, Barriales-Villa R, et al. Mavacamten for treatment of symptomatic obstructive hypertrophic cardiomyopathy (EXPLORER-HCM): a randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 3 trial. *Lancet.* 2020;396(10253):759 – 769. 2 Spertus JA, Fine JT, Elliott P, et al. Mavacamten for treatment of symptomatic obstructive hypertrophic cardiomyopathy (EXPLORER-HCM): health status analysis of a randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 3 trial. *Lancet.* 2021;397(10293):2467 – 2475. 3 CAMZYOS® (Mavacamten) Fachinformation, aktueller Stand.

© 2025 MyoKardia, Inc., a Bristol-Myers Squibb Company
Alle Rechte vorbehalten.
3500-DE-2500030 02.2025

INHALTSVERZEICHNIS

Organisatorisches	4
Programmübersicht	6
Wissenschaftliches Programm Freitag, 16. Januar 2026	8
Wissenschaftliches Programm Samstag, 17. Januar 2026	10
Workshops Freitag, 16. und Samstag, 17. Januar 2026	12
Pflegeworkshop Samstag, 17. Januar 2026	13
Industriesymposien Freitag, 16. Januar 2026	14
Industriesymposien Samstag, 17. Januar 2026	16
Gesellschaftsabend Freitag, 16. Januar 2026	18
Aussteller und Transparenz	19
Sponsoren und Ausrichter der Industriesymposien	20
Allgemeine Informationen	21
Referenten und Vorsitzende	22

PROGRAMMERSTELLUNG

SATZ	julimage [Grafik Design Multimedia]
DRUCK	12. Januar 2026
AUFLAGE	300 Stück
REDAKTIONSSCHLUSS	9. Januar 2026

VERANSTALTER, TERMIN & TAGUNGSSORT

Zentralklinik Bad Berka
Robert-Koch-Allee 9
99437 Bad Berka
👉 www.zentralklinik.de

16. – 17. Januar 2026
Veranstaltungssaal
im Kulturhaus der
Zentralklinik Bad Berka

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. med. Sabine Bleiziffer
Klinik für Herzchirurgie
Prof. Dr. med. Johann Christoph Geller
Abteilung für Rhythmologie und invasive Elektrophysiologie
Dr. med. Philipp Lauten
Klinik für Kardiologie und internistische Intensivmedizin

Herzzentrum der Zentralklinik Bad Berka
👉 www.herz-thueringen.de

SCHIRMHERREN

Deutsche Gesellschaft für Thorax-,
Herz- und Gefäßchirurgie e.V.

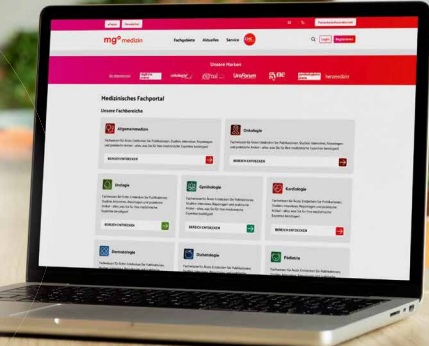
Deutsche Gesellschaft für Kardiologie –
Herz- und Kreislaufforschung e. V.

TAGUNGSSORGANISATION

Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Catharina Augustin
Carl-Pulfrich-Straße 1, 07745 Jena

TELEFON 03641 31 16-361
E-MAIL kardiologie-symposium@conventus.de
WEBSEITE www.kardiologie-symposium.de

Gesundheit im Fokus!



mgo-medizin.de

Das neue Fachportal für Wissen,
Fortbildung und News

- ✓ Praxisnahe Inhalte aus zahlreichen medizinischen Fachgebieten
- ✓ Aktuelle Fachinformationen
- ✓ Exklusive Experteninterviews und Veranstaltungsnews



conventus
CONGRESSMANAGEMENT

mg° medizin

PROGRAMMÜBERSICHT

SEITE 6

FREITAG, 16. JANUAR 2026

Saal im Kulturhaus	HS Zentralbau	KR Zentralbau
11.30 – 12.30 Uhr		
Auftakt [S. 8]		
12.30 – 13.30 Uhr		
Industriesymposien [S. 14 – 15]		
13.30 – 13.45 Uhr Kaffeepause		
13.45 – 14.15 Uhr		
Keynote Lecture [S. 8]		
14.15 – 15.45 Uhr		
Sitzung I [S. 8]		
15.45 – 16.15 Uhr Kaffeepause		
16.15 – 17.45 Uhr		
Sitzung II [S. 9]		
ab 18.30 Uhr Gesellschaftsabend [S. 18]		

