

Curriculum Vitae

Univ.-Prof. Dr. Dr. med. Dagmar Führer-Sakel

Klinikdirektorin und Lehrstuhlinhaberin

**Klinik für Endokrinologie, Diabetologie und Stoffwechsel
Zentrallabor – Bereich Forschung und Lehre,
Universitätsklinikum Essen**

**W-3 Professur Innere Medizin/Endokrinologie,
Universität Duisburg-Essen**

verheiratet mit Prof. Dr. phil. Matthias Sakel
2 Kinder (*2009; *2011)

Hufelandstr. 55, 45157 Essen, Germany

Tel: +49 201 723 6400

Mail: Dagmar.Fuehrer@uk-essen.de



Wissenschaftsorganisationen

- 5/2025 - Vorstandsvorsitzende der Deutschen Gesellschaft für Innere Medizin (DGIM)
- 12/2023 - Wissenschaftlicher Beirat der Bundesärztekammer
- 2020 -2025 Sprecherin des Sonderforschungsbereichs/Transregio TRR 296 “Local control of thyroid hormone action” (LOCOTACT)
- 2018 - 2022 Prorektorin für Forschung, wissenschaftlichen Nachwuchs und Wissenstransfer, Universität Duisburg-Essen (UDE)
- 2022 - Mitglied im DFG Senats- und Bewilligungsausschuss für die Graduiertenkollegs
- 2019 - Mitglied der DFG Senatskommission für Grundsatzfragen in der Klinischen Forschung
- 2018 - Sprecherin des DFG Clinician Scientist Programms “University Medicine Essen Academy” (UMEA) und Mitantagstellerin/Board Mitglied BMBF Advanced Clinician Scientist Programm UMEA² (2022-), Medizinische Fakultät, UDE
- 2012 - 2019 Sprecherin des DFG Schwerpunktprogramm SPP1629 “THYROID TRANS ACT“
- 2017 - 2020 Sprecherin der Sektion Schilddrüse der Dt. Gesellschaft für Endokrinologie (DGE)
- 2013 - 2022 Vorstandsmitglied der European Thyroid Association – Thyroid Cancer Group (Sprecherin: 2013-2018; wiss. Beirat 2019 - 2022)
- 2013 - 2017 Ausschuss und Kommissionen der Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin (DGIM)
- 2014 - 2018 Mitglied des Fakultätsrats (2016-2018, erneut seit 2022) und Strukturkommission (2014-2016), Medizinische Fakultät, UDE
- 2011 - Direktorin, Endokrines Tumorzentrum mit ENETS Centre of Excellence am Westdeutschen Tumorzentrum (WTZ) Essen
- 2008 - 2014 Vizepräsidentin, Dt. Gesellschaft für Endokrinologie (DGE)
- 2008 - 2017 Wiss. Beirat, Sektion Schilddrüse DGE
- 2008 - 2011 Vertrauensdozentin, Studienstiftung des deutschen Volkes, Universität Leipzig

Akademische Laufbahn und beruflicher Werdegang

- 2011 - W3-Professur Innere Medizin/Endokrinologie und Direktorin der Klinik für Endokrinologie, Diabetes & Stoffwechsel sowie Leitung Zentrallabor – Bereich Forschung und Lehre, Universitätsklinikum Essen, Universität Duisburg-Essen
- 2008 - 2011 stellv. Klinikdirektorin, Klinik für Endokrinologie und Nephrologie, geschäftsführende Personaloberärztin des Departments Innere Medizin, Universitätsklinikum Leipzig
- 2006 - 2008 Leitende Oberärztin, Medizinische Klinik III, Universitätsklinikum Leipzig
- 2006 Außerplanmäßige Professorin, Medizinische Fakultät, Universität Leipzig
- 2004 Habilitation in Innerer Medizin, Medizinische Fakultät, Universität Leipzig
- 2003 - 2006 Oberärztin, Medizinische Klinik III, Universitätsklinikum Leipzig (FÄ Innere Medizin 2003, Subspez. Endokrinologie 2004, Diabetologie DDG 2005, Andrologie 2009)
- 2001 - 2004 Emmy Noether Nachwuchsgruppenleiterin, "Molekularbiologie des kalten Knotens", Medizinische Fakultät, Universität Leipzig
- 2002 Doctor of Philosophy (Ph.D.), University of Wales College of Medicine, Cardiff, U.K.
- 1998 - 2001 BASF/Studienstiftung PostDoc Stipendium, UWCM Cardiff
- 1996 Promotion Dr. med. (*summa cum laude*), DFG-Klinische Forschergruppe „Respiratorische Insuffizienz“, Justus-Liebig-Universität Gießen
- 1988 - 1995 Studium der Humanmedizin, Justus-Liebig University Gießen; Trinity College Dublin; University College London

