

## Deutsche Patente

1. Lamm P, Nees S: Patent Nr. 19828428.4:  
Autologe Epithelialisierung bzw. Endothelialisierung von kryopräservierten und nicht kryopräservierten natürlichen oder künstlichen Hohlorganen bzw. Gefäßen.
2. Lamm P, Nees S, Juchem G: Patent Nr. 19938520 A 1:  
Verfahren zur Qualitätskontrolle der Endothelauskleidung nativer Blutgefäße oder im Gewebelabor endothelialisierter, künstlicher oder natürlicher Blutgefäße und Blutgefäßklappen, Herzhöhlen und Herzklappen.
3. Lamm P, Nees S, Juchem G: Patent Nr. 19938518.1-41:  
Gewebekultursystem zur Epithelialisierung bzw. Endothelialisierung und zur funktionellen Untersuchung und Anlieferung natürlicher oder künstlicher Hohlorgane bzw. Gefäße unter Sterilbedingungen für chirurgische Implantationszwecke.
4. Lamm P, Juchem G: Patent Nr. 101 38 564:  
Verfahren zur Devitalisierung natürlicher Organe und Gewebe und/oder zur Bereitstellung extrazellulärer Matrices zum Tissue-Engineering.
5. Lamm P, Juchem G: Patentanmeldung Nr. 10147975 A 1:  
Klinische Qualitätstests zum Nachweis einer erfolgreichen Endothelialisierung organischer und künstlicher Oberflächen.

## Internationale Patente

### Erteilt:

1. Lamm P, Nees S: EP 1 085 919 B1: Autologe Epithelisierung bzw. Endothelialisierung von kryopräservierten und nicht kryopräservierten natürlichen oder künstlichen Hohlorganen bzw. Gefäßen.  
Europäisches Patentblatt 01/42 vom 17.10.2001.

### Korrespondierende Patentschriften:

AU5503599, AU750772, CA2335980, DK1085919T, ES2166220T.

2. Lamm P, Nees S:  
Autologous epithelisation or endothelialisation of hollow organs or vessels. Australisches Patentblatt vom 25.07.2002.

3. Lamm P, Nees S, Juchem G: EP 1 173 272 B1:  
Gewebekultursystem zur Epithelialisierung bzw. Endothelialisierung und zur funktionellen Untersuchung und Anlieferung natürlicher oder künstlicher Hohlgane bzw. Gefäße unter kontrollierbaren Sterilbedingungen für chirurgische Implantationszwecke.  
Europäisches Patentblatt 06/2003.
4. Lamm P, Juchem G: EP 1414295 A2:  
Verfahren zur Devitalisierung natürlicher Organe und/oder zur Bereitstellung extrazellulärer Matrices zum "Tissue-Engineering.

Korrespondierende Patentschriften: AU 2002340807 A8.

Internationales Prüfverfahren:

1. Lamm P, Juchem G: USPTO:  
Processes for the devitalization of natural organs and/or for the propagation of extracellular matrices for tissue-engineering.
2. Lamm P, Juchem G: AU 2002340807 A8:  
Method for the devitalisation of natural organs and/or for the preparation of extracellular matrices for tissue engineering.  
06.08.2006.

Deutsche Markenmeldung

Nr. 302 27 335.2: DVG®.

## Verzeichnis der Vorträge bei Kongressen oder internationalen Symposien

Nur selbst gehaltene Vorträge oder präsentierte Poster

- 1992

Papillary muscle rupture of the tricuspid valve caused by nonpenetrating chest trauma. A case report.

First International Meeting in ARGE ALPE - Austria. Graz/Österreich. 20.11.1992.

- 1998

Chirurgische Therapie der chronischen Lungenembolie.

39. Kongreß der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie. Leipzig. 13.03.1998.

Der Aortenklappenersatz durch Homografts als klinische Routinemethode.

64. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie-, Herz- und Kreislaufforschung. Mannheim. 16. - 18.04.1998.

- 1999

The harmonic scalpel: Optimizing the quality of mammary artery bypass grafts.

28. Jahrestagung der deutschen Gesellschaft für Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie. Dresden. 24. - 27.2.1999.

Allograft-Endothelialisierung - Neuer therapeutischer Ansatz in der Koronarchirurgie.

Jahrestagung der Gesellschaft für Mikrozirkulation und vaskuläre Biologie e.V. München. 25. - 27.11.1999.

- 2000

New alternative bypass: autologous endothelialized vein allograft transplantation.

