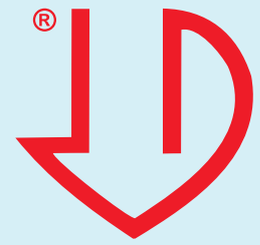


Hybrid-  
Veranstaltung

Hochdruckliga



## 47. DEUTSCHER HYPERTONIE KONGRESS

# Herausforderung Hypertonie

Wege zur kardio-reno-vaskulären Gesundheit 2030

30. November bis 02. Dezember 2023

Estrel Hotel Berlin und online

**Kongresspräsident\*innen:**

Prof. Dr. med. Elke Wühl, Heidelberg & Priv.-Doz. Dr. med. Markus Tölle, Berlin

## PROGRAMM



VERANSTALTER



Deutsche Hochdruckliga e.V. DHL®  
Deutsche Gesellschaft für Hypertonie und Prävention

IN KOOPERATION MIT DER

**DG&M** Deutsche  
Gesellschaft für  
Innere Medizin

Estrel Saal A	Estrel Saal B	Estrel Saal C1	Estrel Saal C2
<p><b>13.30 - 13.45 Uhr</b>  <b>Kongresseröffnung mit wissenschaftlichen Aspekten</b>  <i>Prof. Dr. Elke Wühl, Heidelberg</i>  <i>Priv.-Doz. Dr. Markus Tölle, Berlin</i></p>		<p><b>Hypertensiologin DHL®</b>  <b>Hypertensiologe DHL®</b></p> <p><b>Zertifizierung zum Spezialisten/ zur Spezialistin Hypertonie und Prävention</b></p>  <p>mehr Informationen unter:  <a href="http://www.hochdruckliga.de/akademie">www.hochdruckliga.de/akademie</a></p>  	
<p><b>13.45 - 15.00 Uhr</b>  <b>Neue pathophysiologische Mechanismen in der Hypertonie</b>                      Vorsitz:  <i>Prof. Dr. Walter Zidek, Berlin</i>  <i>Prof. Dr. Markus van der Giet, Berlin</i></p>	<p><b>13.45 - 15.00 Uhr</b>  <b>Neues in der Diagnostik der arteriellen Hypertonie</b>                      Vorsitz:  <i>Prof. Dr. Thomas Mengden, Bad Nauheim</i>  <i>Prof. Dr. Bernd Sanner, Wuppertal</i></p>		
<p><b>13.45 - 14.10 Uhr</b>                      Angiotensinogen Suppression: A New Tool for the Treatment of Cardiovascular and Renal Diseases  <i>Prof. Dr. Jan Danser, Rotterdam, NL</i></p>	<p><b>13.45 - 14.10 Uhr</b>                      Manschettenlose Blutdruckmessung: Physiologische Grundlagen, Messprinzipien, klinische Validierung, Kalibrierung, Limitationen, klinische Anwendungsbereiche  <i>Prof. Dr. Thomas Mengden, Bad Nauheim</i></p>		
<p><b>14.10 - 14.35 Uhr</b>                      Neue Peptide in der Pathogenese der Hypertonie  <i>Prof. Dr. Joachim Jankowski, Aachen</i></p>	<p><b>14.10 - 14.35 Uhr</b>                      Digitale Medizin: Bedeutung der Apps in der Diagnostik und Therapie der arteriellen Hypertonie  <i>Prof. Dr. Florian Limbourg, Hannover</i></p>		
<p><b>14.35 - 15.00 Uhr</b>                      Neue Angiotensin Peptide in der Pathogenese der Hypertonie  <i>Prof. Dr. Walter Zidek, Berlin</i></p>	<p><b>14.35 - 15.00 Uhr</b>                      Stellenwert des zentralen Blutdrucks  <i>Prof. Dr. Timm Westhoff, Herne</i></p>		
<p><b>15.00 - 15.15 Uhr Pause</b></p>			
<p><b>15.15 - 16.15 Uhr</b>  <b>Industriesymposium:</b>  <b>AstraZeneca GmbH</b>  <b>Vom Hochdruck zur Herzinsuffizienz und Chronischen Nierenerkrankung – Frühzeitig erkennen und therapieren</b>                      Vorsitz:  <i>Prof. Dr. Markus van der Giet, Berlin</i>  <i>Dr. Karin Rybak, Dessau</i></p>	<p><b>15.15 - 16.15 Uhr</b>  <b>Postersession:</b>  <b>Prävention / Umsetzung Leitlinien / Intervention</b></p>	<p><b>15.15 - 16.15 Uhr</b>  <b>Postersession:</b>  <b>Hypertoniebedingte Organveränderungen / Bildgebung / Blutdruckmess-technik</b></p>	<p><b>15.15 - 16.15 Uhr</b>  <b>Postersession:</b>  <b>Tierexperimentelle Studien / spezielle Patientengruppen / Covid</b></p>
<p><b>15.15 - 15.35 Uhr</b>                      Hypertonie – aktuelle Empfehlungen und Optionen bei Therapieresistenz  <i>Prof. Dr. Joachim Weil, Lübeck</i></p>	<p><b>Der Abstractband kann auf der Kongresshomepage <a href="http://www.hypertonekongress.de">www.hypertonekongress.de</a> kostenfrei heruntergeladen werden.</b></p> 		
<p><b>15.35 - 15.55 Uhr</b>                      Folgen der Hypertonie: Herzinsuffizienz  <i>Prof. Dr. Frank Edelmann, Berlin</i></p>			
<p><b>15.55 - 16.15 Uhr</b>                      Folgen der Hypertonie: Chronische Nierenerkrankung  <i>Priv.-Doz. Dr. Markus Tölle, Berlin</i></p>			
<p><b>16.15 - 16.45 Uhr Pause</b></p>			