Jury- und Boardtätigkeit

Galenus-von-Pergamon Preis (seit 2012), DGIM Theodor-Frerichs Preis (seit 2022), Medizinpreis Ingrid zu Solms Stiftung (seit 2019); Herausgebergremium DGIM – Innere Medizin (seit 2022); DKV – Scientific Board (seit 2013); Wiss. Leitung DGIM-Internisten Update (seit 2013) und EndokrinoUpdate (seit 2019); DGE Luisenthaler Gespräche (seit 2007), DGE Intensivkurs Klinische Endokrinologie (2008-2013); Editorial Boards: u.a. Eur Thyroid J, Endocr Relat Cancer, Clin Endocrinol, Eur J Endocrinol

Internationale und nationale Leitlinienkommissionen zum Schilddrüsenkrebs (ETA, EANM-ATA-SNMI-ETA, DGE/AWMF)

Ausrichtung internationaler Wissenschaftstagungen (Auswahl)

- 2027 Jahrestagung der European Thyroid Association, Essen
- 2026 132. Internistenkongress „Paradigmenwechsel in der Inneren Medizin“ Wiesbaden
- 2023 1st International Conference of LOCOTACT, Essen
- 2014 & 2019 1st and 2nd International Thyroid Transact Conference (SPP1629), Bremen und Berlin
- 2019 Mildred-Scheel Lecture, Westdeutsches Tumorzentrum Essen
- 2018 POC 16th International Thyroid Congress, China
- 2014 - 2018 Annual Workshops of ETA Thyroid Cancer in Leiden, Newcastle, Gotheborg, Pisa
- 2015 International EANM Thyroid Cancer Conference, Berlin

Mentoring

- EliMED (Universität Leipzig),
- MediMENT (Universität Duisburg-Essen)
- Clinician Scientist Programm Universität Augsburg
- Clinician Scientist Programm Universität Greifswald
- Studienstiftung

Auszeichnungen

- 2012 - > 40 Forschungspreise (ETA, DGE, ATA, BTA, Endocrine Society, DGN) an wissenschaftliche Mitarbeiter und Promovierende der Klinik
- 2002 Merck von Basedow Preis der DGE, Organon Clinical Thyroidology Award der ETA, Young Investigator Preis der DGIM
- 2001 - 2004 DFG Emmy Noether Nachwuchsgruppe
- 2000 Reisenberg Young Investigator Award
- 1999 Postgraduate Prize, University of Wales College of Medicine
- 1998 - 2000 BASF-Post-Doctoral Grant, Studienstiftung des deutschen Volkes
- 1998 - 1999 IZKF-Stipendium, Medizinische Fakultät, Universität Leipzig
- 1997 Rolf-Emmrich Preis, Sächs. Gesellschaft für Innere Medizin
- 1991 - 1995 Stipendium, Studienstiftung des deutschen Volkes

Forschungsförderung (innerhalb der letzten 5 Jahre)

- 2020 - 2025 SFB/TR 296 LOCOTACT (Sprecherin)
- 2023 – 2026 NRW Cluster CANTAR (PI)
- 2021 - BMBF Advanced CS Programme UMEA² (Mitantragstellerin)
- 2020 - 2024 EXIST GUIDE REGIO (UDE Antragstellerin)
- 2018 - 2025 DFG Clinician Scientist Programme UMEA (Sprecherin)
- 2012 - 2019 DFG Schwerpunktprogramm SPP1629 THYROID TRANS ACT (Sprecherin)

Wissenschaftsthemen:

- Endokrine Onkologie,
- Digitale Diabetologie und endokrine Komorbiditäten
- seltene Erkrankungen, Transitionstrukturen
- Rolle der Endokrinologie und Diabetologie in der geschlechtersensiblen Medizin
- Strukturen zur Förderung und Sicherstellung des wissenschaftlichen Nachwuchts (Clinician & Medical Scientists) in der Universitätsmedizin