

Rhein-Main Herztage 2022

28.–29. Januar

LIVESTREAM

PCI Hessen live

#smart PCI – alles nach Plan!

Prof. Dr. Holger Nef
Prof. Dr. Stephan Fichtlscherer
Prof. Dr. Tommaso Gori
Prof. Dr. Christoph Liebetau
Dr. Maren Weferling

Update Kardiologie

Prof. Dr. Christian Hamm
Prof. Dr. Thomas Münzel
Prof. Dr. Andreas Zeiher

www.rhein-main-herztage.de

Eine Veranstaltung der **C.T.I.** GmbH

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren,

leider stehen auch in diesem Jahr die **Rhein-Main-Herztage** immer noch im Zeichen der COVID-Pandemie. Aber die Herzmedizin ruht nicht – trotz der schwierigen Umstände. Damit die Verbindung zu Ihnen nicht abreißt, haben wir wieder ein abwechslungsreiches und interessantes online-Programm vorbereitet, mit dem wir Ihnen die aktuellen Themen und Entwicklungen aus der Herzmedizin im vergangenen Jahr vorstellen wollen.

Wie immer werden wir mit unserem interventionellen Programm „**PCI-Hessen Live**“ beginnen und sehr praxisnah die Neuerungen und Kontroversen aus dem Bereich der interventionellen Kardiologie diskutieren und anhand von Live-in-the-box Fällen präsentieren.

Im Hauptprogramm des ersten Tages werden wir wichtige Studien des letzten Jahres und die neuen ESC-Leitlinien ausführlich vorstellen. Bei der diesjährigen Keynote Lecture geht es in diesem Jahr um die Künstliche Intelligenz, ein Thema von zunehmender Bedeutung in der Medizin und speziell Kardiologie.

Am zweiten Tag stehen zuerst neue Aspekte zu zentralen kardiologischen Krankheitsbildern im Vordergrund. Im Anschluss werden wir besondere Fälle aus der kardiologischen Sprechstunde aufgreifen, die uns in der täglichen Praxis begegnen und immer wieder zur Diskussion Anlass geben.

Wir hoffen mit unserem Programm wiederum Ihr Interesse geweckt zu haben, dass Sie sich am 28. und 29. Januar 2022 in unsere virtuelle Veranstaltung zuschalten und auch regen Gebrauch von der Chat-Funktion machen.

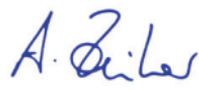
Mit freundlichen Grüßen und bleiben Sie gesund!



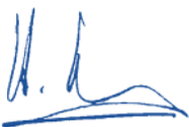
C. Hamm



T. Münzel



A. Zeiher



Heike Wegner-Gerlt, C.T.I. GmbH – Veranstalter

Freitag, 28. Januar 2022

08:15–08:25 **Orientierung im Livestream**

08:25–08:30 **Begrüßung**
C. Hamm, Gießen / Bad Nauheim

I. Der PCI-Baukasten

Vorsitz: *C. Hamm, Gießen / Bad Nauheim*
S. Fichtlscherer, Frankfurt

08:30–08:40 **Im Arm geht es nicht weiter ...**
T. Bauer, Offenbach

08:45–08:55 **Der Katheter passt nicht ...**
M. Haas, Bad Nauheim

09:00–09:10 **Der Draht geht nicht über die Stenose ...**
M. Weferling, Bad Nauheim

09:15–09:25 **Der Stent geht nicht vor ...**
P. Seppelt, Frankfurt

09:30–09:50 **Live in the Box 1**

09:50–10:00 Diskussion

10:00–10:20 Pause 

Freitag, 28. Januar 2022

II. Bedienungsanleitung Komplikation

Vorsitz: C. Walther, Frankfurt
T. Gori, Mainz

- 10:20–10:30 **Hilfe! Druckabfall!**
K. Schnitzler, Mainz
- 10:35–10:45 **Hilfe! No Reflow!**
C. Hamm, Bad Nauheim
- 10:50–11:00 **Hilfe! Koronardissektion!**
S. Cremer, Frankfurt
- 11:05–11:15 **Hilfe! Knoten im Katheter!**
M. Bayer, Gießen
- 11:20–11:40 **Live in the Box 2**
- 11:40–11:50 Diskussion
- 11:50–12:10 Pause 