Estrel Saal A	Estrel Saal B	Estrel Saal C1	Estrel Saal C2
<p><b>16.45 - 18.15 Uhr</b>  <b>Pathophysiologische Aspekte des zentralen Blutdrucks</b>                      Vorsitz:  <i>Dr. Siegfried Wassertheurer, Wien</i>  <i>Dr. Johannes Baulmann, Rheinbach</i></p>	<p><b>16.45 - 18.15 Uhr</b>  <b>Metabolismus und Aging</b>                      Vorsitz:  <i>Prof. Dr. Anette Melk, Hannover</i>  <i>Prof. Dr. Mirjam Tölle-Schuchardt, Berlin</i></p>	<p>Hochdruckliga    <b>Folgen Sie uns!</b></p> <p> /company/hochdruckliga   @hochdruckliga   @hochdruckliga   /hochdruckliga   @hochdruckliga</p>	
<p><b>16.45 - 17.10 Uhr</b>                      Marfan- und Ehlers-Danlos-Syndrom und zentraler Blutdruck/Gefäßsteifigkeit  <i>Prof. Dr. Yskert von Kodolitsch, Hamburg</i></p>	<p><b>16.45 - 17.10 Uhr</b>                      Die 2 Hs (Hunger &amp; Hydratation) als metabolischer Anti-Aging Effekt – SGLT-2  <i>Prof. Dr. Jens Titze, Singapore</i></p>		
<p><b>17.10 - 17.35 Uhr</b>                      Einfluss verschiedener Pathologien auf die Pulswellenanalyse  <i>Dr. Alexander Stäuber, Leipzig</i></p>	<p><b>17.10 - 17.35 Uhr</b>                      Bedeutung von Seneszenz für kardiovaskuläre Veränderungen  <i>Prof. Dr. Anette Melk, Hannover</i></p>		
<p><b>17.35 - 18.00 Uhr</b>                      Allopurinol und die tiefgreifenden Pathophysiologien im Bereich der Gefäßsteifigkeit  <i>Dr. Alexander Reshetnik, Berlin</i></p>	<p><b>17.35 - 18.00 Uhr</b>                      Inflammation, mineral stress and calcification- a toxic triad for the cardiovascular system  <i>Prof. Dr. Jakob Völkl, Linz</i></p>		
<p><b>18.00 - 18.15 Uhr</b>                      BEST ABSTRACT                      Skin sodium content as a predictor of blood pressure response to renal denervation  <i>Dr. Merve Günes-Altan, Erlangen</i></p>	<p><b>18.00 - 18.15 Uhr</b>                      BEST ABSTRACT                      Cardiovascular phenotype and inflammation in mice colonized with gut microbiota from patients with chronic kidney disease  <i>Valentin Vecera, Berlin</i></p>		
<p><b>BEST ABSTRACT</b>                      Arterial stiffness in Heart failure with preserved ejection fraction (HFpEF)  <i>Dr. Patrick Müller, Magdeburg</i></p>	<p><b>BEST ABSTRACT</b>                      Einfluss des Nierenersatzverfahrens auf die Atherosklerose im Kindes- und Jugendalter  <i>Dr. Carl Grabitz, Hannover</i></p>		
<p><b>Der Abstractband kann auf der Kongresshomepage <a href="http://www.hypertoniekongress.de">www.hypertoniekongress.de</a> kostenfrei heruntergeladen werden.</b></p>			
<p><b>18.15 - 19.15 Uhr</b>  <b>Festvortrag</b></p>			
<p>Folgen des Klimawandels für die kardiovaskuläre Gesundheit – von heute bis ins Jahr 2030 und darüber hinaus</p>			
	<p><i>Max Bürck-Gemassmer</i>                      stellv. Vorstandsvorsitzender von KLUG – Deutsche Allianz Klimawandel und Gesundheit e.V.</p>		
<p><b>ab 19.30 Uhr Get together in der Industrieausstellung</b></p>			