SEITE 7

SAMSTAG, 17. JANUAR 2026

Saal im Kulturhaus	KR Zentralbau	HS Zentralbau	WS Räume
08.30 – 09.30 Uhr		09.00 – 09.40 Uhr	
Sitzung III [S. 10]		Begrüßung, Einteilung der Gruppen, Vortrag [S. 13]	
09.30 – 10.00 Uhr Kaffeepause		09.40 Uhr Pause	
10.00 – 11.00 Uhr		10.10 – 11.10 Uhr	
Industriesymposien [S. 16]		Pflegeworkshop Teil 1 [S. 13]	
11.00 – 11.45 Uhr Kaffeepause		11.15 – 12.15 Uhr	
11.45 – 12.45 Uhr		Pflegeworkshop Teil 2 [S. 13]	
Sitzung IV [S. 11]		12.15 Uhr Mittag	
12.45 – 13.15 Uhr Kaffeepause			
13.15 – 14.15 Uhr			
Sitzung V [S. 11]			
14.15 Uhr			
Verabschiedung [S. 11]			

Notizen:

FREITAG, 16. JANUAR 2026

11.30 – 12.30 Uhr	AUFTAKT Registrierung und Eintreffen der Teilnehmenden
12.30 – 13.30 Uhr	INDUSTRIESYMPHIEN Weitere Informationen auf S. 14 – 15
13.30 – 13.45 Uhr	Kaffeepause Besuch der Industrieausstellung
13.45 – 14.15 Uhr Kulturhaus	KEYNOTE LECTURE Übermorgen beginnt heute: Was kommt, was bleibt, was wirkt? Neue Horizonte für Diagnostik und Therapie D. Hashemi [Berlin]
	<i>Ein inspirierender Ausblick auf zukunftsweisende Entwicklungen – von innovativen Biomarkern über personalisierte Inflammationsstrategien bis hin zu KI-gestützter Diagnostik und smarter Patientenbetreuung.</i>
14.15 – 15.45 Uhr Kulturhaus	SITZUNG I Herzklappen – ESC-Leitlinie 2025: Klappenerkrankungen aus verschiedenen Perspektiven ... C. J. Wilde [Altenburg], P. Lauten [Bad Berka] S. Bleiziffer [Bad Berka], n. n. [n. n.]
Vorsitz: Panel:	
14.15 – 14.45 Uhr	... aus Sicht der niedergelassenen Kardiologen A. Voigt [Jena]
14.45 – 15.15 Uhr	... aus Sicht der interventionellen Kardiologie T. Ubben [Hamburg]
15.15 – 15.45 Uhr	... aus Sicht der Herzchirurgie J. Gummert [Bad Oeynhausen]

15.45 – 16.15 Uhr	Kaffeepause Besuch der Industrieausstellung
16.15 – 17.45 Uhr Kulturhaus	SITZUNG II Komplexe Patienten interdisziplinär erfolgreich managen J. C. Geller [Bad Berka], S. Bleiziffer [Bad Berka] A. Voigt [Jena], B. Goebel [Bad Berka], S. Raffa [Bad Berka], G. Borisov [Bad Berka]
16.15 – 16.45 Uhr	Fall 1 – Vorhofflimmern und Herzinsuffizienz O. Alothman [Bad Berka]
16.45 – 17.15 Uhr	Fall 2 – Vorhofflimmern und KHK S. Bleiziffer [Bad Berka], S. Raffa [Bad Berka]
17.15 – 17.45 Uhr	Fall 3 – Vorhofflimmern und thromboembolisches Risiko M. Mierzwa [Bad Berka]
ab 18.30 Uhr	Gesellschaftsabend Weitere Informationen auf S. 18

Notizen:

