

Lebenslauf

Univ.-Prof. Dr. med. Ingo Hilgendorf

Geschäftsführender Oberarzt und Stellvertreter des Ärztlichen Direktors,
Leiter Herzkatheterlabor Freiburg, Bereich Koronarinterventionen,
Leiter Kardiovaskuläre Hochrisikoambulanz, Leiter Personalentwicklung,
Leiter Grundlagenforschung



Klinische Schwerpunkte/Interessen:

Interventionelle Kardiologie inkl. komplexe Koronarinterventionen und
Transfemorale Aortenklappenimplantation, Herzinsuffizienz,
kardiovaskuläre Risikofaktoren (Lipide, Diabetes, Inflammation)

Wissenschaftliche Schwerpunkte/Interessen:

Immunsystem, Inflammation, Heterozelluläre Interaktionen bei Herz- und Gefäßerkrankungen,
Immunmodulation, Lipidstoffwechselstörung, Diabetes, klinische Studien (AMG, MPG)

Beruflicher Werdegang

Seit 2022	Geschäftsführender Oberarzt und Stellvertreter des Ärztlichen Direktors Prof. Dr. D. Westermann
2018 – 2022	Stellvertreter des Ärztlichen Direktors Prof. Dr. Dr. hc. Ch. Bode
2019	Facharzt für Innere Medizin und Kardiologie
2016	Oberarzt der Abteilung Kardiologie und Angiologie I, Universitäts-Herzzentrum Bad Krozingen, Universität Freiburg.
2016	Facharzt für Innere Medizin
Seit 2007	Ärztlicher Mitarbeiter der Abteilung Kardiologie und Angiologie I, Medizinische Universitätsklinik Freiburg, Freiburg.
2000 – 2007	Medizinstudium an der Universität Tübingen und Brown Medical School, Providence, RI, USA.

Wissenschaft und Lehre

2022	Ruf auf die W3 Heisenberg Professur für Immunokardiologie, Medizinischen Fakultät der Universität Freiburg
Seit 2021	Koordinator für Translationale Medizinische Forschung am IEKM, Universitäts- Herzzentrum Freiburg-Bad Krozingen
Seit 2020	Vorstandsmitglied des SFB1425 „ <i>Heterocellular Nature of Cardiac Lesions</i> “ (Sprecher Prof. Peter Kohl, IEKM, Universitäts-Herzzentrum Freiburg- Bad Krozingen) und Koordinator des Cardiovascular Tracks in der <i>Spemann Graduate School of Biology and Medicine</i>
2017	Habilitation, Medizinische Fakultät, Universität Freiburg.
2014 – 2021	Leiter Emmy Noether Nachwuchsgruppe, Deutsche Forschungsgemeinschaft.

- 2011 – 2014 Postdoctoral Fellow, Labor Prof. Filip K. Swirski, Center for Systems Biology, Massachusetts General Hospital and Harvard Medical School, Boston, USA.
- 2008 Promotion an der Medizinischen Fakultät der Universität Tübingen.

Fachbezogene Mitgliedschaften und Ämter

- Seit 2019 Nukleus-Mitglied der AG41 Atherosklerose in der Klinik, Deutsche Gesellschaft für Kardiologie
- Seit 2018 Beirat der Deutschen Gesellschaft für Arterioskleroseforschung
- Seit 2008 Mitglied der Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin, Deutsche Gesellschaft für Kardiologie, Deutsche Gesellschaft für Arterioskleroseforschung, European Atherosclerosis Society, European Society of Cardiology.

Stipendien und Auszeichnungen

- 2018 UHZ Nachwuchspreis, Universitäts-Herzzentrum Bad Krozingen, Freiburg.
- 2016 Young Investigator Fellowship award, European Atherosclerosis Society.
- 2015 W.H. Hauss Award, Deutsche Gesellschaft für Arterioskleroseforschung.
- 2013 Rudolf-Marx-Award, Gesellschaft für Thrombose- und Hämostaseforschung.
- 2011 2-jähriges Forschungsstipendium, Deutsche Forschungsgemeinschaft

Publikationen

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Ingo+Hilgendorf&sort=date>