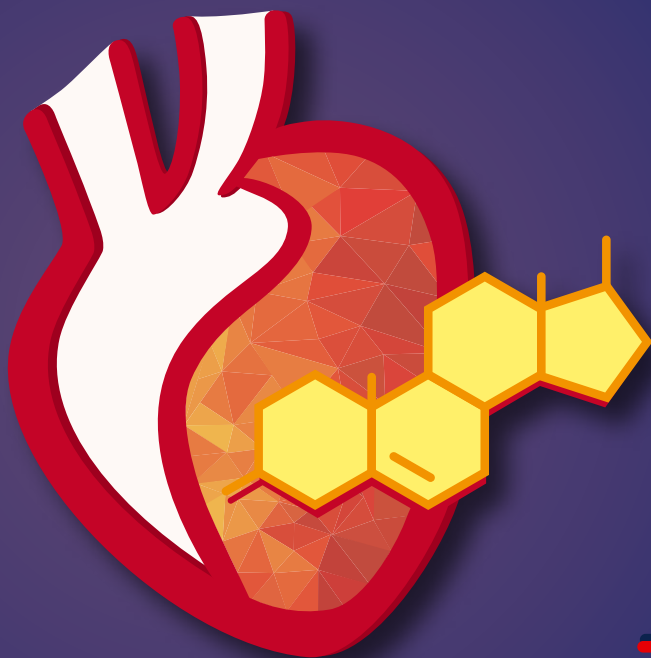


Lp(a)-Update

04. - 05. November 2022

Kongress Palais Kassel

HAUPTPROGRAMM



Kongress Palais Kassel

Holger-Börner-Platz 1

34119 Kassel

www.lpa-update.de

Grußwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie erneut „Face-to-Face“ zum „Lp(a)-Update“ einladen zu dürfen. Führende nationale und internationale Experten diskutieren mit Ihnen neue Erkenntnisse zum Thema Lipoprotein (a).

Die Fortschritte bei der Entwicklung neuer lipidsenkender Medikamente verbessern unsere Therapiemöglichkeiten weiter. Mit Spannung erwarten wir alle die Ergebnisse der aktuell laufenden Outcome-Studie zu einem Lp(a)-spezifischen Präparat. Unverändert ist zurzeit die Lipoprotein-Apherese die Therapie der Wahl für Hochrisikopatienten mit hohem Lp(a).

Über diese therapeutischen Aspekte, die unverändert großen Herausforderungen bei der Analytik und Diagnostik sowie neue Studiendaten – z. B. auch zum COVID19-Verlauf bei Patient*innen mit erhöhtem Lp(a) – wollen wir in bewährter Weise im engen Austausch zwischen den Vortragenden und den Teilnehmenden im Plenum diskutieren.

Wir würden uns sehr freuen, wenn Sie 2022 in Kassel wieder mit dabei sind und laden Sie herzlich ein.

Prof. Dr. med. Oliver Weingärtner
Vorsitzender der DGFF (Lipid-Liga)

Dr. med. Anja Vogt
Stellvertretende Vorsitzende der DGFF (Lipid-Liga)

Programm – Freitag, 04.11.2022

- 12:00** **Registrierung und Imbiss**
- 12:45 – 13:45** **Gemeinsames Symposium der European Group – International Society For Apheresis E-ISFA und der DGFF (Lipid-Liga)**
Aus der Praxis für die Praxis
Vorsitz: *Oliver Weingärtner, Jena & Volker Schettler, Göttingen*
- 12:45 – 12:50 **Begrüßung**
Oliver Weingärtner, Jena
- 12:50 – 13:05 **Kardiometabolisches Risiko-Profilung im ambulanten Versorgungsalltag – Welche Rolle spielt Lp(a)?**
Wolfgang Ramlow, Rostock
- 13:05 – 13:15 **Fragen und Diskussion**
- 13:15 – 13:30 **Lp(a)-Apherese im Praxisalltag – Welche Rolle spielt LDL-Cholesterin?**
Wanja Bernhardt, Hannover
- 13:30 – 13:40 **Fragen und Diskussion**
- 13:40 – 13:45 **Zusammenfassung**
Volker Schettler, Göttingen
- 13:45 – 13:55** **Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung**
- 13:55 – 14:10** **Begrüßung**
Anja Vogt, München & Oliver Weingärtner, Jena
- 14:10 – 16:10** **Sitzung I: Epidemiologie**
Vorsitz: *Anja Vogt, München & Oliver Weingärtner, Jena*
- 14:10 – 14:50 **Keynote Lecture:**
Neue Empfehlungen zu Lp(a)
Florian Kronenberg, Innsbruck/Österreich
- 14:50 – 15:20 **Epidemiological Findings with Clinical Outcomes**
Pia Kamstrup, Kopenhagen/Dänemark
- 15:20 – 15:40 **Lp(a) and Coronary Artery Calcification**
Anurag Mehta, Richmond, Virginia/USA