SAMSTAG, 17. JANUAR 2026

08.30 – 09.30 Uhr Kulturhaus Vorsitz: Panel:	SITZUNG III Komplexe Patienten interdisziplinär erfolgreich managen C. Salomon [Bad Berka], M.-A. Deutsch [Bad Oeynhausen] H. Lapp [Bad Berka]	11.45 – 12.05 Uhr Mechanische Kreislaufunterstützung M. Al Jassem [Bad Berka]
08.30 – 09.00 Uhr	Genderaspekte bei KHK und Fettstoffwechselstörungen – Eine unterschätzte Problematik J. Boer [Erfurt]	12.05 – 12.25 Uhr Aortenstenose S. Tkebuchava [Bad Berka]
09.00 – 09.15 Uhr	Fall 1 – KHK und Bildgebung B. Pavlov [Bad Berka]	12.25 – 12.45 Uhr HFpEF und Trikuspidalinsuffizienz B. Goebel [Bad Berka]
09.15 – 09.30 Uhr	Fall 2 – KHK und Versorgungsstrategien D. Gonzalez-Lopez [Bad Berka]	12.45 – 13.15 Uhr Kaffeepause Besuch der Industrieausstellung
09.30 – 10.00 Uhr	Kaffeepause Besuch der Industrieausstellung	SITZUNG V Kulturhaus Vorsitz: Panel:
10.00 – 11.00 Uhr	INDUSTRIESYPOSIEN Weitere Informationen auf S. 16	13.15 – 14.15 Uhr Clinical Pitfalls – eine interaktive Young DGK-Session H. Lapp [Bad Berka], L.-M. Jacoby [Bad Berka] C. Rödiger [Erfurt], P. Ackermann [Jena]
11.00 – 11.45 Uhr	Kaffeepause Besuch der Industrieausstellung	13.15 – 13.35 Uhr Fall 1 – Chirurgisch verschlossen, funktionell offen: interventionelle Lösung eines persistierenden LAA H. Stein [Bad Berka]
<i>Notizen:</i>		13.35 – 13.55 Uhr Fall 2 – Vom einzelnen Symptom zur systematischen Krise C. Ehrhardt [Bad Berka]
		13.55 – 14.15 Uhr Fall 3 – B-Symptomatik, Rückenschmerzen und Dyspnoe: mehr als nur eine Diagnose? M. Lindner [Bad Berka]
		14.15 Uhr Verabschiedung und Ankündigung 2027

WORKSHOPS

SEITE 12

FREITAG, 16. JANUAR 2026
SAMSTAG, 17. JANUAR 2026

Simulator Workshop

Die Firma Medtronic GmbH lädt Sie herzlich dazu ein, am Industriestand aktiv an den einzelnen zur Verfügung gestellten Simulatoren zu arbeiten.



TAVI: Training-Village mit verschiedenen Simulatoren

- » Heartroid Model – Post TAVI PCI Zugang
- » Symbionix Simulator – TAVI Implantations-Simulation
- » 3D-Gefäßmodell – Gefäßpunktion & Vorbereitung der Prozedur
- » Valve-Crimping – Präparieren der TAVI Prothese

Bei den Simulatoren steht Ihnen Fachpersonal beratend und informativ zur Seite und begleitet Sie über den gesamten Zeitraum.

Freitag, 16. Januar 2026 + Samstag, 17. Januar 2026 | Industriestand Medtronic

Eine Anmeldung im Voraus ist nicht notwendig.

Skill-Lab Workshop

Edwards Lifesciences GmbH lädt Sie herzlich zum Skill-Lab Workshop ein. Erlernen und trainieren Sie chirurgische Fertigkeiten wie Knoten, Nahttechniken sowie herzchirurgische Verfahren.



Es werden drei Themen in jeweils drei Zeit-Slots angeboten. In diesen Slots werden immer alle drei Themen behandelt, sodass Sie nichts verpassen.

- » Nahtkurs (Einnähen einer Herzklappe am Schweineherzen, Bypass-Anastomose)
- » TAVI-Implantation am Simulator
- » Interventionelle Therapie der AV-Klappen: Hands-On am Trockenmodell

Samstag, 17. Januar 2026 | Westtrakt Diagnostikum

08.30 – 10.00 Uhr [Block I], 11.00 – 12.30 Uhr [Block II], 13.00 – 14.30 Uhr [Block III]

Eine Anmeldung im Voraus ist nicht notwendig.