Estrel Saal A	Estrel Saal B	Estrel Saal C
<p><b>08.00 - 08.45 Uhr</b>  <b>Industriesymposium:</b>  <b>Novartis Pharma GmbH</b>  <b>2 + 2 = 1! Zwei Diagnosen, zwei Blickwinkel, ein Ziel: Hypercholesterinämie und Herzinsuffizienz aus Arzt- und Patientensicht</b>  Vorsitz:  <i>Prof. Dr. Joachim Weil, Lübeck</i>  <i>Prof. Dr. Kristof Graf, Berlin</i></p>		
<p><b>08.00 - 08.05 Uhr</b>  Einführung in die zwei Blickwinkel  <i>Prof. Dr. Joachim Weil, Lübeck</i></p> <p><b>08.05 - 08.17 Uhr</b>  Diagnose HFrEF: RAAS Blockade optimieren zur Verbesserung der medikamentösen Therapie  <i>Prof. Dr. Felix Schönrrath, Berlin</i></p> <p><b>08.17 - 08.29 Uhr</b>  Diagnose Hypercholesterinämie: Therapieeskalation mit Injectables  <i>Dr. Jens Ringel, Potsdam</i></p> <p><b>08.29 - 08.41 Uhr</b>  Podiumsdiskussion: Die zwei Blickwinkel in der Diskussion  <i>Alle</i></p> <p><b>08.41 - 08.45 Uhr</b>  Zusammenfassung: Das eine Ziel  <i>Prof. Dr. Kristof Graf, Berlin</i></p>		
<p><b>08.45 - 09.00 Uhr Pause</b></p>		
<p><b>09.00 - 10.15 Uhr</b>  <b>Geschlechter-sensible Aspekte – Mann, Frau, divers</b></p> <p>Vorsitz:  <i>Priv.-Doz. Dr. Ute Seeland, Berlin</i>  <i>Prof. Dr. Peter Trenkwalder, Gauting</i></p>	<p><b>09.00 - 10.15 Uhr</b>  <b>Sport und nicht-medikamentöse Hochdrucktherapie</b></p> <p>Vorsitz:  <i>Dr. Claudia Bünzen, Kiel</i>  <i>Dr. Thomas Schramm, Köln</i></p>	<p><b>09.00 - 10.15 Uhr</b>  <b>Joint Session 1 DGIM / DHL: Endorganschäden des Hypertonikers Herzinsuffizienz / Niereninsuffizienz</b></p> <p>Vorsitz:  <i>Prof. Dr. Oliver Vonend, Wiesbaden</i>  <i>Prof. Dr. Friedrich Köhler, Berlin</i></p>
<p><b>09.00 - 09.25 Uhr</b>  Begrüßung – Der systembiologische Blick auf den Blutdruck  Geschlechterunterschiede bei kardio-reno-vaskulärer Prävention  <i>Priv.-Doz. Dr. Ute Seeland, Berlin</i>  <i>Prof. Dr. Sylvia Stracke, Greifswald</i></p> <p><b>09.25 - 09.50 Uhr</b>  Circadian dysregulation and its sex-specific effects on the cardiovascular system  <i>Dr. Pieterjan Dierickx, Bad Nauheim</i></p> <p><b>09.50 - 10.15 Uhr</b>  Einfluss der geschlechtsangleichenden Hormontherapie auf kardiovaskuläre Gesundheit  <i>N.N.</i></p>	<p><b>09.00 - 09.25 Uhr</b>  Digitale Tools in der kardiovaskulären Prävention / Longevity  <i>Prof. Dr. Joachim Latsch, Leverkusen</i></p> <p><b>09.25 - 09.50 Uhr</b>  Elektrolyte und Hypertonie: Update 2023  <i>Prof. Dr. Klaus Kisters, Herne</i></p> <p><b>09.50 - 10.15 Uhr</b>  Impuls-Vorträge  HIIT  <i>Prof. Dr. Burkhard Weisser, Kiel</i>  Mikrobiom und kardiovaskuläre Gesundheit:  <i>Prof. Dr. Hans-Georg Predel, Köln</i></p>	<p><b>09.00 - 09.25 Uhr</b>  Moderne Herzinsuffizienztherapie – und was tun, wenn es nicht funktioniert?  <i>Prof. Dr. Wilhelm Haverkamp, Berlin</i></p> <p><b>09.25 - 09.50 Uhr</b>  Herzinsuffizienz – wie Dekompensationen durch Wearables vermieden werden können  <i>Prof. Dr. Friedrich Köhler, Berlin</i></p> <p><b>09.50 - 10.15 Uhr</b>  Was ist das Beste für die Niere – SGLT-2 – und sonst?  <i>Prof. Dr. Johannes Mann, München</i></p>
<p><b>10.15 - 10.30 Uhr Pause</b> – mit Beratung zur/m Hypertensiologin/en DHL am Infostand im Foyer</p>		