3rd Joint Meeting of the German, the Austrian and the Swiss Societies for Thoracic and Cardiovascular Surgery. Luzern. Schweiz. 09. - 12.02.2000.

Endothelialized vein allograft transplantation.

Congres International de la Societe de Chirurgie Thoracique et Cardiovasculaire de langue francaise. Paris. Frankreich. 26. - 28.06.2000.

The autologous endothelialized vein allograft: a solution for the search for small caliber grafts in CABG - operations.

The Council on Cardio-Thoracic and Vascular Surgery "Meet the Experts" Poster Viewing. New Orleans. USA. 11.11.2000.

The autologous endothelialized vein allograft: a solution for the search for small caliber grafts in CABG - operations.

American Heart Association. 73rd Scientific Session. New Orleans. USA. 15.11.2000.

Aortocoronary bypass grafting with endothelialized allografts.

XX Congresso Nazionale Della Societa' Italiana Di Chirurgia Cardiaca onlus XXVII Congresso Nazionale Della Societa' Italiana Di Chirurgia Toracica. Verona. Italien. 27. - 29.11. 2000.

The harmonic scalpel: First clinical experiences in cardiac reoperations.

XX Congresso Nazionale Della Societa' Italiana Di Chirurgia Cardiaca onlus XXVII Congresso Nazionale Della Societa' Italiana Di Chirurgia Toracica. Verona. Italien. 27. - 29.11. 2000.

-

- 2001
- 

Aortocoronary bypass grafting with reendothelialized allografts.

The European Society for Cardiovascular Surgery. Chapter of the ISCVS. 50th International Congress. Budapest. Ungarn. 20. - 23.06.2001.

Vein Banking: Benefits, Logistics and Histological Considerations.

The European Society for Cardiovascular Surgery. Chapter of the ISCVS. 50th International Congress. Budapest. Ungarn. 20. - 23.06.2001.

Bypass Grafting with fibrincoated and autologous endothelialized PTFE-Protheses: safe procedure in aortocoronary position?

The European Society for Cardiovascular Surgery. Chapter of the ISCVS. 50th International Congress. Budapest. Ungarn. 20. - 23.06.2001.

Aortocoronary Bypass Grafting with Re-endothelialized Allografts: a 3 Year Experience.

43rd Annual World Congress - ICA'2001. International College of Angiology. Berlin. 25.06.2001.

Aortocoronary bypass grafting with re-endothelialized allografts: reduction of op-trauma in patients lacking enough autologous graft material. Fourth Annual Scientific Meeting of the International Society for Minimally Invasive Cardiac Surgery. München. 27. - 30.06.2001.

Continuous graft perfusion: optimizing the quality of saphenous vein grafts.

Fourth Annual Scientific Meeting of the International Society for Minimally Invasive Cardiac Surgery. München. 27. - 30.06.2001.

Autologous Re-Endothelialized Vein Allograft Transplantation. EACTS/ESTS Joint meeting. Lissabon. Portugal. 16. - 19.09.2001.

Endothelialized allograft transplantation: clinical quality management. 2nd European Meeting on Vascular Biology and Medicine. Ulm. 27. - 29.09.2001.

Aortocoronary Bypass Grafting with Endothelialized Vein Allografts. Canadian Cardiovascular Society. Annual Meeting. Halifax, Nova Scotia. Canada. 21.- 24.10.2001.

Tissue engineered vascular grafts: clinical experiences with autologous re-endothelialized Allografts.

Forty-Eighth Annual Meeting of the Southern Thoracic Surgical Association. San Antonio. USA. 2001.

- 2002

Autologous re-endothelialized vein allograft transplantation: a four year experience. (Transplantation autolog re-endothelialisierter Venen allografts). 31st Annual Meeting of the German Society for Thoracic and Cardiovascular Surgery. Leipzig. 17. - 20. 02.2002.

Reduction of early graft thrombosis after surgery: detection of blood clots in vein grafts by transillumination.

The European Society for Cardiovascular Surgery. Chapter of the ISCVS. 51st International Congress. Helsinki. Finland. 28.06. - 01.07. 2002.

Tissue engineered vascular grafts: clinical quality management.

The European Society for Cardiovascular Surgery. Chapter of the ISCVS. 51st International Congress. Helsinki. Finland. 28.06. - 01.07.2002.

Health related quality of life (HRQOL) in patients after aortic homograft replacement with cryopreserved homografts.

The European Society for Cardiovascular Surgery. Chapter of the ISCVS.  
51st International Congress. Helsinki. Finland. 28.06. - 01.07. 2002.

