



14. Kongress für Arterielle Gefäßsteifigkeit D – A – CH

5. - 6. Oktober 2024
Basel

DeGAG
Gesellschaft für Arterielle Gefäßsteifigkeit
Deutschland-Österreich-Schweiz e.V.
www.degag.eu





Inhaltsverzeichnis

Wissenschaftliche Leitung/ Veranstaltungsort/Organisation/ Zertifizierung/Impressum	2
Grußwort/Einladung	3
Programm 5. Oktober 2024	4
Programm 6. Oktober 2024	8
Referenten und Vorsitzende	10
Danksagung an die Sponsoren	12
Lageplan	14
Kooperierende Gesellschaften	16

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Arno Schmidt-Trucksäss, Basel/CH

Prof. Dr. Henner Hanssen, Basel/CH

Veranstaltungsort

Universität Basel

Departement für Sport, Bewegung und Gesundheit

Grosse Allee 6

4052 Basel/CH

Organisation

DeGAG e. V.

An der Wuhlheide 232 A

12459 Berlin/D

Tel.: +49 (0)30 92126765

E-Mail: info@degag.eu

Zertifizierung

9 Fortbildungs-Credits durch Schweizerische Gesellschaft für Allgemeine Innere Medizin (SGAIM)

Impressum

Redaktioneller Inhalt:

Prof. Dr. Arno Schmidt-Trucksäss, Basel/CH

Prof. Dr. Henner Hanssen, Basel/CH

Umsetzung/Gestaltung:

Aey Congresses GmbH

Copyright

Alle Rechte vorbehalten. Trotz sorgfältiger Bearbeitung aller termingerech eingegangenen Unterlagen kann der Hersteller keine Gewähr für vollständige und richtige Eintragungen übernehmen. Schadenersatz für fehlerhafte und unvollständige oder nicht erfolgte Eintragungen und Anzeigen ist ausgeschlossen. Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Berlin.

Grußwort/Einladung

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,
liebe Freunde der arteriellen Gefäßsteifigkeit,

wir laden Sie herzlich zu unserem gemeinsamen
14. Kongress für arterielle Gefäßsteifigkeit D-A-CH
ins Dreiländereck nach Basel ein.

Wieder bilden zentraler Blutdruck, Gefäßstruktur
und -funktion sowie ihr Einsatz bei der Therapiesteuerung
die Schwerpunkte unseres wissenschaftlichen
Programms.

Konkret beleuchten wir dazu neueste, faszinierende
Entwicklungen bei den Pharmaka, ihre Kombination
mit Lebensstilmassnahmen und die Effekte auf die
Gefäßsteifigkeit. Natürlich darf die spezifische
Diagnostik der Gefässgesundheit nicht fehlen.

Weitere Highlights sind unsere Joint-Sessions mit
den Bluthochdruckgesellschaften von Österreich,
der Schweiz und Deutschland, der europäischen
Artery Society mit exzellenten nationalen und
internationalen Referenten.


Zudem werden für den praktisch tätigen Arzt/in
In verständlicher Form wesentliche Aspekte der
Diagnostik von intermediären Biomarkern der
Gefäßgesundheit, der Instrumententechnik und
des Transfers in die Praxis vermittelt.

Der Jahreskongress vom 5.-6. Oktober 2024
wird einem breiten Publikum einen tieferen Einblick
in das Thema der arteriellen Gefäßsteifigkeit bieten.
Auch sind junge Forscher wieder eingeladen, sich
für den Wettbewerb um den Young Investigator Award
der DeGAG zu bewerben.

Wir freuen uns wieder auf einen spannenden,
informativen und lebendigen Kongress. Für ein
adäquates Rahmenprogramm zur 14. Tagung der
DeGAG ist gesorgt.

Prof. Dr. Arno Schmidt-Trucksäss, Basel
Prof. Dr. Henner Hanssen, Basel

09:30 Uhr	Empfang, Registrierung, Eröffnung der Ausstellung
10:00 Uhr	Begrüßung <i>A. Schmidt-Trucksäss, Basel/CH</i> <i>H. Hanssen, Basel/CH</i> <i>J. Baulmann, Bonn/D</i>
10:15 Uhr Vorsitz:	Fälle aus der klinischen Praxis <i>S. Eckert, Bad Oeynhausen/D</i> <i>A. Zeller, Basel/CH</i>
	Isolierte systolische Hypertonie <i>M. Middeke, München/D</i>
	Hyper IgE Syndrom – nicht nur Dermatitis und rezidivierende Infektionen <i>R. Oberhoffer-Fritz, München/D</i>
	Medikamentöser Einfluss auf zentralen Blutdruck und PWV: GLP-1, SGLT2 <i>J. Baulmann, Bonn/D</i>
11:00 Uhr Vorsitz:	Müssen Arterien altern? <i>R. Oberhoffer-Fritz, München/D</i> <i>A. Kribben, Essen/D</i>
	Ultrafast vascular aging - was sind die schlimmsten Sünden? <i>K. Stürzebecher, Basel/CH</i>
	Healthy vascular aging - best practise <i>K. Königstein, Basel/CH</i>
	Reverse arterial aging - ist das die Zukunft? <i>J. Müller, München/D</i>
12:00 Uhr	Pause, geführter Rundgang durch die Industrieausstellung