III. Der Masterplan

Vorsitz: C. Liebetau, Frankfurt
M. Weferling, Bad Nauheim

- 12:10–12:20 **Bifurkation**
T. Gori, Mainz
- 12:25–12:45 **Live in the Box 3**
- 12:45–12:55 **CTO-Intervention**
C. Liebetau, Frankfurt
- 13:00–13:10 Diskussion

Freitag, 28. Januar 2022

IV. Das Klappenprojekt

Vorsitz: *H. Treede, Mainz*
T. Walther, Frankfurt

13:10–13:20 **AV-Klappentherapie – Welcher Patient für was?**
T. Ruf, Mainz

13:25–13:35 **TAVI – Neue Implantationstechniken**
W.-K. Kim, Bad Nauheim

13:40–14:00 **Live in the Box 4**

14:00–14:10 Diskussion

14:10–14:30 Pause 

V. How-to?: Bauen, tüfteln, selbermachen ...

Vorsitz: *S. Cremer, Frankfurt*
O. Dörr, Gießen

14:30–14:45 **Fall 1**
S. Steven, Mainz

14:50–15:05 **Fall 2**
S. Mas, Frankfurt

15:10–15:25 **Fall 3**
N. Boeder, Gießen

15:30–15:45 **Fall 4**
S. Wolter, Bad Nauheim

15:50–16:00 Zusammenfassung

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Holger Nef

Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Gießen

Prof. Dr. med. Stephan Fichtlscherer

Universitätsklinikum Frankfurt

Prof. Dr. med. Tommaso Gori

Universitätsmedizin Mainz

Prof. Dr. med. Christoph Liebetrau

Cardioangiologisches Centrum Bethanien, Frankfurt am Main

Dr. med. Maren Weferling

Kerckhoff-Klinik GmbH, Bad Nauheim

Vorsitzende und Referenten

Prof. Dr. med. Timm Bauer

Sana Klinikum Offenbach

Dr. med. Matthias Bayer

Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Gießen

Dr. med. Niklas Boeder

Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Gießen

Dr. med. Sebastian Cremer

Universitätsklinikum Frankfurt

Prof. Dr. med. Oliver Dörr

Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Gießen

Prof. Dr. med. Stephan Fichtlscherer

Universitätsklinikum Frankfurt

Prof. Dr. med. Tommaso Gori

Universitätsmedizin Mainz

Dr. med. Moritz Haas

Kerckhoff-Klinik GmbH, Bad Nauheim

Dr. med. Catharina Hamm

Kerckhoff-Klinik GmbH, Bad Nauheim

Prof. Dr. med. Christian W. Hamm

Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Gießen,
Kerckhoff-Klinik GmbH, Bad Nauheim

Dr. med. Won-Keun Kim

Kerckhoff-Klinik GmbH, Bad Nauheim

Prof. Dr. med. Christoph Liebetrau

Cardioangiologisches Centrum Bethanien, Frankfurt am Main

Dr. med. Silvia Mas

Universitätsklinikum Frankfurt

Prof. Dr. med. Holger Nef

Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Gießen

Dr. med. Tobias Ruf

Universitätsmedizin Mainz

Dr. med. Katharina Schnitzler

Universitätsmedizin Mainz

Dr. med. Philipp Seppelt

Universitätsklinikum Frankfurt

Dr. med. Sebastian Steven

Universitätsmedizin Mainz

Prof. Dr. med. Hendrik Treede

Universitätsmedizin Mainz

Priv.-Doz. Dr. med. Claudia Walther

Cardioangiologisches Centrum Bethanien, Frankfurt am Main

Prof. Dr. med. Thomas Walther

Universitätsklinikum Frankfurt

Dr. med. Maren Weferling

Kerckhoff-Klinik GmbH, Bad Nauheim

Dr. med. Jan-Sebastian Wolter

Kerckhoff-Klinik GmbH, Bad Nauheim

Freitag, 28. Januar 2022

12:00–12:15 **Orientierung im Livestream**

Mittagssymposium I

Amarin Germany GmbH

Die neue Therapieoption zur kardiovaskulären Risikoreduktion

Vorsitz: *C. Hamm, Gießen / Bad Nauheim*
N. Frey, Heidelberg
D. Dürschmied, Mannheim