Autologous endothelialized allograft transplantation.  
Invited Lecture. European Society for Artificial Organs. Wien.  
Österreich. 28.08. - 31.08.2002.

New concepts in aortocoronary bypass grafting: the Munich  
experience.

The Council on Cardio-Thoracic and Vascular Surgery Meet the Experts  
Poster Viewing. American Heart Association. 75th Scientific Session.  
Chicago. USA. 2002.

New concepts in aortocoronary bypass grafting: the Munich  
experience.

American Heart Association. 75th Scientific Session. Chicago. USA.  
2002.

- 2003

Autologous endothelialized allograft vein transplantation: preliminary  
results of phase II study.

32nd Annual Meeting of the German Society for Thoracic and  
Cardiovascular Surgery. Leipzig. 2003.

- 2004

- 2005

Comparison between biomechanical properties of decellularized and  
devitalized allografts.

34th Annual Meeting of the German Society for Thoracic and  
Cardiovascular Surgery. Hamburg. 2005.

Legal aspects of clinically applied tissue engineering.

34th Annual Meeting of the German Society for Thoracic and  
Cardiovascular Surgery. Hamburg. 2005.

Tissue engineered conduits for aortocoronary bypass grafting:  
midterm patency rates.

34th Annual Meeting of the German Society for Thoracic and  
Cardiovascular Surgery. Hamburg. 2005.

Der Bauch ist zu - ist alles da? Zählkontrolle: Sicherheit für den

Operateur.

122. Kongress Deutsche Gesellschaft für Chirurgie. Invited lecture.  
München. 07.04.2005

- 2006

Tissue engineering: Optimization of time intervals for endothelialization processes in a preclinical setup.

35th Annual Meeting of the German Society for Thoracic and Cardiovascular Surgery. Hamburg. 2006.

Die Etablierung der OPCAB-Technik in der klinischen Routine.

35th Annual Meeting of the German Society for Thoracic and Cardiovascular Surgery. Hamburg. 2006.

- 2007

Vein banking: crucial time intervals for untreated and tissue-modified cryopreserved vein grafts for clinical application.

36th Annual Meeting of the German Society for Thoracic and Cardiovascular Surgery. Hamburg. 11-14. 02

CT-Angiography (CTA) before re sternotomy in clinical routine.

36th Annual Meeting of the German Society for Thoracic and Cardiovascular Surgery. Hamburg. 11-14. 02 2007.

Optimization of antibiotic decontamination of homografts.

36th Annual Meeting of the German Society for Thoracic and Cardiovascular Surgery. Hamburg. 11-14. 02 2007.

Beating heart surgery: the shunt issue.

56th International Congress. The European Society of CardioVascular Surgery. Venedig. 2007.

Devitalised allografts (DVG®s): rescue grafts in case of life threatening lack of graft material.

56th International Congress. The European Society of CardioVascular Surgery. Venedig. 2007.

How to do it: intraoperative testing to determine the prothrombogenic properties of textiles.

56th International Congress. The European Society of CardioVascular Surgery. Venedig. 2007.

The compartment syndrome of the right coronary artery and its treatment.

56th International Congress. The European Society of CardioVascular Surgery. Venedig. 2007.

- 2008

Survival after aortocoronary bypass operations in patients with poor left ventricular function depends on the surgical protocol.

37th Annual Meeting of the German Society for Thoracic and Cardiovascular Surgery. Innsbruck. 02 2008.

- 2009

Welche antifibrinolytische Therapie nach kardiopulmonalem Bypass?  
Invited Lecture.

19. Symposium Intensivmedizin + Intensivpflege.  
Bremen. 20.02.2009.

### Sonstige Vorträge

Nur selbst gehaltene Vorträge oder präsentierte Poster

- 1993

Frühe Komplikationen des akuten Herzinfarktes.  
Kardiologisches Seminar. Dortmund. 09.12.1993.

-

- 1995

Sternumverschluß mit PDS-Fäden. Jubiläumsveranstaltung: 10 Jahre Klinik für Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie.  
Dortmund.

-

- 1997

Erstmalige autologe Endothelialisierung von Allograft - Herzklappenersatz mit mikrovaskulären Endothelzellen aus dem Bauchfett. Research Festival 1997. München.

Die pulmonale Thrombendarterektomie - eine Alternative zur

Lungentransplantation.

Fortbildungsveranstaltung: Lungen- und Herztransplantation am Klinikum Großhadern. München. 12.11.1997.