PFLEGEWORKSHOPS

SEITE 13

SAMSTAG, 17. JANUAR 2026

09.00 – 12.15 Uhr PFLEGEWORKSHOPS
Workshop für medizinisch-technisches
Assistenzpersonal

09.00 – 09.10 Uhr Begrüßung
Hörsaal Zentralbau Einteilung in zwei Arbeitsgruppen

09.10 – 09.40 Uhr Neue Perspektiven und berufliche Wege
Hörsaal Zentralbau in der Kardiologie
C. Schmidt-Möpert [Bad Berka], S. Straub [Bad Berka]

09.40 – 10.10 Uhr Kaffeepause

10.10 – 11.10 Uhr Workshop Teil 1

11.10 – 11.15 Uhr Gruppenwechsel

11.15 – 12.15 Uhr Workshop Teil 2

ab 12.15 Uhr Mittagsimbiss

Die folgenden zwei Themen* werden im Rotationsverfahren vorgestellt, sodass jeder Teilnehmer die Möglichkeit bekommt, beide Workshops zu besuchen:

1. Kardiopulmonale Reanimation* (Basic Life Support (BLS) Training)
S. Müller [Bad Berka], D. Apel [Bad Berka]

2. Interaktiver Workshop im Herzkatheterlabor *
„Das ist der Rhythmus, wo man mit muss.“
Herz in 3D – Elektrophysiologie zum Anfassen
M. Beck [Bad Berka], I. Hellmann [Bad Berka]

* Änderungen vorbehalten.

12.30 – 13.30 Uhr	INDUSTRIESYMPOSIUM
Kulturhaus	Lipidtherapie 2026: Leitlinien konsequent leben – neue Wege in der kardiovaskulären Prävention
Firma:	Daiichi Sankyo Deutschland GmbH



12.30 – 12.50 Uhr LDL-Ziel erreicht? Was die neuen ESC-Leitlinien fordern – und wo wir stehen
O. Weingärtner [Jena]

12.50 – 13.10 Uhr Moderne Kombinationstherapie bei Hochrisikopatienten – Erfahrungen aus der Klinik
E. Winzer [Dresden]

13.10 – 13.30 Uhr Lipidtherapie zwischen Leitlinien und Realität – Einblicke aus der Praxis D. Kretzschmar [Jena]

Notizen:

12.30 – 13.30 Uhr	INDUSTRIESYMPOSIUM
Hörsaal Zentralbau	Herzinsuffizienz im Wandel – Einblicke in moderne Therapieansätze
Firma:	Bayer Vital GmbH



12.30 – 12.35 Uhr Begrüßung und Einleitung
A. Lauten [Erfurt]

12.35 – 13.00 Uhr Moderne Diagnostik und Therapiemonitoring: Einblicke in die kardiologische Herzinsuffizienz-Ambulanz
J. G. Westphal [Jena]

13.00 – 13.25 Uhr	Praktische Anwendung von Stabilizern in der Therapie der kardialen ATTR-Amyloidose M. Franz [Rotenburg a. d. Fulda]
-------------------	--

13.25 – 13.30 Uhr Zusammenfassung und Fazit A. Lauten [Erfurt]

Notizen:

10.00 – 11.00 Uhr
Kulturhaus
Vorsitz:
Firma:

INDUSTRIESYMPHIUM
Interventionelle Therapie
der Herzkappenerkrankungen im Jahr 2026
S. Bleiziffer [Bad Berka], P. Lauten [Bad Berka]
Edwards Lifesciences GmbH



10.00 – 10.30 Uhr
ESC/EACTS Guidelines: Welche Veränderungen ergeben
sich für Sie in der Praxis?
P. Lauten [Bad Berka]

10.30 – 11.00 Uhr
Trikuspidal- und Mitralklappe: Neue Optionen in der
interventionellen Therapie?
B. Goebel [Bad Berka]

10.00 – 11.00 Uhr
Hörsaal Zentralbau
Vorsitz:
Firma:

INDUSTRIESYMPHIUM
Kardiomyopathien in 2026 –
Wie hat sich unser Blick gewandelt
J. G. Westphal [Jena], M. Möbius-Winkler [Leipzig],
K. Lenk [Leipzig]
Bristol-Myers Squibb GmbH
& Co. KGaA