12:15–12:20 **Begrüßung und Moderation**
C. Hamm, Gießen / Bad Nauheim

12:20–12:30 **Kardiovaskuläres-Risiko:
„We have to REDUCE-IT!“**
K. Stach-Jablonski, Mannheim

12:30–12:40 **Einsatz von Icosapent-Ethyl
bei peripherer Atherosklerose**
C. Espinola-Klein, Mainz

12:40–12:50 **Was haben wir aus Imaging-Studien gelernt? –
Ergebnisse und Erkenntnisse**
A. Schmermund, Frankfurt

12:50–13:00 **Diskussion – Zusammenfassung**

Freitag, 28. Januar 2022

Mittagssymposium II

AstraZeneca GmbH

Herz und Niere – Wie beeinflussen sie sich gegenseitig? Interdisziplinär & praxisnah

Vorsitz: *A. Zeiher, Frankfurt*

13:00–13:05 **Begrüßung und Moderation**
A. Zeiher, Frankfurt

13:05–13:20 **Herzinsuffizienz Patienten: Theorie und Praxis**
B. Albus, Gießen

13:20–13:35 **Fokus Niere:
Von den Studiendaten zum Praxisalltag**
J. Weinmann-Menke, Mainz

13:35–13:45 **Zusammenfassung und Verabschiedung**
A. Zeiher, Frankfurt

Freitag, 28. Januar 2022

13:55–14:00 **Einleitung und Begrüßung**
A. Zeiher, Frankfurt

Von neuen Studien zur klinischen Praxis

Vorsitz: *C. Hamm, Gießen / Bad Nauheim*
A. Zeiher, Frankfurt

14:00–14:10 **Herzinsuffizienz mit erhaltener Pumpfunktion (HFpEF): Endlich medikamentöse Therapie-Optionen!**
S. Cremer, Frankfurt

14:10–14:15 Diskussion

14:15–14:25 **Typ 2 Diabetes: Vom Glucose-Management zur kardio-renalen Risiko-Reduktion**
P. Wenzel, Mainz

14:25–14:30 Diskussion

14:30–14:40 **COVID: SARS-CoV-2 Myokard Beteiligung: Diagnose, Therapie, Prognose**
A. Rolf, Bad Nauheim

14:40–14:45 Diskussion

14:45–15:10 **Keynote Lecture Künstliche Intelligenz: Hype oder Nutzen für die klinische Kardiologie?**
P. Wild, Mainz

15:10–15:15 Diskussion

15:15–15:25 **Panel – Diskussion**

15:25–15:55 *Pause* 

Freitag, 28. Januar 2022

Neue ESC Leitlinien

Vorsitz: *S. Fichtlscherer, Frankfurt*
H. Nef, Gießen

- | | |
|-------------|---|
| 15:55–16:05 | Herzinsuffizienz
<i>B. Abmus, Gießen</i> |
| 16:05–16:10 | Diskussion |
| 16:10–16:30 | Herzklappenerkrankungen
Kardiologie:
<i>K.-H. Kuck, Lübeck</i>
Herzchirurgie:
<i>F. Beyersdorf, Freiburg</i> |
| 16:30–16:35 | Diskussion |
| 16:35–16:45 | Schrittmacher- und Resynchronisations-Therapie
<i>J. Sperzel, Bad Nauheim</i> |
| 16:45–16:50 | Diskussion |
| 16:50–17:00 | Prävention kardiovaskulärer Erkrankungen
<i>S. Steven, Mainz</i> |
| 17:00–17:05 | Diskussion |
| 17:05–17:15 | Panel – Diskussion |

Freitag, 28. Januar 2022

Abendsymposium I

Daiichi Sankyo Deutschland GmbH

Vorhofflimmern, Hyperlipidämie und angrenzende Gebiete – Vom Ereignis zu den Ursachen

