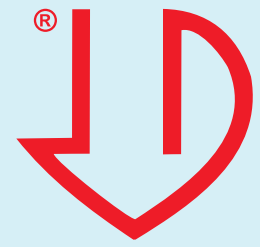


Hybrid-
Veranstaltung

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

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

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

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



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



Estrel Saal A	Estrel Saal B	Estrel Saal C
<p>14.30 - 15.30 Uhr Medikamente mit Blutdruckverändernden (Neben)wirkungen Vorsitz: <i>Prof. Dr. Thomas Unger, Maastricht</i> <i>Prof. Dr. Reinhold Kreutz, Berlin</i></p>	<p>14.30 - 15.30 Uhr Mineralocorticoid receptors – from physiology to pharmacology I Vorsitz: <i>Prof. Dr. Kristina Kusche-Vihrog, Lübeck</i> <i>Dr. Benedikt Fels, Lübeck</i></p>	<p>14.30 - 15.30 Uhr Joint Session DHL / GPN: Hypertonie bei Kindern und Jugendlichen Vorsitz: <i>Priv.-Doz. Dr. Martin Bald, Stuttgart</i> <i>Prof. Dr. Renate Oberhoffer, München</i></p>
<p>14.30 - 14.50 Uhr Blutdrucksenkende (Neben)wirkungen <i>Prof. Dr. Ulrich Wenzel, Hamburg</i></p> <p>14.50 - 15.10 Uhr Blutdrucksteigernde (Neben)wirkungen <i>Prof. Dr. Reinhold Kreutz, Berlin</i></p> <p>15.10 - 15.30 Uhr Diskussion <i>Prof. Dr. Thomas Unger, Maastricht</i> <i>Prof. Dr. Reinhold Kreutz, Berlin</i> <i>Prof. Dr. Ulrich Wenzel, Hamburg</i></p>	<p>14.30 - 14.55 Uhr Pharmacological modulation of mineralocorticoid receptors <i>Prof. Dr. Ulrich Kintscher, Berlin</i></p> <p>14.55 - 15.20 Uhr MR as mediator of endothelial dysfunction and vascular inflammation <i>Dr. Benedikt Fels, Lübeck</i></p> <p>ab 15.20 Uhr BEST ABSTRACT 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>14.30 - 14.50 Uhr Genetische Diagnostik bei Kindern und Jugendlichen <i>Priv.-Doz. Dr. Martin Bald, Stuttgart</i></p> <p>14.50 - 15.10 Uhr Kardiovaskuläre Prävention im Kindes- und Jugendalter <i>Prof. Dr. Robert dalla Pozza, München</i></p> <p>15.10 - 15.30 Uhr Kardiovaskuläre Erkrankungen bei jungen Patientinnen mit Turner Syndrom <i>Dr. Felix Oberhoffer, München</i></p>
<p>15.30 - 15.45 Uhr Pause</p>		
<p>15.45 - 16.45 Uhr Arbeitsmedizinische und praxisnahe Aspekte Vorsitz: <i>Dr. Martin Hausberg, Karlsruhe</i> <i>Priv.-Doz. Dr. Jan Börgel, Hamm</i></p>	<p>15.45 - 16.45 Uhr Fortsetzung: Mineralocorticoid receptors – from physiology to pharmacology II Vorsitz: <i>Prof. Dr. Kristina Kusche-Vihrog, Lübeck</i> <i>Dr. Benedikt Fels, Lübeck</i></p>	<p>15.45 - 16.45 Uhr Joint Session DeGAG / DHL: Pulswellen- parameter und ventrikuläre Funktion – Zukunft der zentralen Hämodynamik? Vorsitz: <i>Prof. Dr. Christian Ott, Nürnberg</i> <i>Prof. Dr. Thomas Mengden, Bad Nauheim</i></p>
<p>15.45 - 16.10 Uhr Blutdruckmessungen in der Apotheke <i>Dr. Olaf Rose, Steinfurt</i></p> <p>16.10 - 16.25 Uhr Hypertonie – Stellenwert und Ansätze für die betriebliche Gesundheitsvorsorge <i>Dr. Petra Rodenbücher, Köln</i></p> <p>16.25 - 16.45 Uhr BEST ABSTRACTS Medikamentöse Behandlung von Hypertonie und Dyslipidämie & 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>15.45 - 16.10 Uhr Cell type-specific functions of the mineralocorticoid receptor <i>Priv.-Doz. Dr. Achim Lother, Freiburg</i></p> <p>16.10 - 16.35 Uhr Corticosteroid receptors in the brain <i>Prof. Dr. Onno Meijer, Leiden / Niederlande</i></p> <p>ab 16.35 Uhr BEST ABSTRACT 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>15.45 - 16.05 Uhr Pulswellenreflexionen: Ursprung, Quantifizierungsmethoden und Ausblick <i>Dr. Bernhard Hametner, Wien</i></p> <p>16.05 - 16.20 Uhr Konzept und präklinische Ergebnisse einer aortalen druckelastischen Gefäßprothese <i>Prof. Dr. Mirko Doss, Siegburg</i></p> <p>16.20 - 16.45 Uhr Update „Artery 2023“ <i>Dr. Johannes Baulmann, Rheinbach</i></p>
<p>16.45 - 17.00 Uhr Pause</p>		
<p>17.00 - 18.30 Uhr Ordentliche Mitgliederversammlung der Deutschen Hochdruckliga e.V. DHL / Deutsche Gesellschaft für Prävention und Hypertonie</p>		
<p>ab 19.00 Uhr externe Veranstaltung; Gesellschaftsabend in der Osteria Maria</p>		