Programm – Freitag, 04.11.2022

- 15:40 – 16:00 **Non-genetic Factors influencing Lp(a) Concentrations**
Lars Berglund, Davis, California/USA
- 16:00 – 16:10 **Diskussion**
- 16:10 – 16:40** **Kaffeepause & Besuch der Industrierausstellung**
- 16:40 – 18:00** **Sitzung 2: Labordiagnostik und Konsequenzen für die Therapie**
Vorsitz: *Ulrike Schatz, Dresden & Winfried März, Mannheim*
- 16:40 – 17:10 **Keynote Lecture:**
Wie wichtig ist es, richtig zu messen?
Arnold von Eckardstein, Zürich/Schweiz
- 17:10 – 17:25 **Aktuelle Daten zu dem mit Lp(a) transportierten Apo B-Anteil**
Ulrich Julius, Dresden
- 17:25 – 18:00 **Moderierte Podiumsdiskussion**
Moderation: *Anja Vogt, München*
Teilnehmende: *Arnold von Eckardstein, Zürich/Schweiz
Ulrich Julius, Dresden
Winfried März, Mannheim
Volker Schettler, Göttingen
Florian Kronenberg, Innsbruck/Österreich
Ulrike Schatz, Dresden*
- 18:00 – 18:15** **Postersitzung**
C-reactive Protein as a Possible Modifier of Lipoprotein(a)-related Risk for Coronary Heart Disease in Europe: Results from the BiomarCARE project
Natalie Arnold, Hamburg
Lipidomic profiling via measurements of ceramide and oxidized phospholipids on apolipoprotein B-100 as tools for risk stratification in patients with elevated lipoprotein(a)
Moritz Ferch, Wien/Österreich

Lp(a)-Erhöhung bei Müttern mit Assistierter
Reproduktionsmedizinischer Behandlung:
Ergebnisse der Munich heARTerY-Studie.
Sebastian Oberhoffer, München

ab 18:15

Get-Together

Änderungen vorbehalten.

Programm – Samstag, 05.11.2022

- 08:00 – 08:45** Firmensymposium Novartis Pharma GmbH
siehe Seite 12
- 08:45 – 09:00** Kaffeepause & Besuch der
Industrieausstellung
- 09:00 – 10:55** Sitzung 3:
Inflammation / Schlaganfall / Thrombose
Vorsitz: *Ursula Kassner, Berlin &
Arnold von Eckardstein, Zürich/Schweiz*
- 09:00 – 09:30 **Keynote Lecture: Lp(a) and arterial wall
inflammation**
Jeffrey Kroon, Amsterdam/Niederlande
- 09:30 – 09:50 **Lp(a) und Aorten-/Mitralklappenstenose**
Frank van Buuren, Olpe
- 09:50 – 10:10 **Role of Lp(a) in ischemic stroke**
Mira Katan, Basel/Schweiz
- 10:10 – 10:30 **Lp(a)-Erhöhung und thromboembolische
Erkrankungen bei Kindern und deren
Kernfamilie**
Ulrike Nowak-Göttl, Kiel
- 10:30 – 10:45 **Erhöhtes Lp(a) – ein Risiko für athero-
sklerotische Gefäßerkrankungen: Fokus
PAVK**
Norbert Weiss, Dresden
- 10:55 – 11:25** Kaffeepause & Besuch der
Industrieausstellung
- 11:25 – 12:25** Sitzung 4:
Genetik / Schwangerschaft / Kinder
Vorsitz: *Elisabeth Steinhagen-Thiessen, Berlin &
Karl Otfried Schwab, Freiburg*
- 11:25 – 11:45 **Das Spektrum an Risikovarianten und
Schutzvarianten im Lp(a)-Gen**
Johanna Schachtl-Riess, Innsbruck/Österreich
- 11:45 – 12:00 **Lp(a)-levels from Childhood to Adulthood**
Lotte de Boer, Amsterdam/Niederlande
- 12:00 – 12:15 **Lp(a) and Familial Hypercholesterolemie
(FH) in Children**
Albert Wiegman, Amsterdam/Niederlande