Vorsitz: *C. Hamm, Gießen / Bad Nauheim*

17:15–17:20 **Begrüßung**
C. Hamm, Gießen / Bad Nauheim

17:20–17:35 **Antikoagulation und kardiologische
Interventionen – Noch Fragen offen?**
A. Götte, Paderborn

17:35–17:40 Diskussion

17:40–17:55 **Kardiovaskuläre Risikopatienten mit
Hypercholesterinämie – Was spricht für eine
frühzeitige Kombinationstherapie?**
R. Klingenberg, Bad Nauheim

17:55–18:00 Diskussion und Verabschiedung

Freitag, 28. Januar 2022

Abendsymposium II

Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG /
Lilly Deutschland GmbH

Neue Optionen in der Behandlung von Herzinsuffizienz (HFrEF)

Vorsitz: *A. Zeiher, Frankfurt*

18:00–18:05 **Einführung**
A. Zeiher, Frankfurt

18:05–18:20 **Medikamentöse Therapie bei Patienten
mit Herzinsuffizienz: Was gibt's Neues?**
J. Ehrlich, Wiesbaden

18:20–18:35 **Herzinsuffizienz-Leitlinien, praxistauglich?**
C. Liebetrau, Frankfurt

18:35–18:45 **Zusammenfassung**
A. Zeiher, Frankfurt

Samstag, 29. Januar 2022

Frühsymposium

Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA
und Pfizer Pharma GmbH

Vorhofflimmern und NOAKs – Was sind die Themen der Zukunft?

Vorsitz: *C. Hamm, Gießen / Bad Nauheim*
A. Zeiher, Frankfurt

08:15–08:35 **Vorhofflimmer Screening –
Womit und für wen?**
V. Johnson, Gießen

08:35–08:55 **Polymedikation und Arzneimittel-
Interaktionen bei antikoagulierten
geriatrischen Patienten**
M. Wehling, Mannheim

08:55–09:00 Diskussion

Samstag, 29. Januar 2022

Kardiologie Aktuell – 2022

Vorsitz: *B. Albus, Gießen*
P. Wenzel, Mainz

- 09:00–09:10 **Neue interventionelle Techniken:
Was hat Zukunft?**
C. Hamm, Gießen / Bad Nauheim
- 09:10–09:15 Diskussion
- 09:15–09:25 **Dyslipidämie und kardiovaskuläre
Risikoreduktion:
Differenzierte Therapie-Optionen**
A. Zeiher, Frankfurt
- 09:25–09:30 Diskussion
- 09:30–09:40 **Vorhofflimmern:
Von der symptomatischen zur Prognose-
verbessernden Therapie**
T. Rostock, Mainz
- 09:40–09:45 Diskussion
- 09:45–09:55 **Plötzlicher Herztod:
Von der Prädiktion zur Prävention**
J. Erath-Honold, Frankfurt
- 09:55–10:00 Diskussion
- 10:00–10:10 **Panel – Diskussion**
- 10:10–10:40 *Pause* 

Samstag, 29. Januar 2022

Der besondere Fall in der kardiologischen Sprechstunde

Vorsitz: *Y. Choi, Bad Nauheim*
C. Liebetrau, Frankfurt

- 10:40–10:50 **Wenn Bypässe und Stents keine Option sind:
Der Patient mit Angina**
T. Gori, Mainz
- 10:50–10:55 Diskussion
- 10:55–11:05 **Die Gradwanderung zwischen Niere und Herz:
Der Patient mit kardio-renalem Syndrom**
P. Seppelt, Frankfurt
- 11:05–11:10 Diskussion
- 11:10–11:20 **Synkope! Und was jetzt?**
J. Schmitt, Gießen
- 11:20–11:25 Diskussion
- 11:25–11:35 **Vegetationen am Schrittmacher Kabel:
Der Patient mit Device-Endplatitis**
H. Burger, Bad Nauheim
- 11:35–11:40 Diskussion
- 11:40–11:50 **Panel – Diskussion**
Zusammenfassung
C. Hamm, Gießen / Bad Nauheim

Samstag, 29. Januar 2022

Mittagssymposium I

Novartis Pharma GmbH

Lipoprotein (a) „Ein bekanntes Problem und eine neue Lösung?“

Warum sollten wir es jetzt schon im Blick haben!