10.00 – 11.00 Uhr
Konferenzraum
Zentralbau
Firma:

INDUSTRIESYMPHIUM
Herzinsuffizienz mit erhaltener
Ejektionsfraktion – die unterschätzte
Vielfalt hinter einer Diagnose
Alnylam Germany GmbH



10.00 – 10.30 Uhr
Die unterschätzte Vielfalt der HFpEF – Warum wir
genauer hinschauen müssen
A. Lauten [Erfurt]

10.30 – 11.00 Uhr
Kardiale Amyloidose – Die versteckte Ursache hinter
der HFpEF – erkennen, bevor es zu spät ist
T. Befkani [Magdeburg]

Wir sagen Danke!

**25
Jahre**

conventus
CONGRESSMANAGEMENT

Wir heißen Sie zum traditionellen Gesellschaftsabend im Rahmen des Kardiologie-Symposiums willkommen.

Genießen Sie kulinarische Köstlichkeiten und eine gemütliche Atmosphäre im traditionsreichen Restaurant im Herzen von Bad Berka. Regionale Spezialitäten und saisonale Gerichte, mit Leidenschaft und Liebe zum Detail zubereitet. Erleben Sie die einzigartige Kombination aus Tradition, Genuss und Gastfreundschaft im Alten Brauhaus Bad Berka.

PROGRAMM

- 18.30 Uhr Empfang
- 19.00 Uhr Begrüßung und Eröffnung des Buffets durch die Tagungsleitung
- 23.00 Uhr Ausklang des Abends

KOSTEN

45,00 EUR pro Person

ADRESSE

Restaurant Altes Brauhaus
Brauhausstraße 3
99438 Bad Berka



AUSSTELLER

AUSSTELLER*

- » Abbott Medical GmbH
- » Alnylam Germany GmbH
- » Amgen GmbH
- » AstraZeneca GmbH
- » Bayer Vital GmbH
- » Biotronik Vertriebs GmbH & Co. KG
- » Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG
- » Boston Scientific Medizintechnik GmbH
- » Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA
- » Cardiac Dimensions Europe GmbH
- » Cordis Germany GmbH
- » Daiichi Sankyo Deutschland GmbH
- » Edwards Lifesciences GmbH
- » G. Pohl-Boskamp GmbH & Co.
- » INARI Medical (now part of STRYKER)
- » Lilly Deutschland GmbH
- » Medtronic GmbH
- » Meril GmbH
- » Novartis Pharma GmbH
- » Pfizer Pharma GmbH
- » Pharma Nord GmbH
- » Philips GmbH Market DACH
- » Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
- » Siemens Healthineers AG
- » Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG
- » TERUMO Deutschland GmbH
- » Zentralklinik Bad Berka [Zentrum für Klinische Studien]
- » ZOLL CMS GmbH

TRANSPARENZ

Die Mitgliedsunternehmen der „Freiwilligen Selbstkontrolle für die Arzneimittelindustrie (FSA) e. V.“ haben zur Schaffung von mehr Transparenz den FSA-Kodex enger gefasst:

Zukünftig sind Kongressveranstalter verpflichtet, potentielle Teilnehmer von Kongressen bereits im Vorfeld der Veranstaltung über Umfang und Bedingungen der Unterstützung der Arzneimittelindustrie zu informieren.

Dieser Verpflichtung kommen wir nach und informieren Sie über die Höhe des Sponsorings der beteiligten Unternehmen unter:

👉 www.kardiologie-symposium.de/industrie/transparenz

Oder scannen Sie diesen QR-Code 👉



*Stand bei Drucklegung

SPONSOREN

**Abbott****Medtronic****Bristol Myers Squibb™****BIOTRONIK**

Daiichi-Sankyo

Lilly**PHILIPS**

AUSRICHTER EINES INDUSTRIESYMPHIEN

Alnylam®

Daiichi-Sankyo

Bristol Myers Squibb™

Edwards

Notizen:

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen entnehmen Sie bitte der Tagungswebseite www.kardiologie-symposium.de.

ÖFFNUNGSZEITEN

Industrieausstellung

Freitag

11.30 – 16.15 Uhr

Check-In

Samstag

08.00 – 13.15 Uhr

(im Foyer des Westtraktes)

08.00 – 14.15 Uhr

Vortragsannahme

13.00 – 17.00 Uhr

08.00 – 14.00 Uhr

GARDEROBE

Garderobenständen befinden sich im Foyerbereich des Veranstaltungsaals im Kulturhaus (kostenfrei und unbewacht).