13:00 Uhr	Phytotherapie des kardio- vaskulären Systems <i>Symposium der Schwabe Pharma AG</i>
	
Vorsitz:	<i>J. Baulmann, Rheinbach/D</i>
	Einfluss auf das Endothel <i>V. Schini-Kerth, Strasbourg/F</i>
	Klinische Wirksamkeit und Herz-Kreislaufsystem <i>A. Schmidt-Trucksäss, Basel/CH</i>
13:30 Uhr Vorsitz:	Young Investigator Award <i>K. Amann, Erlangen/D</i> <i>H. Hanssen, Basel/CH</i>
	Kurzvorträge der eingereichten Bewerbungen um den Young Investigator Award der DeGAG
14:15 Uhr Vorsitz:	Lebensstil und ASCVD Risk <i>A. Schmidt-Trucksäss, Basel/CH</i> <i>R. Rauramaa, Kuopio/FIN</i>
	Physical activity and Inflammation <i>R. Rauramaa, Kuopio/FIN</i>
	Diet and ASCVD health <i>A. H. Lichtenstein, Boston/USA</i>
	Psychosozialer Stress und Risikofaktoren <i>L. Jellestad, Zürich/CH</i>
15:15 Uhr	Pause, Besuch der Industrie- ausstellung

Programm Samstag, 5. Oktober 2024

16:00 Uhr

Joint Session mit Artery

Vorsitz:

P. G. Cunha, Guimarães/PT

J. Baulmann, Bonn/D

Arterial diagnostics, doctors and
medical engineers - how to
improve understanding?

P. G. Cunha, Guimarães/PT

Wearable ultrasound of vascular
health

E. Bianchini, Pisa/I

Wave analysis – too complicated
to be used in the clinic?

K. Reesink, Maastricht/NL

From animal model to human in
arterial research

K. Amann, Erlangen/D

ab 19:00 Uhr

Die DeGAG lädt ein zum
Gesellschaftsabend

mit Verleihung des
Young Investigator Awards

Programm Sonntag, 6. Oktober 2024

09:00 Uhr	Retinale Mikrozirkulation - „auf Herz und Niere“
Vorsitz:	H. Hanssen, Basel/CH L. Streese, Krefeld/D
	Physiologische Grundlagen und Methode <i>L. Streese, Krefeld/D</i>
	Risikostratifizierung und Prognose bei Herzerkrankungen <i>M. Nägele, Zürich/CH</i>
	Risikostratifizierung und Prognose bei Nierenerkrankungen <i>R. Günthner, München/D</i>
	Klinische Implementierung und Diskussion <i>H. Hanssen, Basel/CH</i> <i>L. Streese, Krefeld/D</i> <i>M. Nägele, Zürich/CH</i> <i>R. Günthner, München/D</i>
10:00 Uhr	Technische Fortschritte in der Gefäßanalyse
Vorsitz:	H. Malberg, Dresden/D S. Eckert, Bad Oeynhausen/D
	Kamerabasierte Photoplethysmo- graphie in der Durchblutungs- messung <i>H. Malberg, Dresden/D</i>
10:30 Uhr	Pause, Besuch der Industrie- ausstellung

Programm Sonntag, 6. Oktober 2024

11:00 Uhr	Joint Session der deutschsprachigen Hyper- toniegesellschaften
Vorsitz:	M. Middeke, München/D I. Sudano, Zürich/CH
	Tipps für gesunde Gefäße: Was die Leitlinien zur Prävention empfehlen <i>I. Sudano, Zürich/CH</i>
	Leitlinien und Diagnostik der Gefäßsteifigkeit: Fallstricke aus Sicht des Ingenieurs <i>B. Hametner, Wien/A</i>
	Therapie in internationalen Leitlinien <i>C. Ott, Nürnberg/D</i>
12:00 Uhr	Arterie in Leitlinien und Podiumsdiskussion
Vorsitz:	C. Ott, Nürnberg/D R. Oberhoffer-Fritz, München/D
12:30 Uhr	Verabschiedung und Ausblick <i>A. Schmidt-Trucksäss, Basel/CH</i> <i>H. Hanssen, Basel/CH</i> <i>J. Baulmann, Bonn/D</i>
13:00 Uhr	Mitgliederversammlung der DeGAG