Estrel Saal A	Estrel Saal B	Estrel Saal C
<p><b>10.30 - 11.45 Uhr</b> <b>Hypertonie und Schwangerschaft</b></p> <p>Vorsitz: <i>Prof. Dr. Elke Wühl, Heidelberg</i> <i>Prof. Dr. Ralf Dechend, Berlin</i></p>	<p><b>10.30 - 11.45 Uhr</b> <b>Klima und Nachhaltigkeit</b></p> <p>Vorsitz: <i>Prof. Dr. Andreas Daiber, Mainz</i></p>	<p><b>10.30 - 11.45 Uhr</b> <b>Joint Session 2 DGIM / DHL: metabolische CVRF</b></p> <p>Vorsitz: <i>Dr. Natascha Einhart, Berlin</i> <i>Prof. Dr. Oliver Vonend, Wiesbaden</i></p>
<p><b>10.30 - 10.55 Uhr</b> Bluthochdruck in der Schwangerschaft: Neue Zielwerte ... von den Leitlinien zur Praxis <i>Prof. Dr. Ralf Dechend, Berlin</i></p> <p><b>10.55 - 11.20 Uhr</b> Fetale Programmierung und kardio- reno-vaskuläre Gesundheit <i>Dr. Kai-Dietrich Nüsken, Köln</i></p> <p><b>11.20 - 11.45 Uhr</b> Das 4. Trimenon: Kardiovaskuläres Risiko nach der Entbindung: Theorie und praktische Empfehlungen <i>Prof. Dr. Tanja Groten, Jena</i></p>	<p><b>10.30 - 10.55 Uhr</b> Einfluss der Temperatur auf die kardio- vaskuläre Gesundheit <i>Dr. Katharina Lechner, München</i></p> <p><b>10.55 - 11.20 Uhr</b> Einfluss von Licht- und Lärmverschmutzung auf die kardiovaskuläre Gesundheit <i>Prof. Dr. Andreas Daiber, Mainz</i></p> <p><b>11.20 - 11.45 Uhr</b> Einfluss von Luftverschmutzung auf die kardiovaskuläre Gesundheit <i>Dr. Omar Hahad, Mainz</i></p>	<p><b>10.30 - 10.55 Uhr</b> Deutschland auf Ziel: Alle Hochrisikopati- enten erreichen den LDL-Cholesterin-Zielwert <i>Prof. Dr. Oliver Weingärtner, Jena</i></p> <p><b>10.55 - 11.20 Uhr</b> Medikamentöse Cholesterinsenkung zur Vorbeugung kardiovaskulärer Ereignisse – der neue Leitfaden der Arzneimittelkommis- sion der deutschen Ärzteschaft <i>Dr. Natascha Einhart, Berlin</i></p> <p><b>11.20 - 11.45 Uhr</b> GLP Agonisten – die neue Wunderwaffe für Typ II Diabetes Mellitus und Adipositas? <i>Prof. Dr. Dirk Raddatz, Göttingen</i></p>
<p><b>11.45 - 12.15 Uhr</b> <b>Verleihung Franz-Gross-Preis</b></p> <p> <i>Prof. Dr. Jens Jordan, Köln</i></p> <p><b>Verleihung Franz-Gross-Medaille</b></p> <p> <i>Prof. Dr. Martin Middeke, München</i></p>		

**12.15 - 12.45 Uhr** **Pause** – mit Beratung zur/m Hypertensiologin/en DHL und zum Hypertonie-Schwerpunktzentrum DHL am Infostand im Foyer

## Abstractband zum Download!

**MMW**

Fortschritte der Medizin

Die Deutsche Hochdruckliga dankt Springer Medizin Verlag GmbH für die Veröffentlichung der Abstracts des 47. Hypertonie Kongresses in Form einer digitalen Sonderausgabe der MMW Fortschritte der Medizin.

Der Abstractband kann auf der Kongresswebsite unter [www.hypertoniekongress.de](http://www.hypertoniekongress.de) kostenfrei heruntergeladen werden.



