

Preisträger der Deutschen Diabetes Gesellschaft

Menarini-Projektförderung 2014

Preisträgerin: Dr. med. Natalia Rudovich, Nuthetal



Für ihre herausragende ernährungsmedizinische Forschungstätigkeit wird Frau Dr. Rudovich von der Deutschen Diabetes Gesellschaft in diesem Jahr mit der Menarini-Projektförderung ausgezeichnet. Frau Rudovich erforscht gegenwärtig den Blutdruck senkenden Mechanismus des atrialen natriuretischen Peptids und die Zusammenhänge dieses Botenstoffs mit Herz-Kreislauf-Erkrankungen und Typ 2-Diabetes. Für ihre Publikation „Effect of weight changes under different diets on regulation of natriuretic peptide system“ erhält sie die Projektförderung.

Frau Rudovich wurde 1969 in St. Petersburg geboren und studierte an der I. P. Pavlov's Medizinischen Universität in St. Petersburg Medizin. Nach russischem Staatsexamen, 1996, und abgeleiteter klinischer Ordinator bis 1997 kam sie als Assistenzärztin 1998 an die Berufsgenossenschaftlichen Kliniken Bergmannsheil der Universitätsklinik der Ruhr-Universität Bochum. Zwei Jahre später schloss sie sich der Abteilung für Endokrinologie, Diabetes und Ernährungsmedizin an der Berliner Charité, Prof. Dr. A. F. H. Pfeiffer als Assistenzärztin an. 2003 promovierte sie und bestand 2005 die Gleichwertigkeitsprüfung vor der Landesärztekammer Brandenburg für ausländische Ärzte. Nach dem Erwerb der deutschen Staatsbürgerschaft 2008 approbierte Natalia Rudovich im selben Jahr als Ärztin. 2010 legte Frau Rudovich ihre Facharztprüfung „Innere Medizin“ mit der Schwerpunktbezeichnung Endokrinologie und Diabetologie ab. Seitdem arbeitet sie in der Abteilung für Klinische Ernährung am Deutschen Institut für Ernährungsforschung in Bergholz-Rehbrücke. 2011 habilitierte sie für das Fach „Innere Medizin“ mit dem Thema: Bedeutung der gastrointestinalen Hormone in der metabolischen Dysfunktion bei der Adipositas und adipositas-assoziierten Erkrankungen.

Die Menarini-Projektförderung wird seit dem Jahr 2001 von der Deutschen Diabetes Gesellschaft verliehen. Die mit 15.000 Euro dotierte Anerkennung wird von der Firma Berlin-Chemie gestiftet und ist an Forschungsarbeiten geknüpft, die eine besondere Relevanz für die Diagnostik und Therapie des Diabetes mellitus haben.