Referenten und Moderatoren

Amann, Kerstin, Prof. Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Institut für Nephropathologie, Erlangen/D

Baulmann, Johannes, Dr., Praxis Gille/Baulmann, Rheinbach/D

Bianchini, Elisabetta, Dr., University of Pisa, Pisa
Cunha, Pedro Guimarães, Prof. Dr., Universidade do Minho, School of Medicine, Life and Health Research Institute, Braga/I

Cunha, Pedro G., Prof. Dr., Universidade do Minho, Braga/P

Eckert, Siegfried, Dr., Herz- und Diabeteszentrum NRW, Klinik für Kardiologie, Bad Oeynhausen/D

Günthner, Roman, Dr., Technische Universität München, Klinikum rechts der Isar, II. Medizinische Klinik, Nephrologie, München/D

Hametner, Bernhard, Dipl.-Ing. Dr., Austrian Institute of Technology, Health & Environment Department, Biomedical Systems, Wien/A

Hanssen, Henner, Prof. Dr., Universität Basel, Department Sport, Bewegung und Gesundheit, Bereich Sport- und Bewegungsmedizin, Basel/CH

Jellestad, Lena, Dr., Universitätsspital Zürich, Klinik für Konsiliarpsychiatrie und Psychosomatik, Zürich/CH

Königstein, Karsten, PD Dr., Universität Basel, Departement für Sport, Bewegung und Gesundheit, Bereich Sport- und Bewegungsmedizin, Basel/CH

Kribben, Andreas, Prof. Dr., Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie, Essen/D

Lichtenstein, Alice H., Prof. Dr., Tufts University, Friedman School of Nutrition, Boston/USA

Malberg, Hagen, Prof. Dr., Technische Universität Dresden, Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik, Institut für Biomedizinische Technik, Dresden/D

Middeke, Martin, Prof. Dr., Berlin/D

Referenten und Moderatoren

Müller, Jan, Dr., Technische Universität München, Fakultät für Sport- und Gesundheitswissenschaften, Lehrstuhl für Präventive Pädiatrie, München/D

Nägele, Matthias, Dr., UniversitätsSpital Zürich, Universitäres Herzzentrum Zürich, Klinik für Kardiologie, Zürich/CH

Oberhoffer-Fritz, Renate, Prof. Dr., Technische Universität München, Fakultät für Sport- und Gesundheitswissenschaften, Lehrstuhl für Präventive Pädiatrie, München/D

Ott, Christian, Prof. Dr., Paracelsus Medizinische Privatuniversität, Klinikum Nürnberg, Medizinische Klinik 4, Schwerpunkt Nephrologie / Hypertensiologie, Nürnberg/D

Rauramaa, Rainer, Prof. Dr., Research Institute of Exercise Medicine, Kuopio/FIN

Reesink, Koen, Prof. Dr., Maastricht University, School for cardiovascular disease, Department of Biomedical Engineering, Maastricht/NL

Schini-Kerth, Valerie, Prof. Dr., University of Strasbourg, Centre de Recherche en Biomédecine de Strasbourg, Strasbourg/F

Schmidt-Trucksäss, Arno, Prof. Dr., Universität Basel, Departement für Sport, Bewegung und Gesundheit, Bereich Sport- und Bewegungsmedizin, Basel/CH

Streese, Lukas, Dr., Hochschule Niederrhein, Fachbereich Gesundheitswesen, Krefeld/D

Stürzebecher, Katja, Dr., Universitätsspital Basel, Klinik für Angiologie, Basel/CH

Sudano, Isabella, PD Dr., Universitätsspital Zürich, Universitäres Herzzentrum, Abteilung Kardiologie, Zürich/CH

Zeller, Andreas, Prof. Dr., Universität Basel, Universitäres Zentrum für Hausarztmedizin, im Lernzentrum Medizin, Basel/CH

Sponsoren

Wir danken den Sponsoren für die Unterstützung der Veranstaltung:

ALF Distribution GmbH
500 EUR



best4health
2.000 EUR



custo med GmbH
2.000 EUR



Eli Lilly (Suisse) S.A
1.500 EUR



Freiwillige Akademische
Gesellschaft Basel
4.000 CHF



Imedos Health GmbH
2.000 CHF



Kanton Basel-Stadt
1.200 CHF



Sponsoren

Wir danken den Sponsoren für die Unterstützung der Veranstaltung:

