

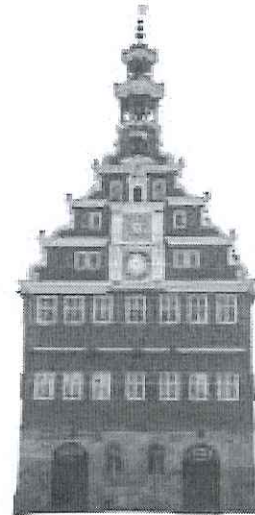


Kardiopulmonale Medizin 2022 **Was hat sich seit 1998 getan?**

Symposium für Freunde,
Weggefährten und Mitstreiter
von Prof. Dr. Matthias Leschke
anlässlich seines Ausscheidens
aus der Klinik für Kardiologie,
Angiologie und Pneumologie
am Klinikum Esslingen

Altes Rathaus, Schickhardt-Halle
am 2. April 2022

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,



©pixabay_Th G

1998 kam Matthias Leschke als neuer Chef der Klinik für Kardiologie, Pneumologie und Angiologie an das Esslinger Klinikum. 24 Jahre sind seitdem vergangen. Der Anlass für das heutige Symposium für Freunde und Weggefährten ist: Professor Leschke sagt dem Klinikum Esslingen Adieu.

Der Rückblick auf 24 Jahre Kardiologie am Klinikum Esslingen zeigt die kardiologische Leidenschaft und den klinischen und wissenschaftlichen Weitblick des scheidenden Chefarztes. Als Leschke die Esslinger Kardiologie 1998 übernahm, stand er vor einer riesigen Herausforderung. Die Herzmedizin war bis dahin am Klinikum Esslingen unterrepräsentiert. Die Kardiologie entwickelte sich zusammen mit der neu gegründeten Pneumologie in rasantem Tempo. Matthias Leschke etablierte als neuer Chefarzt die interventionelle Kardiologie mit ihren neuen Methoden, die schwer herzkranken Patienten neue Lebensqualität schenkte. Mit Leschke gewann die Esslinger Kardiologie weit über die Region hinaus einen exzellenten Ruf. Und Leschke erweiterte die Möglichkeiten seines Fachs. Er zog weitere Experten nach Esslingen und schuf so ein Zentrum kardiopulmonaler Medizin. Patienten mit koronarer Herzerkrankung, Herzinsuffizienz, Hypertonie, Vorhofflimmern, Herzklappenfehler und Lungenerkrankungen wurden ebenso wie Patienten mit Lungenhochdruck und thoraxonkologische Patienten auf höchstem Niveau versorgt. Um auch neue und innovative medikamentöse Therapien frühzeitig einsetzen zu können, etablierte Leschke zusätzlich ein aktives Studienzentrum,

das rasch ein überregionales Renommee erlangte. Er kooperierte eng mit der Sana Herzchirurgie und mit der Thorax- und Gefäßchirurgie im Haus. Leschke begriff sein Wirken auch als Lehrender, als Multiplikator seines Wissens. So widmete er der Fortbildung seiner Kollegen viel Kraft. Der „Kardiologische Mittwoch“, den er monatlich arrangierte, brachte die medizinische Crème de la Crème aus ganz Deutschland ins Forum nach Esslingen. Es verwunderte jeden, auf welches Expertennetzwerk Leschke da zurückgreifen konnte. Dann der jährliche Höhepunkt, die zweitägige Fortbildungsveranstaltung „Medizin aktuell“, die in Vor-Corona-Zeiten die „Filharmonie“ in Filderstadt füllte und zur Kultveranstaltung mutierte. Die hausärztlichen Kollegen waren begeisterte Besucher dieser Reise durch sämtliche Gebiete der Inneren Medizin. Doch damit nicht genug: Er hatte den Förderverein „Herzklopfen“ gegründet, der dem Klinikum ein beachtliches Spendenaufkommen von über einer Million Euro in die Kasse spülte. Auch die Patientenaufklärung nahm Leschke ernst, nahm sich die Zeit, regelmäßig Betroffene und Angehörige über neue Therapieoptionen zu informieren und mit ihnen im Gespräch zu bleiben.

Alles hat einmal ein Ende. Auch die Ära Matthias Leschke. Er wird vielen, den Kollegen wie auch seinen Patienten, fehlen. Wir sind gespannt, ob er von der Medizin lassen kann.

