

Preisträger der Deutschen Diabetes Gesellschaft

Ernst-Friedrich-Pfeiffer-Preis 2018

Preisträgerin: Professor Dr. med. Beate Maria Karges, Aachen



Die Deutsche Diabetes Gesellschaft zeichnet in diesem Jahr Professor Dr. med. Beate Maria Karges aus Aachen mit dem Ernst-Friedrich-Pfeiffer-Preis aus. Damit ehrt die DDG Professor Karges für ihre Publikationen auf dem Gebiet des Typ-1-Diabetes.

Beate Karges ist seit 2010 als Wissenschaftlerin in der Sektion Endokrinologie und Diabetologie der RWTH Aachen tätig. Ihr Forschungsschwerpunkt ist die Therapie des Typ 1 Diabetes, insbesondere die Assoziationen von Diabetestechnologie (Insulinpumpentherapie) und Akutkomplikationen.* In den Jahren 2012 bis 2015 fungierte die Preisträgerin als Projektkoordinatorin im vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) geförderten Kompetenznetz Diabetes mellitus sowie von 2016 bis 2017 im Deutschen

Zentrum für Diabetesforschung (DZD). Seit 2009 ist Beate Karges zugleich Oberärztin der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin am Bethlehem-Krankenhaus in Stolberg.

Beate Karges war von 2002 bis 2008 als Stipendiatin der Deutschen Gesellschaft für Pädiatrische Endokrinologie und Diabetologie an der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendmedizin in Ulm tätig. Sie habilitierte sich 2004 an der Universität Ulm im Fach Pädiatrie und 2007 folgte dort die Ernennung zur Außerplanmäßigen Professorin. Von 1999 bis 2001 war Beate Karges Forschungsstipendiatin der European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE) am INSERM U135 in Paris, Frankreich. Von 1991 bis 1997 absolvierte sie ihre Facharztausbildung für Kinder- und Jugendmedizin an der Vestischen Kinderklinik in Datteln und bildete sich anschließend im Fach Kinderendokrinologie und Diabetologie weiter. Beate Karges studierte von 1982 bis 1989 Humanmedizin an der RWTH Aachen und promovierte dort 1990.

Mit dem Ernst-Friedrich-Pfeiffer-Preis der Deutschen Diabetes-Gesellschaft werden jüngere Wissenschaftler ausgezeichnet, die sich auf dem Gebiet der Ätiologie und Therapie des Typ-1-Diabetes verdient gemacht haben. Der Preis wird von Lilly Deutschland gestiftet.

*Karges B. et al. Association of insulin pump therapy vs insulin injection therapy with severe hypoglycemia, ketoacidosis, and glycemic control among children, adolescents, and young adults with type 1 diabetes. JAMA 318:1358-1366, 2017