Estrel Saal A	Estrel Saal B	Estrel Saal C
<p><b>12.45 - 14.15 Uhr</b>  <b>Industriesymposium:</b>  <b>APONTIS PHARMA GmbH &amp; Co. KG</b></p> <p><b>Herausforderung Hypertonie meistern – Expert panel</b>                      Vorsitz:  <i>Prof. Dr. Hans-Georg Predel, Köln</i></p>	<p><b>12.45 - 14.15 Uhr</b>  <b>Industriesymposium:</b>  <b>Boehringer Ingelheim Pharma GmbH &amp; Co. KG &amp; Lilli Deutschland GmbH</b>  <b>Hochdruck – die Wurzel allen Übels?</b></p> <p>Vorsitz:  <i>Priv.-Doz. Dr. Markus Tölle, Berlin</i>  <i>Dr. Eike Langheim, Teltow</i></p>	<p><b>12.45 - 14.15 Uhr</b>  <b>Industriesymposium:</b>  <b>Recor Medical – Otsuka Medical Devices Europe GmbH</b>  <b>Behandlung von resistenter arterieller Hypertonie im Jahr 2023: Was ist neu?</b>                      Vorsitz:  <i>Prof. Dr. Ulf Landmesser, Berlin</i>  <i>Prof. Dr. Roland Schmieder, Erlangen</i></p>
<p><b>Hypertonie 2023:</b>  <b>Müssen wir die Hypertonie neu denken?</b>  <i>Prof. Dr. Markus van der Giet, Berlin</i></p> <p><b>Mikrobiom: Eine neue Hoffnung für die Herzgesundheit?</b>  <i>Prof. Dr. Ralf Dechend, Berlin</i></p> <p><b>Leitlinien zur Sekundärprävention kardiovaskulärer Erkrankungen: Ein Papiertiger?</b>  <i>Prof. Dr. Burkhard Weisser, Kiel</i></p>	<p><b>12.45 - 12.50 Uhr</b>                      Begrüßung</p> <p><b>12.50 - 13.15 Uhr</b>  <b>Hochdruck &amp; Diabetes – kombinierte Gefäßrisiken</b>  <i>Prof. Dr. Stephan Jacob, Villingen-Schwenningen</i></p> <p><b>13.15 - 13.40 Uhr</b>  <b>Hochdruck &amp; pAVK – zum Schluss: Gefäßverschlüsse</b>  <i>Dr. Gesine Dörr, Potsdam</i></p> <p><b>13.40 - 14.05 Uhr</b>  <b>Hochdruck &amp; Niere – glomeruläre Filtration unter Druck</b>  <i>Prof. Dr. Rainer U. Pliquett, Leipzig</i></p> <p><b>14.05 - 14.15 Uhr</b>                      Schlussdiskussion</p>	<p><b>12.45 - 13.00 Uhr</b>  <b>Neue Publikationen der Fachgesellschaften zur renalen Denervation bei Hypertonie</b>  <i>Prof. Dr. Reinhold Kreutz, Berlin</i></p> <p><b>13.00 - 13.05 Uhr</b>                      Diskussion</p> <p><b>13.05 - 13.20 Uhr</b>  <b>Therapieresistente Hypertonie: welche Diagnostik vor renaler Denervation?</b>  <i>Priv.-Doz. Dr. Agnes Bosch, Erlangen</i></p> <p><b>13.20 - 13.25 Uhr</b>                      Diskussion</p> <p><b>13.25 - 13.40 Uhr</b>  <b>Die wichtigsten Schritte bei einer uRDN Intervention</b>  <i>Priv.-Doz. Dr. Karl Fengler, Leipzig</i></p> <p><b>13.40 - 13.45 Uhr</b>                      Diskussion</p> <p><b>13.45 - 14.05 Uhr</b>  <b>Renale Denervation in der klinischen Praxis – Falldiskussion</b>  <i>Prof. Dr. Joachim Weil, Lübeck</i></p> <p><b>14.05 - 14.10 Uhr</b>                      Diskussion</p> <p><b>14.10 - 14.15 Uhr</b>                      Take-Home Messages</p>

**14.15 - 14.30 Uhr Pause** – mit Beratung zur/m Hypertensiologin/en DHL am Infostand im Foyer



**Zertifiziertes  
 Hypertonie-Zentrum DHL®**

**Machen Sie das Beste aus Ihrer  
 Praxis oder Klinik!**

mehr Informationen unter:  
[www.hypertonie-zentrum.org](http://www.hypertonie-zentrum.org)



