

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,

das Zentrum für kardiovaskuläre Akutmedizin Mannheim (ZKAM) lädt Sie herzlich zum ersten ZKAM-Meeting 2024 am 22.11. und 23.11.2024 im Congress Center Rosengarten in Mannheim ein.

Neben der Nachlese der wichtigsten Neuigkeiten der American Heart Association Conference 2024 in Chicago möchten wir mit Ihnen neue Möglichkeiten von der Prävention bis zur Akutbehandlung von Herzerkrankungen diskutieren. Neben Kurzvorträgen wird es ausreichend Zeit für intensive Gespräche geben.

Wir hoffen auf Ihr Interesse und freuen uns, Sie bald in Mannheim begrüßen zu dürfen!

Ihr  
Prof. Dr. Daniel Dürschmied

## VERANSTALTER

Universitätsklinikum Mannheim GmbH  
Zentrum für kardiovaskuläre Akutmedizin Mannheim  
Theodor-Kutzer-Ufer 1-3  
68167 Mannheim

## VERANSTALTUNGSORT

Congress Center Rosengarten Mannheim  
Rosengartenplatz 2  
68161 Mannheim

## KONGRESSORGANISATION

m:con – mannheim:congress GmbH  
+49 (0)621 4106 447  
elodie.klevenz@mcon-mannheim.de

## WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. Daniel Dürschmied PD Dr. Thomas Helbing  
Prof. Dr. Ibrahim Akin Dr. Krystin Krauel  
Dr. Simone Britsch

## PROGRAMMKOMITEE

Prof. Dr. Daniel Dürschmied PD Dr. Ksenija Stach-Jablonski  
Prof. Dr. Ibrahim Akin Dr. Simone Britsch  
Prof. Dr. Harald Langer Dr. Volker Liebe  
Prof. Dr. Jürgen Kuschyk Dr. Reinhard Sauter  
Prof. Dr. Theano Papavassiliu Dr. Krystin Krauel  
PD Dr. Thomas Helbing Dr. Claude Jabbour  
PD Dr. Boris Rudic

## SCHIRMHERSCHAFT



Deutsche  
Herzstiftung



DGK  
Schirmherrschaft

## SPONSOREN

Abbott Medical GmbH  
Abiomed Europe GmbH  
Amgen GmbH  
CVRx, Inc.  
Daiichi Sankyo Deutschland GmbH  
Deutsche Herzstiftung e.V.  
Edwards Lifesciences GmbH  
G. Pohl-Boskamp GmbH & Co. KG

GSK  
Inari Medical Europe GmbH  
Novartis Pharma GmbH  
Penumbra Europe GmbH  
PreviPharma Consulting GmbH  
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
ZOLL CMS GmbH

## REGISTRIERUNG



Das ZKAM-Meeting wird als Präsenzveranstaltung durchgeführt.

Die Registrierung erfolgt online unter:  
[www.zkam-meeting.de/registrierung/](http://www.zkam-meeting.de/registrierung/)

	Tagesticket	2-Tagesticket
Ärzt*innen / Wissenschaftler*innen / Pharmareferent*innen	60,00 €	100,00 €
Pfleger*innen / Techn. Assistent*innen	25,00 €	40,00 €
Student*innen / Doktorand*innen	kostenfrei	kostenfrei

Sie haben Fragen zur Registrierung? Wenden Sie sich gerne an  
[selina.herter@mcon-mannheim.de](mailto:selina.herter@mcon-mannheim.de)

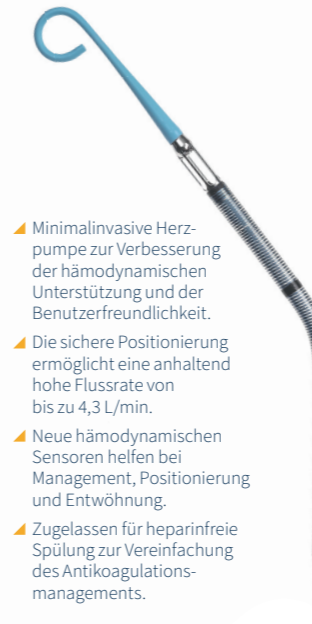
## ZERTIFIZIERUNG

Die Veranstaltung wird bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg zur Zertifizierung eingereicht.