-

- 1998

Risikoeinschätzung vor herzchirurgischen Eingriffen: herzchirurgische Sicht.

3. Interdisziplinäres Symposium am Augustinum. München. 31.01.1998.

Die Herzklinik der Universität am Augustinum. Multidisziplinärer Einführungstag für neue Mitarbeiter. München. 01.04.1998.

Homografts als Aortenklappenersatz: Zwischenergebnisse. Fortbildungsveranstaltung der Herzchirurgischen Klinik am Klinikum Großhadern. München. 04.05.1998.

Das harmonische Skalpell in der Herzchirurgie: Erste Erfahrungen bei Reoperationen.

Hamburg. 27.07.1998.

Das harmonische Skalpell: Erweiterte Indikation.

Hamburg.1998.

Das Reperfusionssyndrom und die autolog endothelialisierte Spendervene.

Gemeinschaftspräsentation mit Prof. Dr. Dr. Stephan Nees. München. 28.09.1998.

Das harmonische Skalpell: Optimierung der Qualität von Mammaria-Bypässen.

Research Festival 1998. München. 15.10.1998.

Das harmonische Skalpell: Prinzip und Indikationen in der Herzchirurgie.

Fortbildungsveranstaltung der Herzchirurgischen Klinik am Klinikum Großhadern. München. 16.11.1998.

-

- 1999

Der kryopräservierte- und autolog endothelialisierte Venenallograft. Fortbildungsveranstaltung der Herzchirurgischen Klinik am Klinikum Großhadern. München. 19.07.1999.

-

Der kryopräservierte- und autolog endothelialisierte Venenallograft.  
Präsentation. München. 25.08.1999.

-

Neuer Bypass für die Herz- und Gefäßchirurgie.  
Technologieholding Dr. Müller. München. 30.08.1999.

Neuer Bypass für die Herz- und Gefäßchirurgie.  
Industriepäsentation. München. 01.09.1999.

Die autolog endothelialisierte Spendervene.  
Präsentation bei der Regierung von Oberbayern. München. 12.11.1999.

Autolog endothelialisierte Venentransplantation.  
Fortbildungsveranstaltung am Augustinum. München. 18.11.1999.

-

- 2000

Die kryopräservierte- und autolog endothelialisierte Spendervene.  
Präsentation bei der Deutschen Stiftung Organtransplantation (DSO).  
Neu Isenburg. 10.05.2000.

-

Die kryopräservierte- und autolog endothelialisierte Spendervene.  
Innovations- und Gründerzentrum (IZB) München. München.  
13.06.2000.

-

Die kryopräservierte- und autolog endothelialisierte Spendervene.  
Erkrath. 02.08. 2000.

-

Die kryopräservierte- und autolog endothelialisierte Spendervene.  
Innovations- und Gründerzentrum (IZB) München. München.  
17.08.2000.

-

Autologous endothelialized allograft vein transplantation.  
Telekonferenz: Cleveland - San Francisco. Cleveland. USA. 12.09.2000.

-

Autologous endothelialized allograft vein transplantation.  
Cleveland Clinic Foundation. Cleveland. USA. 13.09.2000.

Autologous endothelialized allograft vein transplantation.  
Präsentation im Innovations- und Gründerzentrum (IZB) München  
anlässlich des Besuchs der Präsidentin von Singapore Technologies im  
IZB. München. 19.09.2000.

Autologous endothelialized allograft vein transplantation.

Meridien Hotel Frankfurt. Industriepräsentation. Frankfurt. 11.10.2000.

Transplantation autolog endothelialisierter Allografts: ein neues Verfahren für die Herz- und Gefäßchirurgie.

17. Koordinatoren-Meeting der Deutschen Stiftung Organtransplantation. Stuttgart. 12.10.2000.

Transplantation autolog endothelialisierter Allografts: ein neues Verfahren für die Herz- und Gefäßchirurgie.

Gefäßchirurgisches Kolloquium. Chirurgische Klinik. Klinikum Großhadern. München. 26.10.2000.

Die autolog endothelialisierte Spendervene.

Fortbildungsveranstaltung der Herzchirurgischen Klinik am Klinikum Großhadern. München. 31.10.2000.

Autologous endothelialized allograft transplantation.

Convention Center. Industriepräsentation. New Orleans. USA. 14.11.2000.

-

- 2001

Radialarterien und angezüchtete Venen als Material für aortokoronare Bypasses.

3. Interdisziplinäres Symposium am Augustinum: Fortschritte in der Kardiologie, Intensivmedizin und Kardiochirurgie - Was ist bereits ein neuer Standard in der Routine? München. 20.01.2001.