Programm – Samstag, 05.11.2022

- 12:25 – 13:30** **Mittagspause und Besuch der
Industrierausstellung**
- 13:30 – 15:30** **Sitzung 5: Therapie**
Vorsitz: *Florian Kronenberg, Innsbruck/Österreich &
Peter Grützmaker, Frankfurt*
- 13:30 – 14:00 **Keynote Lecture:**
Risk factor management using new tools
Brian Ference, Cambridge/Großbritannien
- 14:00 – 14:10 **Diskussion**
- 14:10 – 14:25 **Lipidsenkende Medikamente, Lipoprotein-
apherese und Lp(a) – connecting the dots**
Reinhard Klingel, Köln
- 14:25 – 14:40 **10 Jahre Deutsches Lipoprotein
apherese-Register (DLAR)**
Volker Schettler, Göttingen
- 14:40 – 14:55 **Die Rolle der Lipoprotein(a)-Spiegel für
die Prognose der Apherese-Patienten**
Ulrich Julius, Dresden
- 15:00 – 15:30 **Moderierte Podiumsdiskussion**
Moderation: *Peter Grützmaker, Frankfurt*

Teilnehmende: *Ulrich Julius, Dresden
Reinhard Klingel, Köln
Florian Kronenberg, Innsbruck/Österreich
Volker Schettler, Göttingen
Elisabeth Steinhagen-Thiessen, Berlin
Anja Vogt, München
Oliver Weingärtner, Jena*
- 15:30 – 15:45** **Zusammenfassung und Verabschiedung**
*Anja Vogt, München & Oliver Weingärtner,
Jena*

Änderungen vorbehalten.

Referenten und Vorsitzende

Dr. Natalie Arnold, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg

Dr. Wanja Bernhardt, Dialysezentrum Hannover, Hannover

M.D., Ph.D. Lars F. Berglund, UC Davis Health, Department of Internal Medicine, Sacramento

Lotte de Boer, Academisch Medisch Centrum Universiteit van Amsterdam, Amsterdam

Dr. med. univ. Moritz Ferch, Universitätsklinik für Innere Medizin III, Wien

Prof. Dr. Brian Ference, University of Cambridge, Cambridge

Prof. Dr. Peter Grützmacher, AGAPLESION Medizinisches Versorgungszentrum Frankfurt GmbH, Frankfurt/Main

Prof. Dr. Ulrich Julius, Medizinische Klinik und Poliklinik III Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden, Dresden

Dr. MD PhD Pia Kamstrup, Clinical Biochemistry, Herlev and Gentofte Hospital, Herlev

Dr. Ursula Kassner, Charité - Universitätsmedizin Berlin Campus Virchow, Stoffwechselambulanz, Berlin

Prof. Dr. Mira Katan, Universitätsspital Basel, Neurologische Klinik und Poliklinik, Basel

Prof. Dr. Reinhard Klingel, Apherese Forschungsinstitut GmbH, Köln

Univ.-Prof. Dr. Florian Kronenberg, Medizinische Universität Innsbruck, Department für Medizinische Genetik, Molekulare und Klinische Pharmakologie, Innsbruck

Dr. PhD Jeffrey Kroon, Academisch Medisch Centrum Universiteit van Amsterdam, Amsterdam

Prof. Dr. med. Ulrich Laufs, Universitätsklinikum Leipzig Klinik und Poliklinik für Kardiologie, Leipzig

Univ.-Prof. Dr. Winfried März, SYNLAB Holding Deutschland GmbH, Synlab Academy, Mannheim