Estrel Saal A	Estrel Saal B	Estrel Saal C
<p><b>14.30 - 15.30 Uhr</b>  <b>Medikamente mit Blutdruckverändernden (Neben)wirkungen</b>                      Vorsitz:  <i>Prof. Dr. Thomas Unger, Maastricht</i>  <i>Prof. Dr. Reinhold Kreutz, Berlin</i></p>	<p><b>14.30 - 15.30 Uhr</b>  <b>Mineralocorticoid receptors – from physiology to pharmacology I</b>                      Vorsitz:  <i>Prof. Dr. Kristina Kusche-Vihrog, Lübeck</i>  <i>Dr. Benedikt Fels, Lübeck</i></p>	<p><b>14.30 - 15.30 Uhr</b>  <b>Joint Session DHL / GPN: Hypertonie bei Kindern und Jugendlichen</b>                      Vorsitz:  <i>Priv.-Doz. Dr. Martin Bald, Stuttgart</i>  <i>Prof. Dr. Renate Oberhoffer, München</i></p>
<p><b>14.30 - 14.50 Uhr</b>                      Blutdrucksenkende (Neben)wirkungen  <i>Prof. Dr. Ulrich Wenzel, Hamburg</i></p> <p><b>14.50 - 15.10 Uhr</b>                      Blutdrucksteigernde (Neben)wirkungen  <i>Prof. Dr. Reinhold Kreutz, Berlin</i></p> <p><b>15.10 - 15.30 Uhr</b>                      Diskussion  <i>Prof. Dr. Thomas Unger, Maastricht</i>  <i>Prof. Dr. Reinhold Kreutz, Berlin</i>  <i>Prof. Dr. Ulrich Wenzel, Hamburg</i></p>	<p><b>14.30 - 14.55 Uhr</b>                      Pharmacological modulation of mineralocorticoid receptors  <i>Prof. Dr. Ulrich Kintscher, Berlin</i></p> <p><b>14.55 - 15.20 Uhr</b>                      MR as mediator of endothelial dysfunction and vascular inflammation  <i>Dr. Benedikt Fels, Lübeck</i></p> <p><b>ab 15.20 Uhr</b>  <b>BEST ABSTRACT</b>                      Time is Glycocalyx – Door-to-Balloon time correlates with endothelial dysfunction and glycocalyx damage in ST-Elevation Myocardial Infarction  <i>Dr. Carl Vahldieck, Lübeck</i></p>	<p><b>14.30 - 14.50 Uhr</b>                      Genetische Diagnostik bei Kindern und Jugendlichen  <i>Priv.-Doz. Dr. Martin Bald, Stuttgart</i></p> <p><b>14.50 - 15.10 Uhr</b>                      Kardiovaskuläre Prävention im Kindes- und Jugendalter  <i>Prof. Dr. Robert dalla Pozza, München</i></p> <p><b>15.10 - 15.30 Uhr</b>                      Kardiovaskuläre Erkrankungen bei jungen Patientinnen mit Turner Syndrom  <i>Dr. Felix Oberhoffer, München</i></p>
<p><b>15.30 - 15.45 Uhr Pause</b></p>		
<p><b>15.45 - 16.45 Uhr</b>  <b>Arbeitsmedizinische und praxisnahe Aspekte</b>                      Vorsitz:  <i>Dr. Martin Hausberg, Karlsruhe</i>  <i>Priv.-Doz. Dr. Jan Börgel, Hamm</i></p>	<p><b>15.45 - 16.45 Uhr</b>  <b>Fortsetzung: Mineralocorticoid receptors – from physiology to pharmacology II</b>                      Vorsitz:  <i>Prof. Dr. Kristina Kusche-Vihrog, Lübeck</i>  <i>Dr. Benedikt Fels, Lübeck</i></p>	<p><b>15.45 - 16.45 Uhr</b>  <b>Joint Session DeGAG / DHL: Pulswellen- parameter und ventrikuläre Funktion – Zukunft der zentralen Hämodynamik?</b>                      Vorsitz:  <i>Prof. Dr. Christian Ott, Nürnberg</i>  <i>Prof. Dr. Thomas Mengden, Bad Nauheim</i></p>
<p><b>15.45 - 16.10 Uhr</b>                      Blutdruckmessungen in der Apotheke  <i>Dr. Olaf Rose, Steinfurt</i></p> <p><b>16.10 - 16.25 Uhr</b>                      Hypertonie – Stellenwert und Ansätze für die betriebliche Gesundheitsvorsorge  <i>Dr. Petra Rodenbücher, Köln</i></p> <p><b>16.25 - 16.45 Uhr</b>  <b>BEST ABSTRACTS</b>                      Medikamentöse Behandlung von Hypertonie und Dyslipidämie &amp; Zielwerterreichung in deutschen Hausarztpraxen: Ergebnisse einer Praxisbefragung  <i>Dr. Christian Beger, Hannover</i>                      24Vis-ABPM: Intra-Individual Comparative Visualization of Longitudinal 24-hour Ambulatory Blood Pressure Measurements (ABPM) in Children  <i>M. Sc. Mahmut Özmen, Hannover</i></p>	<p><b>15.45 - 16.10 Uhr</b>                      Cell type-specific functions of the mineralocorticoid receptor  <i>Priv.-Doz. Dr. Achim Lother, Freiburg</i></p> <p><b>16.10 - 16.35 Uhr</b>                      Corticosteroid receptors in the brain  <i>Prof. Dr. Onno Meijer, Leiden / Niederlande</i></p> <p><b>ab 16.35 Uhr</b>  <b>BEST ABSTRACT</b>                      Incidence of microvascular dysfunction is increased in hyperlipidemic mice leading to a reduction in cerebral blood flow and an impairment of remote memory  <i>Luis Hernandez Torres, Lübeck</i></p>	<p><b>15.45 - 16.05 Uhr</b>                      Pulswellenreflexionen: Ursprung, Quantifizierungsmethoden und Ausblick  <i>Dr. Bernhard Hametner, Wien</i></p> <p><b>16.05 - 16.20 Uhr</b>                      Konzept und präklinische Ergebnisse einer aortalen druckelastischen Gefäßprothese  <i>Prof. Dr. Mirko Doss, Siegburg</i></p> <p><b>16.20 - 16.45 Uhr</b>                      Update „Artery 2023“  <i>Dr. Johannes Baulmann, Rheinbach</i></p>
<p><b>16.45 - 17.00 Uhr Pause</b></p>		
<p><b>17.00 - 18.30 Uhr</b>  <b>Ordentliche Mitgliederversammlung der Deutschen Hochdruckliga e.V. DHL / Deutsche Gesellschaft für Prävention und Hypertonie</b></p>		
<p><b>ab 19.00 Uhr externe Veranstaltung; Gesellschaftsabend in der Osteria Maria</b></p>		

# 33<sup>rd</sup>



## EUROPEAN MEETING ON HYPERTENSION AND CARDIOVASCULAR PROTECTION BERLIN

MAY 31 - JUNE 3, 2024

[www.eshannualmeetings.eu](http://www.eshannualmeetings.eu)



