



Prof. Dr. Dr. med. Andreas Pfützner

* 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
2019 – 2025	PSHI war in diesem Zeitraum die Außenstelle des An-Instituts für Innere Medizin und Labormedizin der University for Digital Technologies in Medicine and Dentistry, Wiltz, Luxembourg. Prof. Pfützner stand diesem Institut als Institutsleiter vor. Nach der aktuellen Restrukturierung der DTMD University zum „Institut Supérieur“ wird die Kooperation auf direkter akademischer Ebene fortgesetzt.
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 Pfützner



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