Dr. MD Anurag Mehta, VCU Health Pauley Heart Center, Richmond

Referenten und Vorsitzende

Prof. Dr. Ulrike Nowak-Göttl, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein (UKSH), Kiel

Dr. Felix Oberhoffer, LMU München, München

Dr. Wolfgang Ramlow, European Group – International Society for Apheresis e.V., Rostock

MSc Johanna Schachtl-Rieß, Medizinische Universität Innsbruck, Department für Medizinische Genetik, Molekulare und Klinische Pharmakologie, Innsbruck

Dr. Ulrike Schatz, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden, Medizinische Klinik III Dresden

Prof. Dr. Volker Schettler, Nephrologisches Zentrum Göttingen GbR, Göttingen

Prof. Dr. Karl Otfried Schwab, Universitätsklinikum Freiburg, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Freiburg

Prof. Dr. Elisabeth Steinhagen-Thiessen, Charité Campus Virchow, Berlin

PD. Dr. Frank van Buuren, St. Martinus-Hospital, Medizinische Klinik, Olpe

Dr. Anja Vogt, LMU Klinikum der Universität München, Med. Klinik und Poliklinik IV, München

Prof. Dr. Arnold von Eckardstein, Universitätsspital Zürich, Institut für Klinische Chemie, Zürich

Prof. Dr. Oliver Weingärtner, Universitätsklinikum Jena, Klinik für Innere Medizin I, Abteilung für Kardiologie, Angiologie, Pneumologie und internistische Intensivmedizin, Jena

Prof. Dr. Norbert Weiss, Medizinische Klinik und Poliklinik III Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden, Dresden

MD, PhD Albert Wiegman, Academisch Medisch Centrum Universiteit van Amsterdam, Amsterdam

Tagungsort

Kongress Palais Kassel
Holger-Börner-Platz 1
34119 Kassel
www.kongress-palais.de

Zugang

Haupteingang Aschrottplatz: Gehen Sie zum Aschrottplatz und nutzen Sie den Eingang H.

Registrierung

Kongressanmeldung

Sichern Sie sich Ihren Platz beim Lp(a)-Update 2022 und melden Sie sich online auf der Kongresswebsite oder vor Ort am Kongresscounter an.

www.lpa-update.de an.

Teilnahmegebühr: 95,00 € pro Person

(umsatzsteuerfrei gemäß § 4, Nr. 22 a UStG, vereinnahmt im Namen und auf Rechnung der DGFF e.V. (Lipid-Liga.)

Öffnungszeiten Kongresscounter

| | |
|---------------------|---------------|
| Freitag, 04.11.2022 | 11:30 – 19:00 |
| Samstag, 05.11.2022 | 07:30 – 15:30 |

Zertifizierung

Die Lp(a)-Update 2022 ist eine von der Landesärztekammer Hessen zertifizierte und evaluierte Veranstaltung. Die erworbenen CME-Punkte werden bundesweit von allen Landesärztekammern anerkannt. Es können gemäß den Fortbildungskriterien folgende CME-Punkte erworben werden:

| | |
|------------|-------------------|
| 04.11.2022 | 4 Punkte / Kat. A |
| 05.11.2022 | 6 Punkte / Kat. A |

Internet

www.lpa-update.de



INDUSTRIE

Kongressorganisation und Veranstalter
des kommerziellen Kongressprogramms

INTERPLAN

Congress, Meeting & Event Management AG

Office Hamburg

Sachsenstraße 6, 20097 Hamburg

Tel.: +49 (0)40 / 32 50 92 52

www.interplan.de

Firmensymposium

Samstag, 05.11.2022

08:00 – 08:45 Frühstückssymposium Novartis Pharma GmbH

08:00 – 08:45 Welche Rolle spielt Lp(a) im Konzert der kardiovaskulären Risikofaktoren?

