

Lebenslauf (Kurzform) Professor Dr. med. Eberhard Windler
windler@mpch.de

Medizinisch-wissenschaftliche Ausbildung und Tätigkeit

- 1977 Approbation - Humanmedizin Universität Heidelberg
- 1977 Promotion - Deutsches Krebsforschungszentrum Heidelberg
- 1978 Postdoctoral Fellowship - Cardiovascular Research Institute der University of California, San Francisco
- 1980 Facharztausbildung - Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
- 1985 Arzt für Innere Medizin
- 1985 Habilitation und Venia legendi
- 1987 Facharzt für Gastroenterologie
- 1990 Professur für Innere Medizin am UKE
- 1994 Facharzt für Endokrinologie
- 2012 Leiter Präventive Medizin, Universitäres Herzzentrum, UKE
- 2016 MPCH - Medizinisches PräventionsCentrum Hamburg am UKE
Seit 01.04.2017 Co-Direktor

Forschungsschwerpunkte

Dissertation am Deutschen Krebsforschungszentrum - Zellbiologie: Tubulin
Postdoctoral Fellowship University of California San Francisco - Stipendiat der Studienstiftung des deutschen Volkes und der DFG - Lipoproteinmetabolismus: LDL-Rezeptor vermittelte Endozytose
Forschung am UKE - Sonderforschungsbereich der Deutschen Forschungsgemeinschaft 232: Lipidstoffwechsel und Arteriosklerose
Aktuelle Forschungsschwerpunkte: Klinische Studien zu kardiovaskulären Risikofaktoren, Fettstoffwechselstörungen, Lebensstil und Koronarer Herzkrankheit, Übergewicht und Metabolischem Syndrom, Insulinresistenz und Diabetesprävention
Arbeit in Netzwerken: DEDIPAC: Determinants of Diet and Physical Activity
ENPADASI: European Nutritional Phenotype Assessment and Data Sharing Initiative
HCHS - Hamburg City Health Study

Auszeichnungen

Theodor-Frerichs-Preis der Deutschen Gesellschaft für Innere Medizin (DGIM),
Preis der Dr.-Martini-Stiftung, Preis der Werner-Otto-Stiftung, Preis für 'Prävention in der Inneren Medizin' der Deutschen Gesellschaft für Innere Medizin

Fachgesellschaften

Gründung 2012 und 1. Vorsitzender: D•A•CH-Gesellschaft Prävention von Herz-Kreislauf-Erkrankungen e.V.; Vizepräsident bis 2016: Deutsche Menopausegesellschaft (DMG); Mitgliedschaften: Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin (DGIM); European Atherosclerosis Society; Deutsche Gesellschaft für Arterioskleroseforschung (DGAF); Deutsche Adipositasgesellschaft DAG); Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie (DGE); Deutsche Diabetes Gesellschaft (DDG); Deutsche Gesellschaft zur Bekämpfung von Fettstoffwechselstörungen und ihren Folgeerkrankungen (DGFF); Deutsche Gesellschaft für Frauengesundheit (DGF)