Johnson & Johnson  
MedTech

ABIO MED

Die neue  
Generation  
**Impella CP®**  
mit SmartAssist®



- Minimalinvasive Herzpumpe zur Verbesserung der hämodynamischen Unterstützung und der Benutzerfreundlichkeit.
- Die sichere Positionierung ermöglicht eine anhaltend hohe Flussrate von bis zu 4,3 L/min.
- Neue hämodynamischen Sensoren helfen bei Management, Positionierung und Entwöhnung.
- Zugelassen für heparinfreie Spülung zur Vereinfachung des Antikoagulationsmanagements.



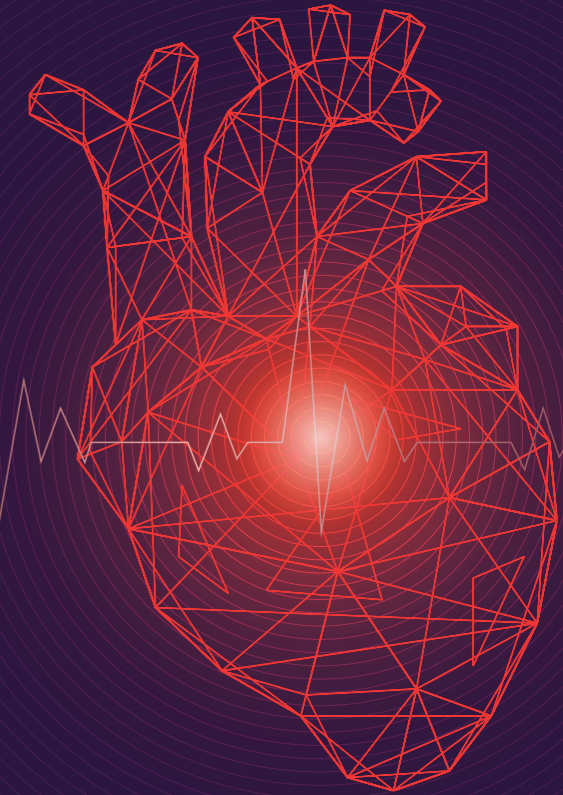
Scannen  
für mehr  
Informationen

[heartrecovery.de](http://heartrecovery.de)

# 1. ZKAM-Meeting

## Von der Prävention bis zur Akutbehandlung von Herz-/ Kreislaufkrankungen

Congress Center  
Rosengarten  
Mannheim  
22. – 23. November 2024




PreviPharma

**Previ0202:**  
a novel therapeutic  
plasma protein  
to treat thromboembolic diseases.




We are  
-your trusted research and innovation partner.  
-located at UMM Mannheim.  
[innovation@previpharma.com](mailto:innovation@previpharma.com)