33rd



EUROPEAN MEETING ON HYPERTENSION AND CARDIOVASCULAR PROTECTION BERLIN

MAY 31 - JUNE 3, 2024

www.eshannualmeetings.eu



Estrel Saal A	Estrel Saal B
	<p>07.45 - 08.30 Uhr Case Reports 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>08.30 - 09.40 Uhr Neue ESH-Leitlinie und NVL Vorsitz: <i>Prof. Dr. Reinhold Kreutz, Berlin</i> <i>Prof. Dr. Ulrich Wenzel, Hamburg</i></p>	<p>08.30 - 09.40 Uhr Symposium der Gesellschaft für Magnesium-Forschung e.V. Vorsitz: <i>Priv.-Doz. Dr. Klaus Kisters, Herne</i></p>
<p>08.30 - 08.50 Uhr Die neuen ESH-Guidelines 2023 – Was ist neu? Scoring und neue Risikofaktoren? Zielwerte und Mediation? <i>Prof. Dr. Reinhold Kreutz, Berlin</i></p> <p>08.50 - 09.10 Uhr Zielwerte auch in verschiedenen Situationen: CKD / Herzinsuffizienz / Diabetes / im hohen Alter – Adhärenz und Follow-up <i>Prof. Dr. Roland Schmieder, Erlangen</i></p> <p>09.10 - 09.20 Uhr Die Nationale Versorgungsleitlinie: Entstehung und Kernaussagen <i>Prof. Dr. Oliver Vonend, Wiesbaden</i></p> <p>09.20 - 09.40 Uhr 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>09.40 - 09.50 Uhr Pause</p>	<p>08.30 - 08.50 Uhr Magnesium und Gehirnstoffwechsel <i>Priv.-Doz. Dr. Klaus Kisters, Herne</i></p> <p>08.50 - 09.10 Uhr Magnesium und Covid-19 <i>Prof. Dr. Oliver Micke, Bielefeld</i></p> <p>09.10 - 09.20 Uhr Magnesium und Pulswellenanalyse – „AIX“ oder „Wieviel Magnesium braucht der Mensch“ <i>Dr. Bodo von Ehrlich, Kempten</i></p> <p>09.20 - 09.40 Uhr Referenzbereich für Magnesium im Serum <i>Prof. Dr. Jürgen Vormann, Ismaning</i></p>
<p>09.50 - 10.30 Uhr Hot Topics Vorsitz: <i>Prof. Dr. Jens Jordan, Köln</i> <i>Prof. Dr. Hans-Georg Predel</i></p>	
<p>09.50 - 10.10 Uhr Post-Covid und orthostatische Intoleranz <i>Dr. Andrea Maier, Aachen</i></p> <p>10.10 - 10.30 Uhr Bedeutung der orthostatischen Hypertonie <i>Prof. Dr. Jens Jordan, Köln</i></p> <p>10.30 - 11.00 Uhr Pause</p>	

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

SAVE THE DATE