Autologe Endothelialisierung von Venen-Allografts - ein neues Verfahren in der Herzchirurgie.

Herzchirurgisches-, Physiologisches Symposium. München. 23.02.2001.

Die kryopräservierte endothelialisierte und autolog reendothelialisierte-Spendervene.

Präsentation: Firma Gore. München. 29.6.2001.

Angewandtes Tissue-Engineering: autolog endothelialisierte Spenderven.

Präsentation anlässlich wissenschaftlicher Kooperationsabstimmung LMU/TU. Technische Universität München. München. 06.08.2001.

Angewandtes Tissue-Engineering: autolog endothelialisierte Spenderven.

Präsentation anlässlich wissenschaftlicher Kooperationsabstimmung

LMU/TU. Klinikum Großhadern. München. 11.10.2001.

Angewandtes Tissue-Engineering: Bayernweites Verbundprojekt.  
Institut für Medizin Technik. Garching. 14.12.2001.

- 2002

Angewandtes Tissue-Engineering:  
Bayernweites Verbundprojekt. Innovations- und Gründerzentrum für  
Biotechnologie (IZB). Martinsried. 21.01.2002.

Arzneimittel-Nebenwirkungen nach Applikation von Fibrinkleber im  
Rahmen einer aortokoronaren Bypassoperation.  
Firma Immuno. Wien. 10.04.2002.

Tissue Engineered Vascular Grafts.  
Firma Nycomed. Helsinki. 29.06.2002.

Tissue Engineering: an introduction.  
Innovations- und Gründerzentrum für Biotechnologie (IZB).  
Martinsried. 21.10.2002.

Klinisch angewandtes Tissue-Engineering: der autolog re-  
endothelialisierte Venenallograft.  
Bayern Innovativ. Finningen. 31.10.2002.

Transplantation kryopräservierter und autolog endothelialisierter  
Venenallografts.  
Industripräsentation. Innovations- und Gründerzentrum für  
Biotechnologie (IZB). Martinsried. 18.12.2002.

Der autolog endothelialisierte Venenallograft.  
Innovations- und Gründerzentrum für Biotechnologie (IZB).  
Martinsried. 21.12.2002.

- 2003

Autolog endothelialisierte Spendervenen: Technik, Indikation und  
erste klinische Ergebnisse.  
Fortbildungsveranstaltung der Stiftsklinik Augustinum. München.  
31.01.2003.

Transplantation autolog endothelialisierter Venenallografts.  
Fortbildungsveranstaltung der Herzchirurgischen Klinik am Klinikum

Großhadern. München. 03.02.2003.

Transplantation autolog endothelialisierter Venenallografts.  
Fakultätskolloquium der Medizinischen Fakultät der Ludwig-  
Maximilians-Universität München. Klinikum Großhadern. München.  
03.02.2003.

Die chirurgische Therapie der chronischen Lungenembolie.  
Fortbildungsveranstaltung der Herzchirurgischen Klinik am Klinikum  
Großhadern. München. 27.10.2003.

Die chirurgische Therapie der chronischen Lungenembolie.  
Wissenschaftliche Aussprache vor der Medizinischen Fakultät der LMU  
München. München. 28.10.2003.

- 2004

Herztransplantation und chirurgische Alternativen.  
Fortbildungsveranstaltung der Stiftsklinik Augustinum. München.  
17.01.2004.

Neue Methoden in der Herzchirurgie.  
Kardiologische Fortbildungsveranstaltung. Fürstenfeldbruck.  
26.04.2004.

Neue Konzepte zur Prävention und Behandlung der Arteriosklerose.  
Industriepäsentation. Erding. 29.06.2004.

DVG - neue Matrix für Bypass Grafts.  
Industriepäsentation. Erding. 08.11.2004.

Fibrinkleber in der aortokoronaren Bypasschirurgie: mögliche tödliche  
Nebenwirkungen.  
Paul-Ehrlich-Institut. Langen. 26.11.2004.

Neue Aspekte in der Aorten- und Mitralklappenchirurgie. Ärztlicher  
Qualitätszirkel Freising. Freising. 09.12.2004

- 2005

Implantation von Herzschrittmachern: Technik und Komplikationen.  
Chirurgischer Vortrag im Kursus: Fachkundenachweis  
Herzschrittmacher. Hohenkammer. 14.01.2005

Mitralklappenchirurgie - Frühzeitigere Indikation durch Klappenrekonstruktion und Vorhofablation?  
Fortbildungsveranstaltung der Stiftsklinik Augustinum München.  
22.01.2005.