PD Dr. Martin Faehling

PROGRAMM

8.30 Grußworte

M. Faehling, Klinikum Esslingen

S. Krämer, Ärztlicher Direktor, Klinikum Esslingen

B. D. Gonska, ALKK und DGK

8.45 – 09.45 Lungenkarzinom, pulmonale Hypertonie und Herzinsuffizienz

Vorsitz: M. Faehling, B. D. Gonska, F. Liewald

Update Lungenkarzinom *M. Thomas, Heidelberg*

Pulmonale Hypertonie *S. Rosenkranz, Köln*

Herzinsuffizienz *M. Hennersdorf, Heilbronn*

9.45 – 10.45 Lipide, Diabetes mellitus und Hypertonie

Vorsitz: R.W. Braun, E. Vester, M. Block

Lipide *W. März, Mannheim*

Diabetes mellitus *S. Jacob, Villingen-Schwenningen*

Arterielle Hypertonie *R. Kreutz, Berlin*

10.45 – 11.15 Uhr PAUSE - Besuch der Industrieausstellung

Schickhardt-Halle



11.15 – 12.30 Akutes Koronarsyndrom, Herzklappen und Vorhofflimmern

Vorsitz: Ch. Wolpert, A. Schneider, H. Marschang

Akutes Koronarsyndrom *U. Zeymer, Ludwigshafen*

Klappentherapie – interventionell *C. Jacobshagen, Karlsruhe*

Klappentherapie – chirurgisch *J. Seeburger, Stuttgart*

Vorhofflimmern *J. Brachmann, Coburg*

12.30 – 13.10 Der Klinikarzt 2022

Vorsitz: M. Arnold, Th. Störk, M. Klein

Der Klinikarzt im aktuellen Spannungsfeld *K. H. Ladwig, München*

Ein Plädoyer für den Klinikarzt *G. Wiedemann, Ravensburg*

Anmerkungen eines kardiologischen Freundes *E. Vester, Düsseldorf*

Medizin Aktuell 2018–2022 *W. Waldmann, Ostfildern*

13.10 Schlussworte

M. Faehling, Esslingen, M. Leschke, Esslingen

**13.15 Ausklang beim Mittagsbuffet
und entspannten Gesprächen**



REFERENTEN

PD Dr. Martin Arnold

Leitender Oberarzt
Medizinische Klinik 2,
Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. Michael Block

Ehemaliger Chefarzt der Kardiologie,
Augustinum Klinik, München

Prof. Dr. Johannes Brachmann

Geschäftsführer
Medical School REGIOMED, Coburg

Prof. Dr. med. Rüdiger Braun

Facharzt für Laboratoriumsmedizin
Ärztlicher Leiter, Geschäftsführer
MVZ Labor Ludwigsburg

PD Dr. Martin Faehling

Leitender Arzt der Pneumologie der
Klinik für Kardiologie, Angiologie und
Pneumologie, Klinikum Esslingen

Prof. Dr. Bernd-Dieter Gonska

Vorsitzender der Fördergemeinschaft
„Freundeskreis 1851“
ViDia Kliniken, Karlsruhe
Sekretär der ALKK

Prof. Dr. Marcus Hennersdorf

Direktor der Klinik für Innere Medizin I
Klinikum am Gesundbrunnen,
SLK-Kliniken Heilbronn

Prof. Dr. Claudius Jacobshagen

Direktor der Klinik für Kardiologie,
Intensivmedizin und Angiologie,
ViDia Christliche Kliniken Karlsruhe,
St. Vincentius-Kliniken

Prof. Dr. Rolf-Michael Klein

Chefarzt der Kardiologie,
Augusta-Krankenhaus, Düsseldorf

Prof. Dr. Stefan Krämer

Ärztlicher Direktor, Chefarzt der Klinik für
Radiologie und Nuklearmedizin,
Klinikum Esslingen

Prof. Dr. Reinhold Kreutz

Direktor Institut für Klinische Pharmakologie
und Toxikologie, Charité – Universitäts-
medizin Berlin

Prof. Dr. Karl-Heinz Ladwig

Technische Universität München,
Klinikum rechts der Isar, Klinik für Psycho-
somatische Medizin und Psychotherapie

Prof. Dr. Florian Liéwald

Chefarzt der Klinik für Gefäß- und Thorax-
chirurgie, Klinikum Esslingen

Dr. Harald Marschang

Leitender Arzt Interventionelle Elektro-
physiologie der Klinik für Kardiologie, Angio-
logie und Pneumologie, Klinikum Esslingen

Prof. Dr. Winfried März
Arbeitsgruppe Genetik, Epidemiologie
und Biomarkerforschung
V. Medizinische Klinik,
Universitätsmedizin Mannheim

Prof. Dr. Stephan Rosenkranz
Geschäftsführender Oberarzt, Klinik und
Poliklinik für Kardiologie, Pneumologie,
Angiologie und internistische Intensiv-
medizin, Herzzentrum Uniklinik Köln

Dr. André Schneider
Leitender Oberarzt der Klinik für
Kardiologie, Angiologie und Pneumologie,
Klinikum Esslingen

Prof. Dr. Joerg Seeburger
Ärztlicher Direktor
Sana Herzchirurgie Stuttgart

Prof. Dr. Thomas Störk
CardioPraxis Staufeu, Göppingen

Prof. Dr. Michael Thomas
Chefarzt Thoraxonkologie, Thoraxklinik
Universitätsklinikum, Heidelberg

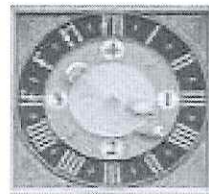
Prof. Dr. Ernst G. Vester
Kardiologische Privatpraxis
Nixdorff und Vester
Medical Center, Düsseldorf

Prof. Dr. Günther Wiedemann
Chefarzt der Klinik für Innere Medizin
St. Elisabethen-Klinikum, Ravensburg

Werner Waldmann
Vorsitzender des Bundesverbands
Schlafapnoe und Schlafstörungen
Deutschland e. V., Ostfildern

Prof. Dr. med. Christian Wolpert
Ärztlicher Direktor, Klinik für Innere
Medizin, Kardiologie, Nephrologie und
internistische Intensivmedizin,
Klinikum Ludwigsburg

Prof. Dr. Uwe Zeymer
Leitender Oberarzt der Klinik für Kardio-
logie, Pneumologie, Angiologie und Inter-
nistische Intensivmedizin, Klinikum der
Stadt Ludwigshafen am Rhein



©ambalrejo/123rf.com

WIR BITTEN UM ANMELDUNG

bis zum

18. März 2022

Sekretariat der Klinik für Kardiologie,
Angiologie und Pneumologie, Klinikum Esslingen
Hirschlandstr. 97, 73730 Esslingen a. N.
Tel.: 0711 3103-2401, Fax: 0711 3103-2405
E-Mail: m.leschke@klinikum-esslingen.de

CME-Punkte sind beantragt

WIR BEDANKEN UNS SEHR HERZLICH

für die Unterstützung bei folgenden Firmen:

