



## Curriculum Vitae

### Priv.-Doz. Dr. med. Dhayana Dallmeier, Ph.D.

Forschungsabteilungsleiterin  
AGAPLESION BETHESDA KLINIK ULM  
Akademisches Krankenhaus der Universität Ulm  
Zollernring 26 89073 Ulm  
dhayana.dallmeier@bethesda-ulm.de

### KLINISCHE MEILENSTEINE

- Seit 2016 **Leitung der Forschungsabteilung** an der AGAPLESION BETHESDA KLINIK ULM
- 2018 **Facharzt Innere Medizin**
- 2015 **Assistenzärztin und klinische Epidemiologin** an der AGAPLESION BETHESDA KLINIK Ulm
- 2011-2015 **Wissenschaftliche Angestellte**, Abt. für Innere Medizin II - Präventive Kardiologie, Universitätsklinikum Ulm, Ulm
- 2008-2011 **Fachärztin Allgemeine Innere Medizin**, Boston University Medical Center, Boston, USA
- 2008-2010 **Assistenzärztin Präventivmedizin**, Boston University Medical Center, Boston, USA
- 2005-2008 **Assistenzärztin Innere Medizin**, Pennsylvania Hospital, Philadelphia, USA
- 2003-2005 **Assistenzärztin Herz- und Gefäßchirurgie**, Abteilung für Herz- und Gefäßchirurgie, Albert-Ludwigs Universität Freiburg, Freiburg i. Br.
- 2001-2003 **Wissenschaftliche Angestellte**, Abteilung für Herz- und Gefäßchirurgie, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Freiburg i. Br.
- 2000-2001 **Ärztin im Praktikum**, Abteilung für Herz- und Gefäßchirurgie, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Freiburg i. Br.

### AKADEMISCHE MEILENSTEINE

- 2017-2019 Fellow bei **EAMA – European Academy for Medicine of Aging**
- Seit 06/2016 **Europäische Repräsentantin im Kollegium der Alumni** der Boston University School of Public Health, Boston, USA

### Universität Ulm

- 05/2017 **Habilitation und Venia legendi** in der Inneren Medizin, Uni Ulm



**Boston University School of Public Health (2008 – 2015)**

- 2010 - 2015                    **Ph.D. in Epidemiologie** zum Thema "Predictors of secondary cardiovascular events", Boston University School of Public Health, USA
- 07/2011                        **Eignungsprüfungen in Epidemiologie und Biometrie**
- 2008 – 2010                 **Masterstudiengang** in Epidemiologie

**Boston University Medical Center (2008-2011)**

- 2008 - 2011                 **Akademisches Fellowship in General Internal Medicine**
- 2010                            Course **Center of Excellence in Geriatrics**
- 2008-2010                 **Responsible Conduct of Research Training Program**
- 2008 – 2010                **Facharztausbildung in Präventivmedizin**

**Pennsylvania Hospital, Philadelphia (2005 – 2008)**

- 2008                            **American Board in Internal Medicine**
- 2005 – 2008                **Facharztausbildung in Innere Medizin**

**Albert-Ludwigs-Universität in Freiburg i. Br. (2000 – 2005)**

- 2011                            **Dr. med.** zum Thema „Ischemia and reperfusion damage of the lower extremity. Establishment of a method for quantification of ischemic damage“, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Freiburg i. Br., bei Prof. Beyersdorf

**Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg – Medizinstudium (1993 -2000)**

- 1999-2000                    PJ in Kinderheilkunde (Baylor College of Medicine, Houston, USA), in Herzchirurgie (Texas Heart Institut, Houston, USA), Chirurgie und Innere Medizin (Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg).

**PREISE**

- 2016                            Förderpreis der Rolf-und-Hubertine-Schiffbauer-Stiftung bei der Deutschen Gesellschaft für Geriatrie