Kardiale Fremdkörper.  
Kardiologische Fortbildungsveranstaltung. München. 2005.

Chirurgische Therapie der Herzinsuffizienz.  
Bad Feilnbacher Kardiologie Symposium. Bad Feilnbach. 15.10.2005.

Herzklappenfehler: Wann muss operiert werden und welche Möglichkeiten gibt es?  
Herzseminar der Deutschen Herzstiftung. München. 28.10.2005.

- 2006

Minimalinvasive Bypasschirurgie in der klinischen Routine.  
Fortbildungsveranstaltung der Stiftsklinik Augustinum München.  
26.01.2006.

„Die Etablierung der OPCAB Technik in der klinischen Routine.“  
Im Rahmen der Veranstaltung: „10 Jahre off-pump-Technik, 10 Generationen Octopus“.  
Köln. 17.11.2006.

OPCAB in the clinical routine.  
Cardiac Surgery CEE GI Level 2 Training der Firma Medtronic. Heerlen.  
Niederlande. 29.11.2006.

- 2007

Chirurgische Versorgung der Aortenklappenstenose-ohne Altersbeschränkung. Neue Entwicklungen in der Kardiologie und Herzchirurgie - Fallbeispiele und Übersichtsreferate. München.  
27.01.2007.

Off-pump coronary surgery in der klinischen Routine.  
Kaiserslautern. 23.06.2007.

Minimal invasive epicardial pacing for cardiac resynchronization: the Munich data.  
CRT-Workshop. Stuttgart. 20.09.2007

Prophylaktische Anlage einer LV-Elektrode beim Risikopatienten.  
CRT-Workshop. Stuttgart. 20.09.2007.

Die koronare Herzerkrankung aus der Sicht des Herzchirurgen.  
Unterschleissheim. Gesundheitstag-Hauptvortrag. 28.10.2007.

Wann ist die Bypass-Operation das Mittel der Wahl?  
Fortbildungsveranstaltung der Deutschen Herzhilfe. München.  
07.11.2007.

- 2008

„Bypasschirurgie ohne Herz-Lungen-Maschine – Neuer Standard in der Therapie“.

Neue Entwicklungen in der Kardiologie und Herzchirurgie –  
Fallbeispiele und Übersichtsreferate.  
München. 26.01.2008.

„Gewebeklebung in der Herzchirurgie“

Wissenschaftliche Fortbildungsveranstaltung „Anwendung von  
TachoSil in der Herzchirurgie“.  
Frankfurt. 29.04.2008.

- 2009

„Anforderungen an die moderne Bypasschirurgie: Kann das Risiko gesenkt werden?“

DMP KHK Koronare Herzerkrankung.  
Kassenärztliche Vereinigung Bayerns. München. 31.01.2009.

„Wie kann das Risiko einer koronaren Bypassoperation reduziert werden?“

Medical Meeting: Diagnose und Therapie koronarer Hochrisikopatienten. Herzdiagnostikzentrum München. München.  
21.03.2009.

„Wie kann das Risiko einer koronaren Bypassoperation reduziert werden?“

Medical Meeting: Diagnose und Therapie koronarer Hochrisikopatienten.  
Herzdiagnostikzentrum München. München. 25.04.2009.

„Vorhofflimmern, na und...?“

Medical Meeting: Vorhofflimmern: die Zukunft beginnt 2009!  
Herzdiagnostikzentrum München. München. 15.07.2009.

„Wie kann das Risiko bei einer Bypassoperation am Herzen reduziert werden?“

Patientenveranstaltung. CHIRURGISCHE KLINIK DR. RINECKER.  
München. 15.07.2009.

Sanofi Hotel. München. 30.09.2009.

„Wie kann das Risiko einer koronaren Bypassoperation reduziert werden?“

Medical Meeting: Diagnose und Therapie koronarer Hochrisikopatienten.

Herzdiagnostikzentrum München. München. 17.10.2009

- 2014

„Patientenselektion für CCM“.

Rapid Fire Symposium zur kardialen Kontraktilitätsmodulation (CCM).  
Herbsttagung und Jahrestagung der Arbeitsgruppe Rhythmologie der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie.  
Düsseldorf. 09.10.2014.

- 2019

„10 Jahre Herzchirurgie München - Thalkirchen - Leistungsspektrum und minimal.-invasive Verfahren“.

Munich Heart 2019. München. 21.09.2019.