Vorsitz: *Florian Kronenberg, Innsbruck/Österreich, Ulrich Laufs, Leipzig*

08:00 – 08:02 **Begrüßung und Einleitung**
Ulrich Laufs, Leipzig

08:02 – 08:17 **Bedeutung von Lp(a) als kardiovaskulärer Risikofaktor**
Florian Kronenberg, Innsbruck/Österreich

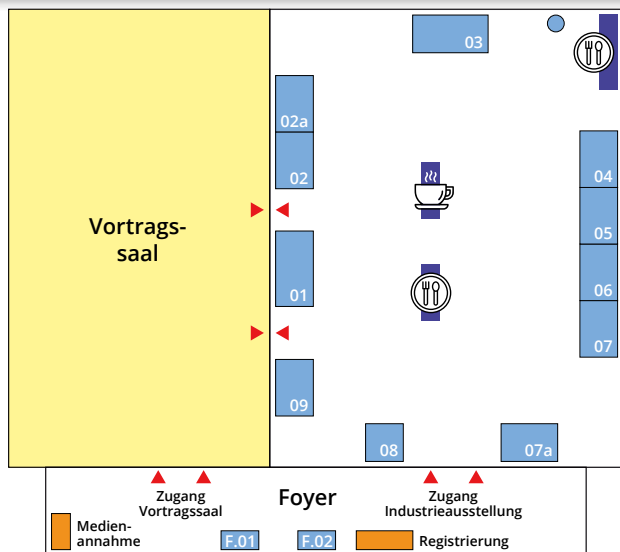
08:17 – 08:22 **Fragen und Diskussionen**

08:22 – 08:37 **Erhöhtes Lipoprotein(a): Wo stehen wir heute?**
Ulrich Laufs, Leipzig

08:37 – 08:42 **Fragen und Diskussionen**

08:42 – 08:45 **Zusammenfassung und Verabschiedung**
Florian Kronenberg, Innsbruck/Österreich

Ausstellungsplan



| Firma | Standnr. |
|---|--|
| amedes MVZ wagnerstibbe für Laboratoriumsmedizin, Hämostaseologie, Humangenetik und Mikrobiologie Hannover |  07 |
| B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG |  01 |
| Cholesterin & Co e.V.: Patientenorganisation |  08 |
| DIAMED Medizintechnik GmbH |  07a |
| Deutsche Gesellschaft zur Bekämpfung von Fettstoffwechselstörungen und ihren Folgeerkrankungen DGFF (Lipid Liga) e.V. |  F.01 |
| EuroMedix CHARM |  06 |
| Fresenius Medical Care GmbH |  03 |
| Kaneka Medical Europe N.V. |  04 |
| Meise GmbH |  02 |
| Novartis Pharma GmbH |  09 |
| Sanofi-Aventis Deutschland GmbH |  05 |
| Selbsthilfegruppe Lipidhilfe-Lpa |  F.02 |
| Swedish Orphan Biovitrum GmbH |  07 |
| SYNLAB Holding Deutschland GmbH |  02a |

Sponsoren

Sponsoren

Amgen GmbH



Fresenius Medical Care GmbH



Kaneka Medical Europe N.V.



Novartis Pharma GmbH



Sanofi-Aventis Deutschland GmbH



Swedish Orphan Biovitrum GmbH



Transparenzkodex

Transparenzkodex

Gemäß den Vorgaben des FSA e.V. und der Richtlinien des AKG e.V. informieren wir Sie hier und online über die Gesamtunterstützung der Mitgliedsunternehmen im Rahmen des Lp(a)-Updates.

Die aktuelle Liste finden Sie unter:

<http://www.lpa-update.de/transparenzkodex>

Gemäß den Regularien der LÄK Hessen (Landesärztekammer Hessen) ist Interplan für eine CME-Zertifizierung der Veranstaltung zur Offenlegung aller gezahlten Ausstellungs- und Sponsoring-Summen verpflichtet. Dazu werden lediglich Firmenname und Summe offengelegt. Persönliche Daten werden keinesfalls weitergegeben. Die Gesamtaufwendungen belaufen sich auf rund 90.000,00 €.

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenskonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen. Die Firmen, die als Sponsor auftreten finden Sie untenstehend sowie auf der Website www.lpa-update.de.

amedes MVZ wagnerstibbe für Laboratoriumsmedizin, Hämostaseologie, Humangenetik und Mikrobiologie Hannover

Standfläche 3.780,00 €

Amgen GmbH

Standfläche 800,00 €

Sponsoring 6.900,00 €

B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG

Standfläche 5.040,00 €

Diamed Medizintechnik GmbH

Standfläche 3.780,00 €

EuroMedix CHARM

Standfläche 3.780,00 €

Fresenius Medical Care GmbH

Sponsoring inkl. Standfläche 18.500,00 €

Kaneka Medical Europe N.V.