Novartis Pharma AG
2.000 CHF



Redwave Medical GmbH
500 EUR



Sandoz Pharmaceuticals AG
1.000 CHF



Schiller AG
1.000 EUR



Schwabe Pharma AG
5.000 CHF



Swiss Medical Plus GmbH
2.000 EUR

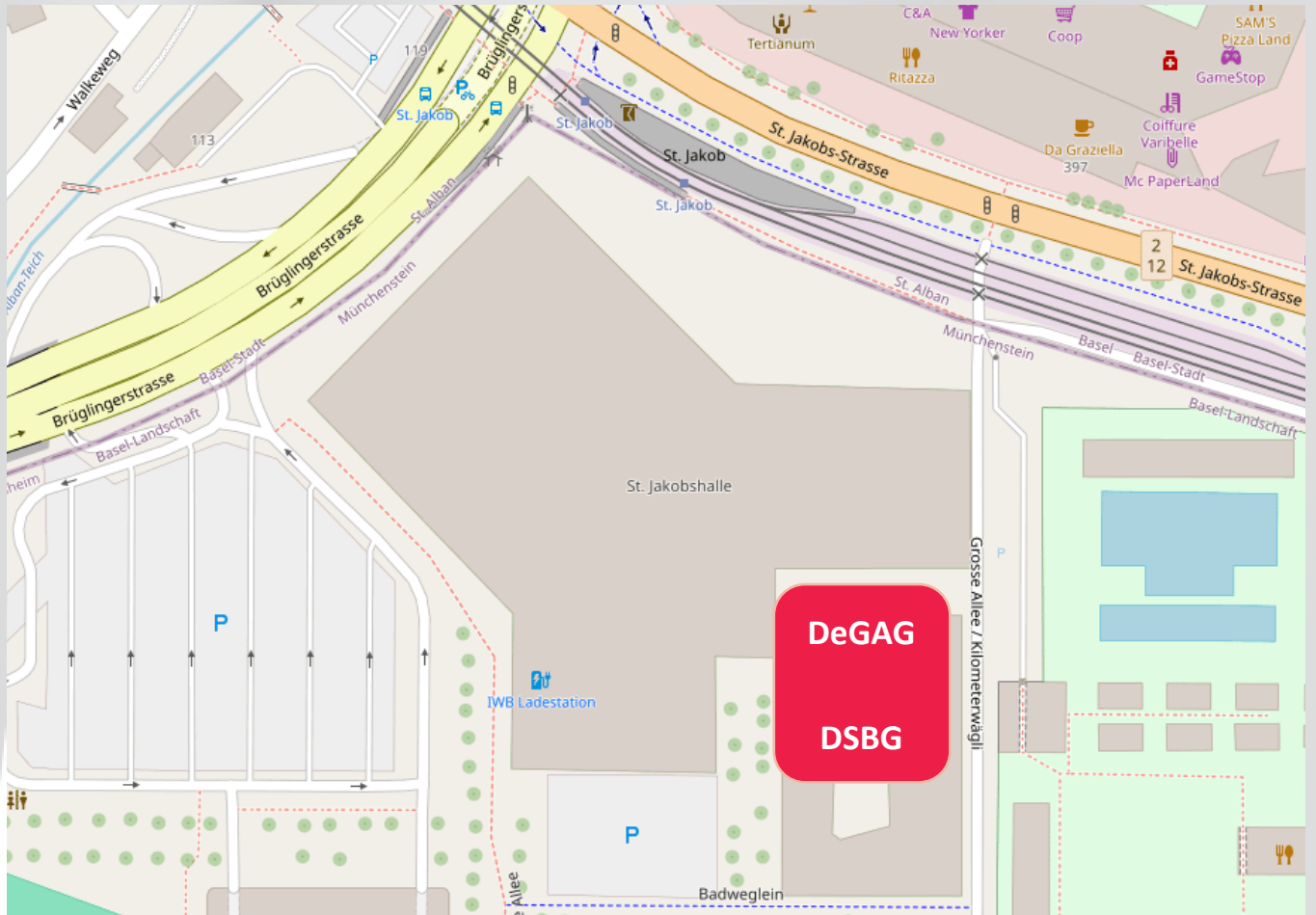


Victorinox
Sachspende



Stand bei Drucklegung

Lageplan



Kooperierende Gesellschaften

Artery Society



Deutsche Gesellschaft für Nephrologie e.V.



Deutsche Hochdruckliga e.V. DHL®



Österreichische Gesellschaft für Hypertensiologie



Swiss Society of Hypertension