FREITAG, 22.11.2024	
SAAL 1	SAAL 2
<b>Invasive Kardiologie und Elektrophysiologie – Neues von der UMM</b> Chair: I. Akin, Mannheim; V. Liebe, Mannheim	<b>9<sup>th</sup> Thrombosis Meeting Mannheim: Novel aspects of mechanisms and therapeutic approaches</b> Chair: K. Krauel, Mannheim; C. Deppermann, Mainz 
<b>Einführung</b> I. Akin, Mannheim	<b>Introduction</b> K. Krauel, Mannheim
<b>Interventionelle Kardiologie 2024</b> T. Schupp, Mannheim	<b>Platelet markers in cardiovascular disease</b> T. Thiele, Greifswald
<b>Strukturelle Herzerkrankungen 2024</b> M. Abumayyaleh, Mannheim	<b>The role of platelets in immuno-thrombosis</b> A. Assinger, Wien
<b>Kardiale Elektrophysiologie 2024</b> M. Kruska, Mannheim	<b>Unraveling the mechanism of stent thrombosis</b> P. Mangin, Strasbourg
<b>CIED 2024</b> F. Fastenrath, Mannheim	<b>Previ0202 – a novel therapeutic opportunity to treat severe pulmonary embolism and thromboembolic diseases</b> S. Kiessig, Mannheim
<b>Zusammenfassung</b> V. Liebe, Mannheim	<b>Wrap-up</b> C. Deppermann, Mainz
10:30 – 11:00 Uhr: Kaffeepause, Ausstellung	
<b>Cardiac Arrest</b> Chair: T. Helbing, Mannheim; T. Wengenmayer, Freiburg	<b>Hämostaseologie</b> Chair: C. Jabbour, Mannheim; C.E. Dempfle, Mannheim
<b>Einführung</b> T. Helbing, Mannheim	<b>Einführung</b> C. Jabbour, Mannheim
<b>Smartphone-basierte Alarmierung von Ersthelfern bei Reanimation in Mannheim</b> M. Eitzer, Mannheim	<b>Labordiagnostik bei Blutungsneigung</b> K. Gerhards, Mannheim
<b>Prognoseabschätzung bei hypoxischem Hirnschaden nach Herz-Kreislaufstillstand</b> A. Alonso, Mannheim	<b>Diagnostik und Therapie der VTE in der Schwangerschaft</b> J. Beyer-Westendorf, Dresden
<b>Update eCPR 2024: Herausforderungen und Management des therapie-refraktären Herzstillstandes</b> T. Wengenmayer, Freiburg	<b>Blutungsmanagement bei kritisch kranken Patienten</b> A. Polzin, Düsseldorf
<b>Herausforderungen der Akutmedizin der nächsten Jahre – Ziele der ACVC der ESC</b> I. Ahrens, Köln	<b>Diagnostik und Therapie des Antiphospholipid-Syndroms</b> C.E. Dempfle, Mannheim
<b>Zusammenfassung</b> T. Wengenmayer, Freiburg	<b>Zusammenfassung</b> C.E. Dempfle, Mannheim
12:30 – 13:00 Uhr: Mittagspause	
12:45 – 13:45 Uhr: Industriesymposien, Ausstellung	

