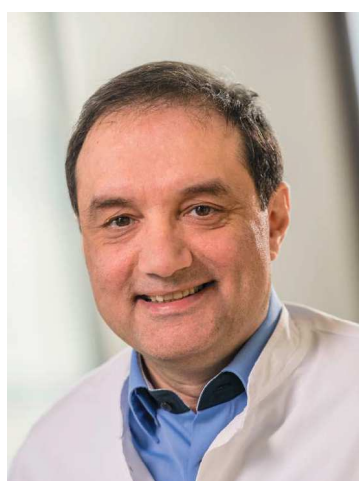


Preisträger der Deutschen Diabetes Gesellschaft

Hans-Christian-Hagedorn-Projektförderung 2017

Preisträger: Prof. Dr. med. Andreas Fritsche, Tübingen



Für sein geplantes Forschungsprojekt „Non-alcoholic fatty pancreas disease (NAFPD) - ein neuer Diabetes-Phänotyp?“ vergibt die DDG die Hans-Christian-Hagedorn-Projektförderung 2017 an Professor Dr. med. Andreas Fritsche.

Nach seinem Medizinstudium von 1984 bis 1991 an der Eberhards-Karls-Universität Tübingen und seiner Promotion zum Dr. med. im Jahr 1991 erhielt Andreas Fritsche 1993 seine Approbation als Arzt. 1998 erfolgte seine Ernennung zum Facharzt für Innere Medizin, seit

2000 ist Andreas Fritsche Diabetologe DDG.

2002 wurde er zum Oberarzt der Abteilung Diabetologie an der Medizinischen Klinik IV des Universitätsklinikums Tübingen ernannt und habilitierte im selben Jahr im Fach Innere Medizin zum Thema „Defekte der Insulinsekretion in der Pathogenese des Typ-2-Diabetes mellitus“. Im Jahr 2003 Jahr verlieh ihm die DDG den Ernst-Friedrich-Pfeiffer-Preis. Ab 2004 leitete Andreas Fritsche 5 Jahre lang die Klinische Forschergruppe der Deutschen Forschungsgemeinschaft KFO 114 „Prävention des Diabetes und seiner Gefäßkomplikationen“. Im Jahre 2006 nahm er den Ruf der Universität Tübingen auf eine W3-Professur für das Fachgebiet Innere Medizin, „Ernährungsmedizin und Prävention“ an.

Seit 2011 leitet Fritsche die Abteilung Prävention und Therapie des Diabetes mellitus am Institut für Diabetesforschung und Metabolische Erkrankungen des Helmholtz Zentrums München an der Universität Tübingen. Er ist zudem stellvertretender Leiter dieses Instituts.

Die Hans-Christian-Hagedorn-Projektförderung ist mit 25.000 Euro dotiert und wird von NovoNordisk gestiftet. Die Jury der Deutschen Diabetes Gesellschaft vergibt diesen Preis an eine in der klinischen oder experimentellen Diabetologie international ausgewiesene Arbeitsgruppe unter Einbeziehung der bisherigen Leistungen der Arbeitsgruppe für ein außerordentlich förderungswürdiges Projekt.