Estrel Saal A	Estrel Saal B
	<p><b>07.45 - 08.30 Uhr</b>  <b>Case Reports</b>            Vorstellung von 3 interessanten klinischen Fällen:  <i>Christopher Golisch, Berlin</i>  <i>Milen Babic, Berlin</i>  <i>Paula Steffens, Hamburg</i></p> <p>Vorsitz:  <i>Priv.-Doz. Dr. Markus Tölle, Berlin</i>  <i>Prof. Dr. Christian Ott, Nürnberg</i>  <i>Prof. Dr. Joachim Weil, Lübeck</i>  <i>Prof. Dr. Markus van der Giet, Berlin</i>  <i>Prof. Dr. Elke Wühl, Heidelberg</i></p>
<p><b>08.30 - 09.40 Uhr</b>  <b>Neue ESH-Leitlinie und NVL</b>            Vorsitz:  <i>Prof. Dr. Reinhold Kreutz, Berlin</i>  <i>Prof. Dr. Ulrich Wenzel, Hamburg</i></p>	<p><b>08.30 - 09.40 Uhr</b>  <b>Symposium der Gesellschaft für Magnesium-Forschung e.V.</b>            Vorsitz:  <i>Priv.-Doz. Dr. Klaus Kisters, Herne</i></p>
<p><b>08.30 - 08.50 Uhr</b>            Die neuen ESH-Guidelines 2023 – Was ist neu? Scoring und neue Risikofaktoren? Zielwerte und Mediation?  <i>Prof. Dr. Reinhold Kreutz, Berlin</i></p> <p><b>08.50 - 09.10 Uhr</b>            Zielwerte auch in verschiedenen Situationen: CKD / Herzinsuffizienz / Diabetes / im hohen Alter – Adhärenz und Follow-up  <i>Prof. Dr. Roland Schmieder, Erlangen</i></p> <p><b>09.10 - 09.20 Uhr</b>            Die Nationale Versorgungsleitlinie: Entstehung und Kernaussagen  <i>Prof. Dr. Oliver Vonend, Wiesbaden</i></p> <p><b>09.20 - 09.40 Uhr</b>            Roundtable und Fragen:            Wie kann man die Leitlinien in den Praxisalltag überführen, brauchen wir im Alltag ESH-Guidelines und NVL?  <i>Alle</i>            (Moderation: <i>Prof. Dr. Markus van der Giet</i>)</p> <p><b>09.40 - 09.50 Uhr Pause</b></p>	<p><b>08.30 - 08.50 Uhr</b>            Magnesium und Gehirnstoffwechsel  <i>Priv.-Doz. Dr. Klaus Kisters, Herne</i></p> <p><b>08.50 - 09.10 Uhr</b>            Magnesium und Covid-19  <i>Prof. Dr. Oliver Micke, Bielefeld</i></p> <p><b>09.10 - 09.20 Uhr</b>            Magnesium und Pulswellenanalyse – „AIX“ oder „Wieviel Magnesium braucht der Mensch“  <i>Dr. Bodo von Ehrlich, Kempten</i></p> <p><b>09.20 - 09.40 Uhr</b>            Referenzbereich für Magnesium im Serum  <i>Prof. Dr. Jürgen Vormann, Ismaning</i></p>
<p><b>09.50 - 10.30 Uhr</b>  <b>Hot Topics</b>            Vorsitz:  <i>Prof. Dr. Jens Jordan, Köln</i>  <i>Prof. Dr. Hans-Georg Predel</i></p>	
<p><b>09.50 - 10.10 Uhr</b>            Post-Covid und orthostatische Intoleranz  <i>Dr. Andrea Maier, Aachen</i></p> <p><b>10.10 - 10.30 Uhr</b>            Bedeutung der orthostatischen Hypertonie  <i>Prof. Dr. Jens Jordan, Köln</i></p> <p><b>10.30 - 11.00 Uhr Pause</b></p>	