ZERTIFIZIERUNG UND FORTBILDUNGSPUNKTE

... für Teilnehmer aus Deutschland

Die Veranstaltung wurde von der LÄK Thüringen wie folgt zertifiziert:

Freitag, 16. Januar 2026 | 4 Punkte, Kategorie A

Samstag, 17. Januar 2026 | 4 Punkte, Kategorie A

... für Gesundheitsfachberufe

Die Veranstaltung ist von der Registrierung beruflich Pflegender genehmigt.

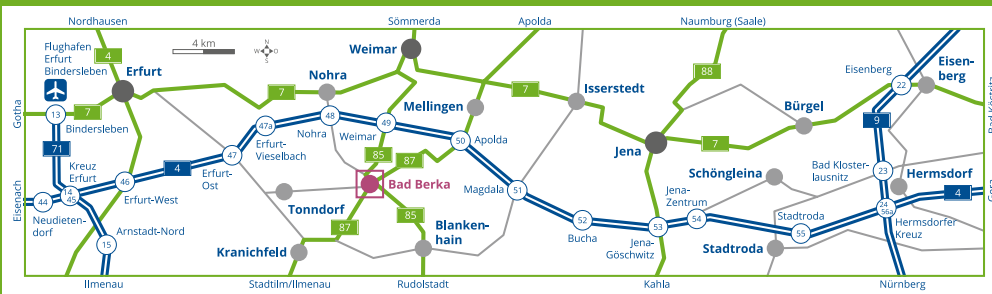
Für die Teilnahme am 34. Kardiologie-Symposium 2026 werden maximal 10 Fortbildungspunkte bei der Registrierung beruflich Pflegender angerechnet.

Die Ausgabe der Teilnahmezertifikate erfolgt automatisch im Nachgang per E-Mail – bitte vergewissern Sie sich am Check-In, dass eine entsprechende E-Mail-Adresse hinterlegt ist.

Zum Erhalt der entsprechenden CME-Punkte tragen Sie sich bitte einmal täglich in die ausliegenden Teilnehmerlisten ein.

- | | |
|---|-------------|
| Dr. med. Philip Ackermann [Universitätsklinikum Jena] | 11 |
| Dr. med. Mahmoud Al Jassem [Zentralklinik Bad Berka] | 11 |
| Obaida Alothman [Zentralklinik Bad Berka] | 9 |
| Daniel Apel [Zentralklinik Bad Berka] | 13 |
| Michael Beck [Zentralklinik Bad Berka] | 13 |
| PD Dr. med. Tarek Bekfani [Uniklinikum Magdeburg A. ö. R.] | 16 |
| Prof. Dr. med. Sabine Bleifziffer [Zentralklinik Bad Berka] | 4, 8, 9, 16 |
| Dr. med. Jana Boer [Kardiologische Praxis Erfurt] | 10 |
| Georgi Borisov [Zentralklinik Bad Berka] | 9 |
| Dr. med. Marcus-André Deutsch [Herz- und Diabeteszentrum NRW] | 10 |
| Dr. med. Claudia Ehrhardt [Zentralklinik Bad Berka] | 11 |
| Prof. Dr. med. Sandra Eifert [Herzzentrum Leipzig] | 11 |
| Prof. Dr. med. Marcus Franz [Herz-Kreislauf-Zentrum Rotenburg a. d. Fulda] | 11 |
| Prof. Dr. med. Johann Christoph Geller [Zentralklinik Bad Berka] | 4, 9 |
| PD Dr. med. Björn Goebel [Zentralklinik Bad Berka] | 9, 11, 14 |
| Dr. med. David Gonzalez-Lopez [Zentralklinik Bad Berka] | 13 |
| Univ.-Prof. Dr. med. Jan Gummert [Herz- und Diabeteszentrum NRW] | 8 |
| PD Dr. med. Djawid Hashemi [KARDIA – Dr. Hashemi Berlin] | 8 |
| Ines Hellmann [Zentralklinik Bad Berka] | 13 |
| Dr. med. Lisa-Marie Jacoby [Zentralklinik Bad Berka] | 11 |

ANFAHRT + PARKMÖGLICHKEITEN



Auf dem Gelände der Zentralklinik Bad Berka stehen Ihnen ganztägig Parkflächen zur Verfügung (kostenpflichtig).
Bitte beachten Sie hierzu die Ausschilderung zur Tagung vor Ort!

