

Preisträger der Deutschen Diabetes Gesellschaft

Ferdinand-Bertram-Preis 2018

Preisträgerin: Privatdozentin Dr. med. univ. Ph. D. Julia Szendrödi, Düsseldorf



Die Deutsche Diabetes Gesellschaft zeichnet die Privatdozentin Dr. med. univ. Ph. D. Julia Szendrödi, Leiterin des Klinischen Studienzentrums am Institut für klinische Diabetologie des Deutschen Diabetes Zentrums in Düsseldorf mit dem diesjährigen Ferdinand-Bertram-Preis aus. Sie erhält diesen Preis für ihre klinischexperimentellen Arbeiten zur „Lipid-induzierten Insulinresistenz und der Rolle der Mitochondrienfunktion in Skelettmuskel und Leber bei Diabetes mellitus Typ 2“*.

Die 1978 in Wien geborene Internistin studierte von 1996 bis 2002 Humanmedizin an der Universität Wien/Österreich. 2002 wurde Julia Szendrödi dort zum Doktor der gesamten Heilkunde promoviert.

Danach arbeitete sie als wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Pharmakologie in Wien. Im Mai 2004 wechselte sie in die Arbeitsgruppe von Professor Michael Roden der Abteilung für Endokrinologie und Stoffwechsel der Medizinischen Universität Wien. Ab 2006 setzte sie ihre wissenschaftliche Mitarbeit am Karl-Landsteiner-Institut für Endokrinologie und Stoffwechsel fort. Daran schloss sich bis 2008 an der 1. Medizinischen Abteilung des Hanusch Krankenhauses in Wien die Facharztausbildung zur Internistin an. Während dieser Zeit erhielt die Preisträgerin in 2007 nach einem parallelen Doktoratsstudium zum Thema Signaltransduktion den Titel Doctor of Philosophy (Ph. D.) verliehen.

2008 bis 2013 war Julia Szendrödi stellvertretende Leiterin der Arbeitsgruppe Energiestoffwechsel am Institut für klinische Diabetologie des Deutschen Diabetes Zentrums in Düsseldorf. Seit September 2013 leitet sie das dortige Klinische Studienzentrum. Gleichzeitig zu ihren Tätigkeiten am DDZ absolvierte sie von 2009 bis Ende 2015 ihre Ausbildung zur Fachärztin für Innere Medizin und das Zusatzfach Endokrinologie und Diabetologie am Universitätsklinikum Düsseldorf. Im Juli 2016 habilitierte Julia Szendrödi sich im Fach Innere Medizin zum Thema „Cellular mechanisms of insulin resistance in skeletal muscle and the liver: the role of mitochondrial function and ectopic lipid deposition“.

Der mit 20.000 Euro dotierte Ferdinand-Bertram-Preis wird seit 1963 zu Ehren des 1960 verstorbenen Diabetologen Ferdinand Bertram verliehen und mittlerweile von der Firma Roche Diabetes Care Deutschland GmbH gestiftet.

*1. Szendroedi et al, PLoS Med. 2007 IF: 14.0
2. Szendroedi et al, Hepatology. 2009 IF: 11.2
3. Szendroedi et al, Proc Natl Acad Sci U S A. 2014 IF: 9.8