Estrel Saal A	Estrel Saal B
<p><b>11.00 - 12.00 Uhr</b>  <b>Industriesymposium:</b>  <b>Servier Deutschland GmbH</b>  <b>Neue Leitlinien ESH und NVL:</b>  <b>Was bedeutet das für die Patienten?</b>  Vorsitz:  <i>Prof. Dr. Florian Limbourg, Hannover</i></p>	<p><b>11.00 - 11.30 Uhr</b>  <b>Industriesymposium:</b>  <b>Amgen GmbH</b>  <b>Bedeutung der Lipidsenkung als Teil der</b>  <b>kardiovaskulären Präventionsstrategie</b></p>
<p><b>11.05 - 11.25 Uhr</b>  ESH-Leitlinien 2023: Was ist neu, was ist unverändert in der Therapie?  <i>Prof. Dr. Roland Schmieder, Erlangen</i></p> <p><b>11.25 - 11.45 Uhr</b>  Die erste NVL Hypertonie: Blutdruckmessung, Patientenwille und Therapie in besonderen Situationen im Fokus  <i>Prof. Dr. Thomas Mengden, Bad Nauheim</i></p> <p><b>11.45 - 12.00 Uhr</b>  <b>Podiumsdiskussion</b>  Gemeinsame Kontrolle durch individuelle Therapie!</p>	<p><b>11.00 - 11.20 Uhr</b>  Von einer erfolgreichen Blutdruckeinstellung lernen. Mit Kombinationstherapie zum LDL-C-Ziel.  <i>Dr. Petra Sandow, Berlin</i>  <i>Prof. Dr. Stanislaw Morgera, Berlin</i></p> <p><b>11.20 - 11.30 Uhr</b>  Diskussion  <i>Dr. Petra Sandow, Berlin</i>  <i>Prof. Dr. Stanislaw Morgera, Berlin</i></p>
	<p><b>11.30 - 12.00 Uhr</b>  <b>Industriesymposium:</b>  <b>Aristo Pharma GmbH</b>  <b>Der Mensch ist so alt wie seine Gefäße –</b>  <b>moderne Prävention</b>  <i>Prof. Dr. Ralf Dechend, Berlin</i></p>
<p><b>12.00 - 12.15 Uhr Pause</b></p>	
<p><b>12.15 - 13.15 Uhr</b>  <b>Blutdruckkontrolle</b></p> <p>Vorsitz:  <i>Prof. Dr. Florian Limbourg, Hannover</i>  <i>Prof. Dr. Martin Middeke, München</i></p>	<p><b>12.15 - 13.15 Uhr</b>  <b>Neue Aspekte der antihypertensiven Therapie</b></p> <p>Vorsitz:  <i>Priv.-Doz. Dr. Markus Tölle, Berlin</i>  <i>Prof. Dr. Markus van der Giet, Berlin</i></p>
<p><b>12.15 - 12.35 Uhr</b>  Telemonitoring in der Schwangerschaft  <i>Prof. Dr. Martin Middeke, München</i></p> <p><b>12.35 - 12.55 Uhr</b>  Blutdruck-Telemonitoring in der Regelversorgung? Internationale Beispiele  <i>Igor I. Tulevski, Niederlande</i></p> <p><b>12.55 - 13.15 Uhr</b>  ABDM vs. Blutdruck-Telemonitoring? Miteinander oder gegeneinander?  <i>Dr. Egbert Schulz, Göttingen</i></p>	<p><b>12.15 - 12.35 Uhr</b>  Übergreifende pathophysiologische Konzepte jenseits der Organpathologie  <i>Prof. Dr. Thomas Unger, Maastricht</i></p> <p><b>12.35 - 12.55 Uhr</b>  Personalisierte Hypertonie-Therapie – wo stehen wir?  <i>Prof. Dr. Walter Zidek, Berlin</i></p> <p><b>12.55 - 13.15 Uhr</b>  Aldosteron-Synthase Inhibitor: Welchen klinischen Nutzen können wir erwarten?  <i>Prof. Dr. Johannes Stegbauer, Düsseldorf</i></p>
<p><b>13.15 - 13.30 Uhr</b>  <b>Wissenschaftliche Auswertung des Gesamtkongress und Kongressabschluss</b>  <i>Prof. Dr. Elke Wühl, Heidelberg</i>  <i>Priv.-Doz. Dr. Markus Tölle, Berlin</i></p>	

## SPONSOREN

AMGEN GmbH	10.500 €
APONTIS PHARMA GmbH & Co. KG	25.000 €
Aristo Pharma GmbH	10.500 €
AstraZeneca GmbH	20.000 €
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG & Lilly Deutschland GmbH	29.500 €
BOSCH + SOHN GmbH & Co. KG	5.000 €
custo med GmbH	5.000 €
CVRx Inc.	3.000 €
HUAWEI TECHNOLOGIES Deutschland GmbH	9.975 €
I.E.M. Industrielle Entwicklung Medizintechnik und Vertriebsgesellschaft mbH	6.000 €
Medtronic GmbH	3.000 €
Mentor DE GmbH	3.000 €
Novartis Pharma GmbH	15.500 €
OMRON Medizintechnik Handelsgesellschaft mbH	5.000 €
Oviva AG	3.000 €
Recor Medical - Otsuka Medical Devices Europe GmbH	25.000 €
Servier Deutschland GmbH	20.000 €
SOMNOmedics GmbH	5.000 €
CSL Vifor Pharma Deutschland GmbH	3.000 €
WEPA Apothekenbedarf GmbH & Co. KG	6.000 €
80 Beats Medical GmbH	2.000 €

**Wir bedanken uns herzlich für Ihre Unterstützung!**

Hochdruckliga



Deutsche Hochdruckliga

JAHRE  
50

**Jubiläums-Symposium**  
**Hypertonie:**  
**gestern, heute, morgen**  
**13.09. – 14.09.2024**  
**im Congress Center Heidelberg**



[www.hochdruckliga.de/jubilaum](http://www.hochdruckliga.de/jubilaum)

**SAVE THE DATE**