FREITAG, 22.11.2024	
SAAL 1	SAAL 2
<b>Künstliche Intelligenz (KI)</b> Chair: J. Hesser, Mannheim; S. Engelhardt, Heidelberg	<b>Lungenembolie</b> Chair: S. Konstantinides, Mainz; S. Rosenkranz, Köln
<b>Einführung</b> S. Engelhardt, Heidelberg	<b>Einführung</b> S. Rosenkranz, Köln
<b>KI zur Prognoseabschätzung in der Intensivmedizin</b> M. Britsch, Mannheim	<b>Radiologische Diagnostik akut vs. chronische Lungenembolie</b> G. Thater, Mannheim
<b>KI in der CT Bildgebung</b> I. Ayx, Mannheim	<b>Medikamentöse Therapie der Lungenembolie</b> S. Konstantinides, Mainz
<b>KI in der Risikostratifizierung des plötzlichen Herztodes</b> T. Papavassiliu, Mannheim	<b>Interventionelle Therapie der Lungenembolie</b> S. Barco, Zürich
<b>Was haben wir zukünftig zu erwarten? Innovative Konzepte der KI in der Medizin</b> S. Engelhardt, Heidelberg	<b>Diagnostik und Therapie CTEPH</b> S. Rosenkranz, Köln
<b>Zusammenfassung</b> S. Engelhardt, Heidelberg	<b>Zusammenfassung</b> S. Rosenkranz, Köln
15:30 – 16:00 Uhr: Kaffeepause, Ausstellung	
<b>Schnittstelle Klinik/ Rettungsdienst</b> Chair: P. Diehl, Offenburg; M. Hahn, Mannheim	<b>Herzinsuffizienz</b> Chair: T. Helbing, Mannheim; M. Haass, Mannheim
<b>Einführung</b> P. Diehl, Offenburg	<b>Einführung</b> T. Helbing, Mannheim
<b>Management von Katastrophenlagen</b> F. Schwöbel, Berlin	<b>Herzinsuffizienz nach Infarkt – was gibt es Neues?</b> D. Sedding, Halle
<b>Immer mehr Einsätze im Rettungsdienst – Konzepte für einen stetig wachsenden Bedarf</b> J. Baisch, Mannheim	<b>Interventionelle Therapie bei AV-Klappeninsuffizienz – Update 2024</b> P. Lurz, Mainz
<b>Aktuelle und zukünftige Herausforderungen interdisziplinärer Notaufnahmen in Großstädten</b> P. Lepper, Homburg	<b>Optimierung der Herzinsuffizienz-Therapie in der Praxis</b> S. Gerhards, Hassloch
<b>Extrakorporale Verfahren an der UMM: ECMO-Mobil und eCPR</b> F. Rehberger; J. Krebs; M. Hahn; T. Helbing, Mannheim	<b>Rolle der Herzinsuffizienz-Pflege in Mannheim</b> C. Klimpel; H. Ilazi; U. Krauss, Mannheim
<b>Zusammenfassung</b> M. Hahn, Mannheim	<b>Zusammenfassung</b> M. Haass, Mannheim
17:45 – 18:45 Uhr: Keynote lecture Saal 1 Das deutsche Gesundheitswesen im Wandel – Aktuelles zur Krankenhausreform C. Karagiannidis, Köln	
18:45 – 20:00 Uhr: Poster Session und Get together	

SAMSTAG, 23.11.2024	
SAAL 1	SAAL 2
<b>Herz in der Intensivmedizin</b> Chair: S. Britsch, Mannheim; C. Jung, Düsseldorf	<b>Kardiovaskuläre Prävention</b> Chair: W. März, Graz; I. Gouni-Berthold, Köln
<b>Einführung</b> S. Britsch, Mannheim	<b>Einführung</b> W. März, Graz
<b>Hämodynamisches Monitoring im Schock</b> M. Hahn, Mannheim	<b>Familiäre Hypercholesterinämie – Screening und Therapie</b> K. Stach, Mannheim
<b>Strategien zur mechanischen Kreislaufunterstützung</b> B. Schrage, Hamburg	<b>Lipidleitfaden zur Therapie der Hochrisikopatienten</b> E. Giannitsis, Heidelberg
<b>Managements der kardiogenen Schocks-Update 2024</b> C. Jung, Düsseldorf	<b>Progressionsvermeidung bei chronischer Niereninsuffizienz</b> A. Linkermann, Dresden
<b>Ethik und Therapiebegrenzung in der Intensivmedizin</b> D. Dörr, Mannheim	<b>Carotidplaques – wann und wie behandeln, um Apoplex zu vermeiden</b> A. Alonso, Mannheim
<b>Zusammenfassung</b> C. Jung, Düsseldorf	<b>Zusammenfassung</b> I. Gouni-Berthold, Köln
10:30 – 11:00 Uhr: Kaffeepause, Ausstellung	
<b>Lunge in der Intensivmedizin</b> Chair: S. Britsch, Mannheim; T. Müller, Mannheim	<b>State of the art: Kardiale Bildgebung</b> Chair: T. Papavassiliu, Mannheim; S. Schönberg, Mannheim
<b>Einführung</b> S. Britsch, Mannheim	<b>Einführung</b> T. Papavassiliu, Mannheim
<b>Management des ARDS bei Patienten mit kardiovaskulären Erkrankungen</b> S. Lindner, Mannheim	<b>Notfall-Echokardiographie</b> K. Weidner, Mannheim
<b>Nicht-invasive Beatmung bei exazerbierte COPD</b> T. Müller, Mannheim	<b>Koronar CT in der Ära nach dem G-BA Beschluss</b> G. Korosoglu, Weinheim
<b>Weaning von beatmeten Patienten</b> J. Michels, Heidelberg	<b>Neue Konzepte der MRT-Bildgebung bei strukturellen Herzerkrankungen</b> T. Papavassiliu, Mannheim
<b>Pflege in der kardiovaskulären Intensivmedizin</b> T. van den Hooven, Münster	<b>Spannende Fälle aus der Klinik</b> K. Weidner, Mannheim; T. Papavassiliu, Mannheim; G. Korosoglu, Weinheim
<b>Zusammenfassung</b> T. Müller, Mannheim	<b>Zusammenfassung</b> S. Schönberg, Mannheim
12:30 – 13:00 Uhr: Mittagspause	
12:45 – 13:45 Uhr: Industriesymposien, Ausstellung	