## STIPENDIEN

- 2013 - 2014 **Stipendiatin des Hertha-Nathorff Programs** der medizinischen Fakultät an der Universität Ulm für die Unterstützung der weiteren professionellen akademischen und wissenschaftlichen Entwicklung von Ärztinnen.
- 2008 - 2011 **Stipendiatin des National Research Service Award for Institutional Research Training (NRSA), USA.** Projects: 1) *Addition of Inflammatory Biomarkers did not Improve Diabetes Prediction in the Community: The Framingham Heart Study*, 2) *The relation between metabolic syndrome, its components and systemic inflammatory markers*, 3) *Insulin Resistance an Atrial Fibrillation*, and 4) *Clinical Correlates of Change in Inflammatory Biomarkers: The Framingham Heart Study*.
- 2004 **Stipendiatin der Hermann O. Nuss und Maria A. Nuss-Stiftung** an der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Freiburg i. Br. Projekt: *Kontrollierte Extremitätenreperfusion nach langandauernder, kompletter Ischämie der unteren Extremität zur Verringerung eines Reperfusionsschadens unter Evaluation der Muskelfunktion*
- 2002 **Stipendiatin des Kölner Gymnasial- und Stiftungsfonds.** Projekt: *Kontrollierte Extremitäten Reperfusion zur Verringerung eines Reperfusionsschadens nach langandauernder, kompletter Ischämie der unteren Extremität*
- 1993 – 2000 **Stipendiatin des „Programa Galileo“** von der Bolivarischen Republik Venezuela für das Studium der Humanmedizin an der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg

## MITGLIEDSCHAFTEN IN FACHGESELLSCHAFTEN / GREMIEN

- DGIM** Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin (Mitglied)
- DGG** Deutsche Gesellschaft für Geriatrie (Mitglied)
- DGEpi** Deutsche Gesellschaft für Epidemiologie (Mitglied und 2. Sprecher der Arbeitsgruppe Epidemiologie der Herz-Kreislauf- und Stoffwechsel-Erkrankungen)
- SER** Society of Epidemiologic Research (Mitglied)
- WFG** Wissenschaftsforum Geriatrie (Mitglied)
- BDI** Berufsverband der Deutschen Internisten e.V. (Mitglied)



**Autorin** von 27 Medline-gelisteten Publikationen mit kumulativem IF 122.7 (Stand 06/2018): <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Dallmeier%20D%5BAuthor%5D>

## Ausgewählte Publikationen

- The pharmacological treatment of arterial hypertension in frail, older patients – a systematic review.  
Mühlbauer V\*, **Dallmeier D\***, Brefka S, Bollig C, Voigt-Radloff S, Denkinger M.  
\*equal contribution  
Dtsch Arztebl Int 2019; 116:23-30
- A Proposal for the Retrospective Identification and Categorization of Older People with Functional Impairments in Scientific Studies-Recommendations of the Medication and Quality of Life in Frail Older Persons (MedQoL) Research Group.  
Brefka S, **Dallmeier D**, Mühlbauer V, von Arnim CAF, Bollig C, Onder G, Petrovic M, Schönfeldt-Lecuona C, Seibert M, Torbahn G, Voigt-Radloff S, Haefeli WE, Bauer JM, Denkinger MD; Medication and Quality of Life Research Group.  
J Am Med Dir Assoc. 2019 Feb;20(2):138-146.
- Arterial Hypertension in old age with the focus on 80.  
**Dallmeier D**, Denkinger MD.  
Z Gerontol Geriatr. 2018 Nov; 51(7):822-835
- Growth Differentiation Factor 15, Its 12-Month Relative Change, and Risk of Cardiovascular Events and Total Mortality in Patients with Stable Coronary Heart Disease: 10-Year Follow-up of the KAROLA Study.  
**Dallmeier D**, Brenner H, Mons U, Rottbauer W, Koenig W, Rothenbacher D.  
Clin Chem. 2016 Jul;62(7):982-92.
- A prospective assessment of cardiac biomarkers for hemodynamic stress and necrosis and the risk of falls among older people: the **ActiFE** study.  
**Dallmeier D**, Klenk J, Peter RS, Denkinger M, Peter R, Rapp K, Koenig W, Rothenbacher D.  
Eur J Epidemiol. 2016 Apr;31(4):427-35.
- Sexual Activity Patterns Before Myocardial Infarction and Risk of Subsequent Cardiovascular Adverse Events.  
Rothenbacher D, **Dallmeier D**, Mons U, Rosamond W, Koenig W, Brenner H.  
J Am Coll Cardiol. 2015 Sep 29;66(13):1516-7.
- Sex-specific associations of established and emerging cardiac biomarkers with all-cause mortality in older adults: the **ActiFE** study.  
**Dallmeier D**, Denkinger M, Peter R, Rapp K, Jaffe AS, Koenig W, Rothenbacher D; ActiFE Study Group.  
Clin Chem. 2015 Feb;61(2):389-99.

**Reviewer für:** European Heart Journal, Preventive Medicine, Gerontology, PLOS Medicine, Zeitschrift für Gerontologie und Geriatrie.