- | | |
|--|----------|
| PD Dr. med. habil. Daniel Kretzschmar [Herz- und Gefäßmedizin Goslar] | 14 |
| Prof. Dr. med. Harald Lapp [Zentralklinik Bad Berka] | 11 |
| Prof. Dr. med. Alexander Lauten [Helios Klinikum Erfurt] | 15, 16 |
| Dr. med. Philipp Lauten [Zentralklinik Bad Berka] | 4, 8, 16 |
| PD Dr. med. Karsten Lenk [Universitätsklinikum Leipzig] | 16 |
| Dr. med. Moritz Lindner [Zentralklinik Bad Berka] | 11 |
| Dr. med. Marco Mierzwa [Zentralklinik Bad Berka] | 9 |
| Dr. med. Maximilian Möbius-Winkler [Universitätsklinikum Leipzig] | 16 |
| Dr. med. Borche Pavlov [Zentralklinik Bad Berka] | 10 |
| Dr. (Univ. Messina) Santi Raffa [Zentralklinik Bad Berka] | 9 |
| Stefan Müller [Zentralklinik Bad Berka] | 13 |
| Christoph Rödiger [Internistische Hausarztpraxis Dr. Eßer & Rödiger, Erfurt] | 11 |
| Dr. med. Carsten Salomon [Zentralklinik Bad Berka] | 10 |
| Clarissa Schmidt-Möpert [Zentralklinik Bad Berka] | 13 |
| Dr. med. Matthias Schreiber [Zentralklinik Bad Berka] | 11 |
| Heidemarie Stein [Zentralklinik Bad Berka] | 11 |
| Sarah Straub [Zentralklinik Bad Berka] | 13 |
| Dr. med. Sophio Tkebuchava [Zentralklinik Bad Berka] | 11 |
| Dr. med. Tim Ubben [Aesklepios Klinik St. Georg] | 8 |
| Dr. med. Annika Voigt [Ambulantes Medizinisches Zentrum Jena] | 9 |
| Prof. Dr. med. Oliver Weingärtner [Universitätsklinikum Jena] | 14 |
| Dr. med. Julian Westphal [Universitätsklinikum Jena] | 15, 16 |
| Christopher Johannes Wilde [Klinikum Altenburger Land] | 8 |
| Dr. med. Ephraim Winzer [Herzzentrum Dresden] | 14 |

KONTAKT

Herzzentrum
Zentralklinik Bad Berka
Robert-Koch-Allee 9
99427 Bad Berka

TELEFON 036458 5-1201
FAX 036458 5-3506
E-MAIL kar@zentralklinik.de
INTERNET www.herz-thueringen.de



www.zentralklinik.d

Zentralklinik Bad Berk

Ein Unternehmen der



Noch mehr sehen & hören



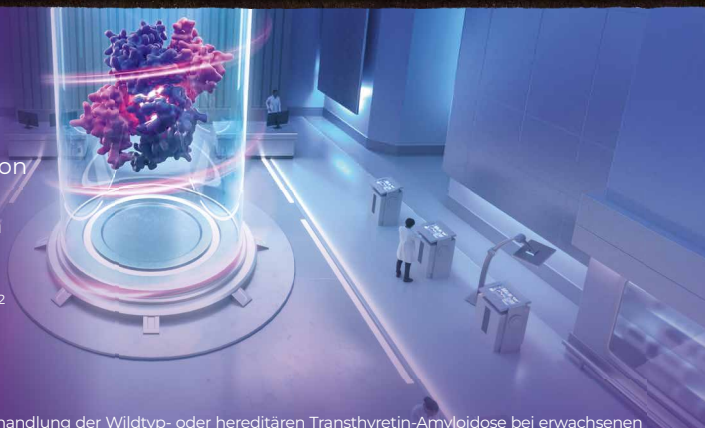
Beyontra® bei kardialer ATTR-Amyloidose (ATTR-CM)*

