

# Posterpräsentationen A

## Notizen

- P 119 Gewichtsreduktion mit oralen Antidiabetika in primärärztlichen Praxen in Deutschland  
J. Rex<sup>1</sup>, T. Rockel<sup>1</sup>, K. Kostev<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>IMS HEALTH GmbH & Co. OHG, Frankfurt, Germany
- P 120 Bad Oeynhausener EndoBarrier Register – Report über 10 Patienten im Follow-up  
B. Stratmann<sup>1</sup>, M. Hauber<sup>1</sup>, Y. Krepak<sup>1</sup>, Y.H. Lee-Barkey<sup>1</sup>, M. Fischer<sup>1</sup>, D. Tschöpe<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Herz- und Diabeteszentrum NRW, Diabeteszentrum, Bad Oeynhausen, Germany
- P 121 Nonisaft senkt signifikant den HbA1c bei Patienten mit Typ-2-Diabetes  
A. Bartnicka<sup>1</sup>, A. Seidel<sup>1</sup>, M. John<sup>1</sup>, S. Basar-Maurer<sup>2</sup>, J. Westendorf<sup>2</sup>, P. Algenstaedt<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE), Ambulanzzentrum Endokrinologie/Diabetologie, Hamburg, Germany, <sup>2</sup>Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE), Institut für Experimentelle Pharmakologie und Toxikologie, AG Toxikologie, Hamburg, Germany

## Hypoglykämie

### Poster Corner 3

**Vorsitz: A. Holstein, Detmold; A. Fritsche, Tübingen**

- P 122 Reduktion der Hypoglykämierate nach Einführung eines modifizierten Yale-Protokolls zur Therapie der Hyperglykämie auf einer medizinischen Intensivstation  
B. Hartmann<sup>1</sup>, B. Mark<sup>2</sup>, R. Zahn<sup>2</sup>, R. Jakobs<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Klinikum Ludwigshafen, Medizinische Klinik C, Ludwigshafen, Germany, <sup>2</sup>Klinikum Ludwigshafen, Medizinische Klinik B, Ludwigshafen, Germany
- P 123 Unabhängige Prädiktoren hypoglykämischer Ereignisse bei Patienten mit Typ-2 Diabetes unter einer Kombinationstherapie mit Insulin glargin, oralen Antidiabetika und einem singulären Bolus Insulin glulisin (BOT-Plus)  
J. Seufert<sup>1</sup>, T. Siegmund<sup>2</sup>, P. Bramlage<sup>3</sup>, H. Brath<sup>4</sup>