

Ihre Ansprechpartner bei Servier

Dr. Heiko Helbing, Medical Key Account Manager
Tel.: 0175/5853153, Heiko.Helbing@de.netgrs.com

Sascha Dietz, Medical Key Account Manager
Tel.: 0151/52627411, Sacha.Dietz@de.netgrs.com

Myriam Aldag, Fachreferentin
Tel.: 0151/52627368, Myriam.Aldag@de.netgrs.com

Dr. Lars Engelke, Fachreferent
Tel.: 0151/52627466, Lars.Engelke@de.netgrs.com

Silke Arnold, Fachreferentin
Tel.: 0151/52627463, Silke.Arnold@de.netgrs.com

Dagmar Klages, Fachreferentin
Tel.: 0170/8502424, Dagmar.Klages@de.netgrs.com

Renate Wertulla, Pharmaberaterin
Tel.: 0151/52627491, Renate.Wertulla@de.netgrs.com

Veranstaltungsort

Hannover 96 AWDarena
Robert-Enke-Straße 1, 30169 Hannover
Tel.: 0511/96900450, www.awd-arena.de

Schirmherrschaft



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

Veranstalter

Servier Deutschland GmbH
Elsenheimerstraße 53
80687 München



Vorsitzender und Referenten

Prof. Dr. med. Johann Bauersachs
Klinik für Kardiologie und Angiologie
Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover

Prof. Dr. med. Gunnar Klein
Klinik für Kardiologie und Angiologie
Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover

Prof. Dr. med. Rainer Schulz
Physiologisches Institut
Fachbereich Medizin der
Justus-Liebig-Universität
Aulweg 129
35392 Gießen

Prof. Dr. med. Uwe Tegtbur
Institut für Sportmedizin
Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover

PD Dr. med. Julian Widder
Klinik für Kardiologie und Angiologie
Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover

Einladung



Spektrum Kardiologie

Mittwoch, 1. Februar 2012
17:30 – 21:00 Uhr
Hannover 96 AWDarena
Eingang Ost, 1. Etage



Schirmherrschaft

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

Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

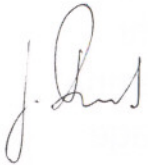
hiermit lade ich Sie herzlich zum Spektrum
Kardiologie in die Hannover 96 AWDarena ein.

Wir möchten mit Ihnen die Bedeutung der Herz-
frequenz bei sportlicher Belastung und kardiovas-
kulären Erkrankungen diskutieren. In einem Work-
shop gehen wir der Frage auf den Grund, was
moderne Pulsuhr-Meßsysteme im Herzsport leisten
können.

In den wissenschaftlichen Vorträgen werden wir Sie
über die Bestimmung der optimalen Herzfrequenz
bei körperlichem Belastungstraining informieren
sowie den Zusammenhang zwischen Herzfrequenz
und kardiovaskulären Ereignissen darstellen. Ab-
schließend werden die medikamentösen Mög-
lichkeiten der Herzfrequenz-Reduktion diskutiert,
wobei insbesondere die individualisierte Differen-
tialtherapie im Vordergrund stehen wird.

Wir hoffen auf Ihr Interesse bei diesem praxisrele-
vanten Programm und freuen uns, Sie in der Han-
nover 96 AWDarena begrüßen zu dürfen.

Mit den besten Grüßen



Prof. Dr. med. Johann Bauersachs

Programm

Vorsitz und Moderation:

Prof. Dr. med. Johann Bauersachs

- 17:30 Uhr** **Workshop „Pulsuhr-Meßsysteme im
Herzsport – Was können sie leisten?“**
(bitte sportliche Kleidung und Schuhe
mitbringen)
PD Dr. med. Julian Widder
- 18:15 Uhr** **Eröffnung der Vortragsreihe**
Prof. Dr. med. Johann Bauersachs
- 18:20 Uhr** **Welche Zielherzfrequenz
bei körperlicher Belastung?**
Prof. Dr. med. Uwe Tegtbur
- 19:05 Uhr** **Herzfrequenz und kardiovaskuläre
Protektion**
Prof. Dr. med. Rainer Schulz
- 19:50 Uhr** **Herzfrequenzreduktion in der
medikamentösen Differential-
therapie – Welcher Patient profitiert
wann, wie, warum?**
Prof. Dr. med. Gunnar Klein
- 20:35 Uhr** **Schlussworte**
Prof. Dr. med. Johann Bauersachs
- 20:40 Uhr** **Offene Diskussion**
bei herzhaftem Imbiss

Die Zertifizierung durch die Landesärztekammer
wurde beantragt.

Anmeldung an

Medical Tribune
Verlagsgesellschaft mbH
CME Fortbildung (AD)

Fax: 0611 – 9746-480-548

Antwortfax

Ich melde mich verbindlich zur Veranstaltung
am **01.02.2012** an.

Name: _____

Vorname: _____

Praxis: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

Fax: _____

Vielen Dank für Ihre Anmeldung.