Stabilität, die seine Welt im Innersten zusammenhält



Vorteile von Beyontra® für Ihre Patienten:

- Nahezu vollständige TTR-Stabilisierung¹
- Schneller Therapieeffekt schon nach 3 Monaten[#]
- Reduktion des kombinierten Risikos für Mortalität und erneute kardiovaskuläre Hospitalisierungen um 42 %[‡]
- Bessere Lebensqualität und Leistungsfähigkeit^{§,1,3}



* Beyontra® (Acoramidis) ist indiziert zur Behandlung der Wildtyp- oder hereditären Transthyretin-Amyloidose bei erwachsenen Patienten mit Kardiomyopathie (ATTR-CM). [#] bezogen auf die Kombination aus Gesamt mortalität oder erster kardiovaskulärer Hospitalisierung, Cox-Regressionsanalyse. [‡] vs. Placebo, kombinierter Endpunkt, explorative Post-Hoc-Analyse (RRR: 0,58 [95% Kl: 0,43–0,79]; p=0,0009). Negatives binominales Regressionsmodell. [§] vs. Placebo, sekundäre Endpunkte jeweils nach 30 Monaten gegen Baseline, Lebensqualität erhöhen über den KCCQ-OS, Leistungsfähigkeit erhöhen über den 6-Minuten-Gehtest.^{1,3}

Referenzen: 1. Beyontra® (Acoramidis) Fachinformation, aktueller Stand; 2. Judge DP, et al. J Am Coll Cardiol.

2025;85(10):1003–1014; 3. Gillmore JD, et al. N Engl J Med. 2024;390:132–142.

▼ **Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung.** Bitte melden Sie jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung über das Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte, Webseite: <http://www.bfarm.de>.

BEYONTTRA 356 mg Filmtabletten Vor Verschreibung Fachinformation beachten. **Zusammensetzung:** Wirkstoff: Jede Filmtablette enthält Acoramidis-Hydrochlorid, entsprechend 356 mg Acoramidis. Sonstige Bestandteile: Tablettenkern: Mikrokristalline Cellulose (E 460), Croscarmellose-Natrium (E 468), Kolloidale hydratisierte Kieselsäure (E 551), Magnesiumstearat (E 470b), Filmüberzug: Polyvinylalkohol-polylethylenglycol-Propfcopolymer (E 1209), Talkum (E 553b), Titanoxid (E 171), Glycerylmonocaprylocaprat, Typ I (E 471), Polyvinylalkohol (E 1203). Druckfarbe: Schwarzes Eisenoxid (E 172), Propylenglycol (E 1520), Hypromellose 2910 (E 464). **Anwendungsgebiete:** BEYONTTRA ist indiziert zur Behandlung der Wildtyp- oder hereditären Transthyretin-Amyloidose bei erwachsenen Patienten mit Kardiomyopathie (ATTR-CM).

Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. **Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen:** Acoramidis wurde nicht bei Patienten mit Leberfunktionsstörung untersucht und wird daher bei diesen Patienten nicht empfohlen. Für Patienten mit schwerer Nierenfunktionsstörung (Kreatinin-Clearance < 30 ml/min) liegen nur begrenzte Daten vor und es liegen keine Daten für Dialysepatienten vor. Daher sollte Acoramidis bei diesen Patienten mit Vorsicht angewendet werden. Bei mit Acoramidis behandelten Patienten kann es im ersten Behandlungsmonat zu einer anfänglichen Abnahme der geschätzten glomerulären Filtrationsrate (eGFR) und zu einem entsprechenden Anstieg des gemessenen Serumkreatinins. Diese Veränderung der eGFR und des Serumkreatinins war nicht progredient und nicht mit einer Nierenschädigung verbunden. Bei Patienten, deren Behandlung unterbrochen wurde, waren die Veränderungen reversibel, entsprechend einem reinen hämodynamischen Effekt. Dieses Arzneimittel enthält weniger als 1 mmol Natrium (23mg) pro Tablette, d.h. es ist nahezu „natriumfrei“. **Nebenwirkungen:** Sehr häufig: Diarrhö, Gicht. **Verschreibungspflichtig.** **Pharmazeutischer Unternehmer:** Bayer AG, 51368 Leverkusen, Deutschland. **Stand:** Juni 2025