Vorsitz: *C. Hamm, Gießen / Bad Nauheim*

12:00–12:05 **Begrüßung und Einführung**

C. Hamm, Gießen / Bad Nauheim

12:05–12:20 **Was bedeutet ein zu hohes Lp(a) . . .**

E. Steinhagen-Thiessen, Berlin

12:20–12:40 **. . . und was sind die therapeutischen Konsequenzen?**

P. Wild, Mainz

12:40–12:45 **Diskussion und Zusammenfassung**

C. Hamm, Gießen / Bad Nauheim

Samstag, 29. Januar 2022

Mittagssymposium II

Bayer Vital GmbH

Herz am Limit

Vorsitz: *A. Zeiher, Frankfurt*

12:45–12:50 **Begrüßung und Eröffnung**

A. Zeiher, Frankfurt

12:50–13:05 **Der Patient mit nicht valvulärem Vorhofflimmern – Herausforderung Diabetes und Niereninsuffizienz**

J. Erath-Honold, Frankfurt

13:05–13:20 **Der Herzinsuffizienz-Patient nach Dekompensation – Herausforderung medikamentöse Therapie**

B. Albus, Gießen

13:20–13:30 **Zusammenfassung und Verabschiedung**

A. Zeiher, Frankfurt

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Christian W. Hamm

Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Gießen,
Kerckhoff-Klinik GmbH, Bad Nauheim

Prof. Dr. med. Thomas Münzel

Universitätsmedizin Mainz

Prof. Dr. med. Andreas M. Zeiher

Universitätsklinikum Frankfurt

Vorsitzende und Referenten

Prof. Dr. med. Birgit Aßmus

Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Gießen

Prof. Dr. med. Dr. h. c. Friedhelm Beyersdorf

Universitäts-Herzzentrum Freiburg • Bad Krozingen

Dr. med. Heiko Burger

Kerckhoff-Klinik GmbH, Bad Nauheim

Prof. Dr. med. Yeong-Hoon Choi

Kerckhoff-Klinik GmbH, Bad Nauheim

Dr. med. Sebastian Cremer

Universitätsklinikum Frankfurt

Prof. Dr. med. Daniel Dürschmied

Universitätsmedizin Mannheim

Prof. Dr. med. Joachim R. Ehrlich

St. Josefs Hospital Wiesbaden

Priv.-Doz. Dr. med. Julia Erath-Honold

Universitätsklinikum Frankfurt

Prof. Dr. med. Christine Espinola-Klein

Universitätsmedizin Mainz

Prof. Dr. med. Stephan Fichtlscherer

Universitätsklinikum Frankfurt

Prof. Dr. med. Norbert Frey

Universitätsklinikum Heidelberg

Prof. Dr. med. Tommaso Gori

Universitätsmedizin Mainz

Prof. Dr. med. Andreas Götte

St. Vincenz Krankenhaus Paderborn

Dr. med. Victoria Johnson

Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Gießen

Priv.-Doz. Dr. med. Roland Klingenberg

Kerckhoff-Klinik GmbH, Bad Nauheim

Prof. Dr. med. Dr. h. c. Karl-Heinz Kuck

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Universitäres Herzzentrum Lübeck