Sponsoring inkl. Standfläche 10.000,00 €

Meise GmbH

Standfläche: 3.780,00 €

Transparenzkodex

Novartis Pharma GmbH

| | |
|-------------|-------------|
| Standfläche | 3.780,00 € |
| Symposium | 10.000,00 € |

Sanofi-Aventis Deutschland GmbH

| | |
|------------------------------|-------------|
| Sponsoring inkl. Standfläche | 12.000,00 € |
|------------------------------|-------------|

Swedish Orphan Biovitrum GmbH

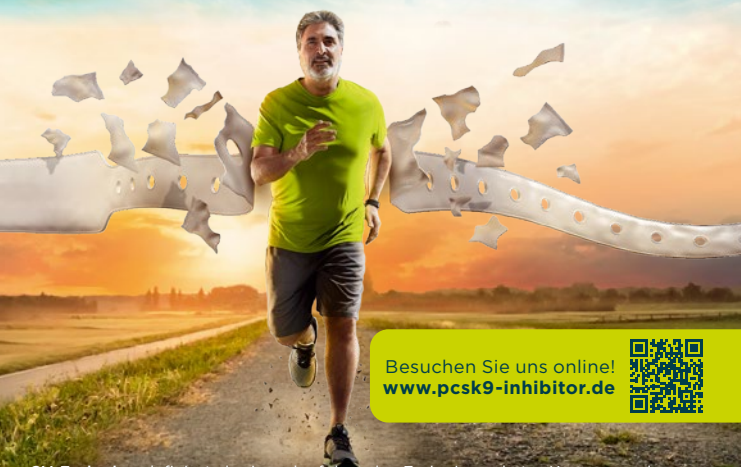
| | |
|------------|------------|
| Sponsoring | 3.000,00 € |
|------------|------------|

SYNLAB Holding Deutschland GmbH

| | |
|-------------|------------|
| Standfläche | 3.780,00 € |
|-------------|------------|

sanofi

**ER HAT EIN CV-EREIGNIS ÜBERLEBT.
SCHÜTZEN SIE IHN WEITERHIN.**



Besuchen Sie uns online!
www.pcsk9-inhibitor.de



CV-Ereignis = definiert als eines der folgenden Ereignisse: akutes Koronarsyndrom, Myokardinfarkt, stabile oder instabile Angina pectoris, koronare oder andere Revascularisierung oder Schlaganfall oder transiente ischämische Attacke.

Veranstalter des wissenschaftlichen Kongressprogrammes

Deutsche Gesellschaft zur Bekämpfung
von Fettstoffwechselstörungen und ihren
Folgeerkrankungen DGFF (Lipid Liga) e.V.

Kuhgasse 9
63571 Gelnhausen
Telefon: 06051-4 90 84-18
Telefax: 06051-4 90 84-2218
E-Mail: Iris.Loehlein@lipid-liga.de
www.lipid-liga.de



Kongressorganisation und Veranstalter des kommerziellen Kongressprogrammes

INTERPLAN Congress, Meeting & Event Management AG
Office Hamburg
Sachsenstraße 6
20097 Hamburg
E-Mail: lpa-update@interplan.de
Tel.: +49 (0)40 / 32 50 92 52
Fax: +49 (0)40 / 32 50 92 46
www.interplan.de



Satz & Layout

network
Juliane Stahr
Schmargendorfer Straße 6
12159 Berlin

network übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit der Angaben.

Stand der Drucklegung: Oktober 2022



**FRESENIUS
MEDICAL CARE**



DALI® und MONET®

Lipoproteinapherese – abgestimmt auf
die Bedürfnisse von Patienten mit schweren
Fettstoffwechselstörungen

Firmensitz: Fresenius Medical Care Deutschland GmbH
61346 Bad Homburg v. d. H. · Deutschland · Telefon: +49 (0) 6172-609-0
www.freseniusmedicalcare.de · www.therapeutic-apheresis.com