SAMSTAG, 23.11.2024	
SAAL 1	SAAL 2
<b>Pflege-Workshops</b> Chair: M. Hahn, Mannheim; M. Lippmann, Mannheim	<b>Telemedizin</b> Chair: J. Kuschyk, Mannheim; T. Süsselbeck, Ludwigshafen
<b>Einführung</b> M. Hahn, Mannheim	<b>Einführung</b> J. Kuschyk, Mannheim
<b>Station 1 Lagerungstherapie bei NIV-Patienten</b> I. Alvarez-Guisande; M. Lippmann, Mannheim	<b>Evidenzlage für telemedizinische Behandlungsverfahren</b> tba.
<b>Station 2 Bauchlage bei ECMO</b> I. Alvarez-Guisande; M. Lippmann, Mannheim	<b>Technische und logistische Anforderung an Telemedizinzentren</b> T. Helms, Hamburg
<b>Station 3 Herzinsuffizienz-Versorgung in Mannheim</b> C. Klimpel; H. Ilazi; U. Kraus, Mannheim	<b>Intersektorale Umsetzung des Telemonitoring – aktueller Stand</b> B. Zippel-Schultz, Berlin
<b>Zusammenfassung</b> M. Lippmann, Mannheim	<b>Device-Therapie – Update 2024</b> J. Kuschyk, Mannheim
	<b>Zusammenfassung</b> T. Süsselbeck, Ludwigshafen
15:30 – 16:00 Uhr: Kaffeepause, Ausstellung	
<b>Team-Performance in der Notfallmedizin</b> Chair: T. Helbing, Mannheim; T. Walter, Mannheim	<b>Update AHA Scientific Sessions 2024</b> Chair: C. Bode, Freiburg; M. Gawaz, Tübingen 
<b>Einführung</b> T. Helbing, Mannheim	<b>Introduction</b> C. Bode, Freiburg
<b>Crew Ressource Management in der Akutmedizin</b> M. Rall, Reutlingen	<b>Keynote address: Recent highlights in cardiology – update AHA and more</b> G. Steg, Paris
<b>Kommunikation &amp; Abläufe im Pulmonary Embolism Response Team (PERT)</b> L. Hobohm, Mainz	<b>Update Cardiomyopathy</b> N. Frey, Heidelberg
<b>Zusammensetzung und Training des Cardiac Arrest Response Teams (CART)</b> S. Pooth, Freiburg	<b>TAVI as standard therapy – where are the limits?</b> D. Frank, Kiel
<b>Erfolgskritische Faktoren beim Aufbau von ECMO-Teams</b> D. Lunz, Regensburg	<b>Thrombosis and hemostasis – Update 2024</b> T. Bakchoul, Tübingen
<b>Zusammenfassung</b> T. Walter, Mannheim	<b>Wrap-up</b> M. Gawaz, Tübingen
17:30 Uhr: Ende/Verabschiedung	