Prof. Dr. med. Christoph Liebetrau

Cardioangiologisches Centrum Bethanien, Frankfurt am Main

Prof. Dr. med. Holger Nef

Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Gießen

Priv.-Doz. Dr. med. Andreas Rolf

Kerckhoff-Klinik GmbH, Bad Nauheim

Prof. Dr. med. Thomas Rostock

Universitätsmedizin Mainz

Prof. Dr. med. Axel Schmermund

Cardioangiologisches Centrum Bethanien, Frankfurt am Main

Dr. med. Jörn Schmitt

Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Gießen

Dr. med. Philipp Seppelt

Universitätsklinikum Frankfurt

Prof. Dr. med. Johannes Sperzel

Kerckhoff-Klinik GmbH, Bad Nauheim

Dr. med. Ksenija Stach-Jablonski

Universitätsmedizin Mannheim

Prof. Dr. med. Elisabeth Steinhagen-Thiessen

Charité – Universitätsmedizin Berlin

Priv.-Doz. Dr. med. Sebastian Steven

Universitätsmedizin Mainz

Prof. Dr. med. Martin Wehling

Universitätsmedizin Mannheim

Prof. Dr. med. Julia Weinmann-Menke

Universitätsmedizin Mainz

Prof. Dr. med. Philipp Wenzel

Universitätsmedizin Mainz

Prof. Dr. med. Philipp Wild

Universitätsmedizin Mainz

Veranstalter

C.T.I. GmbH

Danijela Soulis

dsoulis@cti-kongresse.com

Tel.: 0211 - 54 25 180

C.T.I.

Congresse • Tagungen • Incentives GmbH

Teilnehmerregistrierung

Bitte registrieren Sie sich unter www.rhein-main-herztage.de

Teilnahmegebühren

KOMBITICKET „PCI Hessen Live/Update Kardiologie“ €35,00

Die Gebühr beinhaltet die digitale Teilnahme sowie die Vorträge on demand im Anschluss an die Veranstaltung. Mitarbeiter / -innen der wissenschaftlichen Leitung sowie Studierende sind – gegen Vorlage eines entsprechenden Nachweises – von den Teilnahmegebühren befreit, müssen sich aber aus organisatorischen Gründen anmelden.

Information Livestream

Sie können den Livestream flexibel am Computer, auf dem Tablet oder Smartphone anschauen. Eine Software o. Ä. ist nicht notwendig.

Nach der Registrierung und rechtzeitig vor Beginn der Online-Fortbildung erhalten Sie eine E-Mail mit Ihrem Zugangslink zum Livestream, Ihren Log-In Daten sowie detaillierte Informationen zum Ablauf.

Zertifizierung

Die Veranstaltung ist durch die Landesärztekammer Nordrhein wie folgt zertifiziert:

PCI Hessen Live	9 CME Punkte
Update Kardiologie Freitag	4 CME Punkte
Update Kardiologie Samstag	3 CME Punkte

Schirmherrschaft



DGK.
Schirmherrschaft



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

Sponsoren

Amarin Germany GmbH



AstraZeneca GmbH



Bayer Vital GmbH



Boehringer Ingelheim Pharma
GmbH & Co. KG /
Lilly Deutschland GmbH



Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA
in Kooperation mit Pfizer Pharma GmbH



Daiichi Sankyo Deutschland GmbH



Novartis Pharma GmbH



Boston Scientific Medizintechnik GmbH



Abbott Medical GmbH



Medtronic GmbH



Sponsoren

Amgen GmbH



Edwards Lifesciences Services GmbH



Lilly Deutschland GmbH



Novo Nordisk Pharma GmbH



Siemens Healthcare GmbH



Zoll CMS GmbH



Biotronik Vertriebs GmbH & Co. KG



GE Healthcare GmbH

GE Healthcare



Transparenz

Gemäß FSA-Kodex und AKG-Verhaltenskodex geben wir für folgende Unternehmen die Höhe ihrer Beteiligung für die Einräumung von Werberechten im Rahmen der Veranstaltung bekannt:

Abbott Medical GmbH 6.500 €, Amarin Germany GmbH 18.000 €, Amgen GmbH 3.000 €, AstraZeneca GmbH 18.000 €, Bayer Vital GmbH 18.000 €, Biotronik Vertriebs GmbH & Co. KG 2.500 €, Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG/Lilly Deutschland GmbH 18.000 €, Boston Scientific Medizintechnik GmbH 7.500 €, Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA in Kooperation mit Pfizer Pharma GmbH 18.000 €, Daiichi Sankyo Deutschland GmbH 18.000 €, Edwards Lifesciences Services GmbH 3.000 €, GE Healthcare GmbH 1.500 €, Lilly Deutschland GmbH 3.000 €, Medtronic GmbH 4.350 €, Novartis Pharma GmbH 18.000 €, Novo Nordisk Pharma GmbH 3.000 €, Siemens Healthcare GmbH 3.000 €, Zoll CMS GmbH 3.000 €



www.rhein-main-herztage.de