

<i>Applicant</i>	<i>Institute</i>	<i>Conference</i>	<i>Title</i>
Carstensen, Maren	Deutsches Diabetes Zentrum	ADA	Impact of Sfrp5 on the release of pro- and anti-inflammatory factors from primary human adipocytes and skeletal muscle cells
Chatzigeorgiou, Antonios	Paul Langerhans Institute Dresden, TU Dresden	ECE	The role of costimulatory molecules B7.1 and B7.2 in obesity-related adipose tissue inflammation and liver steatosis
Chmelová, Helena	Paul Langerhans Institute Dresden, TU Dresden	ADA	Beta cell mass plasticity after arrest of autoimmune diabetes
Elsen, Manuela	Deutsches Diabetes-Zentrum	EASD	The novel adipokines BMP4 and BMP7 promote browning of primary human adipose-derived stem cells
Koliaki, Chrysi	Deutsches Diabetes-Zentrum	EASD	Hepatic mitochondrial function in human obesity: association with insulin sensitivity and oxidative stress
Linder, Katarzyna	Institute for Diabetes Research and Metabolic Diseases	EASD	Maternal insulin resistance affects fetal brain activity
Matzke, Daniela	Deutsches Institut für Ernährungsforschung	Dt. Adipositasgesellschaft	Der Einfluß des neuen Adipositas-Gens Ifi202b auf Energieumsatz und Glucosetoleranz
Mühlenbruch, Kristin	Deutsches Institut für Ernährungsforschung	EDEG	The value of genetic information for diabetes risk prediction-- differences according to sex, age, family history and obesity
Puff, Ramona	Helmholtz Zentrum München	DDG	Kann eine Transfusion von Nabelschnurblut die β -Zellrestfunktion bei neu diagnostizierten Typ1 Diabetikern durch Modulation des adaptiven Immunsystems verbessern?
Schwenk, Robert	Deutsches Institut für Ernährungsforschung	ADA	GLP-1-estrogen conjugate protects from beta-cell failure in an animal model of severe type 2 diabetes