



Prof. Dr. Dr. med. Andreas Pfützner

Geburtsdatum:
25. März 1960 in Freiburg im Breisgau

Inhaber PSHI Praxis GmbH in Mainz



- Seit 2013** Geschäftsführer PSHI Praxis GmbH (Pfützner Science & Health Institute), Mainz
seit 2024 Etablierung „Privatpraxis Prof. Dr. Dr. Andreas Pfützner“, Mainz
- seit 06/2019** Professor für Innere Medizin und Labormedizin, University for Digital Technologies
in Medicine and Dentistry, Wiltz, Luxembourg
- seit 07/2014** Consulting Chief Scientific Officer, Lifecare AS, Bergen, Norwegen
- seit 07/2007** Professor für Klinische Forschung, Technische Hochschule Bingen
- 2008 – 2013** Mitglied der Geschäftsführung der PharmGenomics GmbH, Mainz
- 2001 – 2008** Professor für Angewandte klinische Forschung, FH Bonn-Rhein-Sieg Rheinbach
- 1998 – 2013** Geschäftsführer Forschung & Entwicklung des Instituts für Klinische Forschung
und Entwicklung, IKFE in Mainz
- 1998 – 2000** Vicepresident Medical & Marketing Europe MiniMed Inc. Sylmar,
USA: Fortsetzung der Klinikfähigkeit an der Universitätsklinik Mainz in Teilzeit
- 1994 – 1998** Leiter der medizinischen Abteilung für Diabetologie der Lilly Deutschland GmbH,
Bad Homburg, Fortsetzung der Klinikfähigkeit an der Universitätsklinik Mainz in Teilzeit
- 1993 – 1994** Leiter der medizinischen Abteilung Endokrinologie der Fournier Pharma GmbH,
Sulzbach, Fortsetzung der Klinikfähigkeit an der Universitätsklinik Mainz in Teilzeit
- 1992 – 2000** Assistenzarzt der Klinik für Endokrinologie und Stoffwechselerkrankungen
an der Universitätsklinik Mainz
- 1989 – 1992** Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Chemotherapeutischen Forschungsinstitut,
Georg-Speyer-Haus, Frankfurt (AIDS-Research), Leiter der Abteilung Chemie
und Ambulanzarzt der AIDS-Ambulanz
- 1980 – 1990** Studium der Medizin (Approbation) und Chemie (Diplom) an der Johannes-
Gutenberg-Universität, Mainz, und Johann W. von Goethe-Universität, Frankfurt.
Promotionen: Medizin 1986 (Onkologie); Chemie 1998 (Organische Chemie)



Prof. Dr. Dr. med. Andreas Pfütznert



Wissenschaftliche Publikationen

Ca. 750 Publikationen, Abstracts, Veröffentlichungen und Buchbeiträge in den Bereichen Diabetes mellitus, Stoffwechsel, Endokrinologie, Onkologie und Immunologie/AIDS.

Aufsichtsratspositionen

2000 – 2002	Rahn-Minimed AG, Zürich, CH (Medizinprodukte für Diabetes)
2002 – 2005	Pendragon Medical, Zurich, CH (Medizinprodukte für Diabetes)
2008 – 2011	IR2DX Inc., San Francisco, USA, (In Vitro Diagnostika)
2011 – 2014	ICRD, San Jose, CA, USA (Diabetesforschungsinstitut)
2012 – 2014	GlucoMetrix AG, Potsdam (Insulin und Wundheilung)
2013 – 2019	Perosphere Inc., Danbury, CT (Gerinnungshemmer)
2018 – 2019	New Care Ventures Inc., New York (innovative Diabetestherapien)
2020 – 2021	Digital Diagnostics AG, Mainz (Nanosensorik)

Mitgliedschaften in wissenschaftlichen Gesellschaften

American Diabetes Association (ADA)
European Association for the Study of Diabetes (EASD)
Deutsche Diabetesgesellschaft (DDG)
Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie (DGE)

Weitere Positionen

Stellv. Chefredakteur von „Diabetes, Stoffwechsel und Herz“
Mitglied des Editorial Boards von „Journal of Diabetes Science and Technology“
DMS (Deutsche Mundgesundheits Stiftung): Aktueller Präsident des Gesundheitssenats der Deutschen Wirtschaft
Mitglied des Wissenschaftsgremiums des Schweizer Gesundheitsfernsehens QS24TV

Preise und Auszeichnungen

2006	Innovationspreis Rheinland-Pfalz: Arbeit auf dem Pharmakogenetik-Gebiet
2009	Unternehmerpreis „Pioniergeist“ des Landes Rheinland-Pfalz (TamoxChip)
2010	Innovationspreis Rheinland-Pfalz: Multiplex IVD (5FU BioChip)
2010	Unternehmerpreis Rheinland-Pfalz „Hidden Global Champion 2010“ für IKFE
2011	Deutscher Unternehmerpreis für PharmGenomics GmbH
2019	Berufungsurkunde der DTMD University for Digital Technologies in Medicine and Dentistry
2022	Akkreditierungsurkunde 2022: Anerkennung als offizielles Forschungs- und Ausbildungslabor
2022	Engagement im Öffentlichen Gesundheitsdienst
2024	QS24 Award: Brückenbauer in der Medizin