

Preisträger der Deutschen Diabetes Gesellschaft

Förderpreis der Deutschen Diabetes Gesellschaft 2018

Preisträgerin: Dr. med. Susanna Erna Margarete Pfeiffer, Berlin



Die Medizinerin Dr. med. Susanna Erna Margarete Pfeiffer aus Berlin erhält den Förderpreis der Deutschen Diabetes Gesellschaft 2018 für ihre herausragende Dissertationsschrift „Hypoxia-inducible factor 3A gene expression and methylation in adipose tissue is related to adipose tissue dysfunction“. Sie ist Assistenzärztin an der Klinik für Pädiatrische Endokrinologie an der Charité – Universitätsmedizin Berlin.

Susanna Pfeiffer studierte von 2007 bis 2013 Humanmedizin an der Universität Leipzig. Im Anschluss daran forschte sie als Doktorandin am Integrierten Forschungs- und Behandlungszentrum (IFB) Adipositas Erkrankungen der Universität Leipzig unter der Betreuung von Professor Dr. med. Matthias Blüher zur Genexpression und Methylierung von HIF3a im subkutanen und viszeralen Fettgewebe. Ihre Dissertation mit dem Titel „Hypoxia-inducible factor 3A gene expression and methylation in adipose tissue is related to adipose tissue dysfunction“ schloss Susanna Pfeiffer mit der Note „summa cum laude“ ab. Parallel zu ihrer Promotion war die Medizinerin außerdem an einem Projekt am Helmholtzzentrum für Umweltforschung in Leipzig involviert, das Weichmacher in humanem Fettgewebe mittels GC/MS quantifiziert (noch nicht publiziert).

Seit September 2015 arbeitet Susanna Pfeiffer als Assistenzärztin an der Klinik für Pädiatrische Endokrinologie an der Charité – Universitätsmedizin Berlin.

Der von der Firma Sanofi-Aventis Deutschland GmbH gestiftete Förderpreis der Deutschen Diabetes Gesellschaft in Höhe von 10.000 Euro (davon 9000 Euro für einen wissenschaftlichen Aufenthalt, 1000 Euro persönliches Preisgeld) wird deutschsprachigen Doktoranden bis spätestens zwei Jahre nach ihrer Promotion verliehen. Da es in diesem Jahr drei Preisträger gibt, die jeweils 10.000 Euro Preisgeld erhalten sollen, wird von Seiten der DDG der fehlende Betrag von 20.000 Euro aufgestockt.