

Institut für Adipositas und Stoffwechselerkrankungen

Leitung: Prim. Univ. Prof. Dr. Bernhard Ludvik
 Stellvertretung: Univ. Doz. Dr. Christoph Schnack

Klinik Landstraße, 1030 Wien, Juchgasse 25
 E-Mail: bernhard.ludvik@gesundheitsverbund.at

*„Klinische Forschung
 in den Bereichen
 Stoffwechselerkrankungen,
 Adipositas und Diabetes“*



Schwerpunkte

Die Schwerpunkte der wissenschaftlichen Aktivitäten des Instituts liegen unter anderem auf Fragestellungen zur Entstehung des Übergewichts und seiner Begleiterkrankungen, der Betreuung von extrem übergewichtigen Patienten nach bariatrischen Operationen sowie von Patienten mit Typ 2 Diabetes, Bluthochdruck und Hypercholesterinämie. Im Speziellen werden bei diesen Kollektiven Biomarker für atherosklerotische Erkrankungen vor allem hinsichtlich systemischer Inflammation untersucht. Zudem werden Studien zur Wirksamkeit und Sicherheit von neuen Medikamenten in den Phasen II bis IV in Kooperation mit pharmazeutischen Unternehmen durchgeführt.

Zusammenarbeit

1. Chirurgische Abteilung der Klinik Landstraße, Prim. Univ.-Prof. Dr. Michael Hermann; 4. Medizinische Abteilung der Klinik Landstraße, Prim. Univ.-Prof. Dr. Christian Madl; Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie, Univ.-Prof. Dr. Ursula Schmidt-Erfurth, Medizinische Universität Wien

Publikationen

- Bernhard Ludvik, Francesco Giorgino, Esteban Jódar, Juan P Frias, Laura Fernández Landó, Katelyn Brown, Ross Bray, Ángel Rodríguez: Once-weekly tirzepatide versus once-daily insulin degludec as add-on to metformin with or without SGLT2 inhibitors in patients with type 2 diabetes (SURPASS-3): a randomised, open-label, parallel-group, phase 3 trial. Lancet 2021 Aug 14; 398(10300):583-598.

- Carsten T Herz, Johanna M Brix, Bernhard Ludvik, Guntram Schernthaner, Gerit-Holger Schernthaner: Decrease of dipeptidyl peptidase 4 activity is associated with weight loss after bariatric surgery. Obesity Surgery 2021 Jun; 31(6):2545-2550.
- Eva-Christina Krzizek, Johanna Maria Brix, Alexander Stöckl, Verena Parzer, Bernhard Ludvik: Prevalence of Micronutrient Deficiency after Bariatric Surgery. Obesity Facts 2021; 14(2):197-204.
- Verena Parzer, Kajsa Sjöholm, Johanna Maria Brix, Per-Arne Svensson, Bernhard Ludvik, Magdalena Taube: Development of a BMI-Assigned Stunkard Scale for the Evaluation of Body Image Perception Based on Data of the SOS Reference Study. Obesity Facts 2021; 14(4):397-404.
- Johanna Maria Brix, Andrea Tura, Carsten Thilo Herz, Astrid Feder, Eva-Christina Krzizek, Verena Parzer, Giovanni Pacini, Bernhard Ludvik: The Association of Cortisol Excretion with Weight and Metabolic Parameters in Nondiabetic Patients with Morbid Obesity. Obesity Facts 2021; 14(5):510-519

Alle
 Publikationen
 finden Sie
 unter:



Wissenschaftliche Publikationen 2021:

- Bernhard Ludvik, Francesco Giorgino, Esteban Jódar, Juan P Frias, Laura Fernández Landó, Katelyn Brown, Ross Bray, Ángel Rodríguez : Once-weekly tirzepatide versus once-daily insulin degludec as add-on to metformin with or without SGLT2 inhibitors in patients with type 2 diabetes (SURPASS-3): a randomised, open-label, parallel-group, phase 3 trial. *Lancet* 2021 Aug 14; 398(10300):583-598.
- Carsten T Herz, Johanna M Brix, Bernhard Ludvik, Guntram Schernthaner, Gerit-Holger Schernthaner: Decrease of dipeptidyl peptidase 4 activity is associated with weight loss after bariatric surgery. *Obesity Surgery* 2021 Jun; 31(6):2545-2550.
- Eva-Christina Krzizek, Johanna Maria Brix, Alexander Stöckl, Verena Parzer, Bernhard Ludvik: Prevalence of Micronutrient Deficiency after Bariatric Surgery. *Obesity Facts* 2021; 14(2):197-204.
- Verena Parzer, Kajsa Sjöholm, Johanna Maria Brix, Per-Arne Svensson, Bernhard Ludvik, Magdalena Taube: Development of a BMI-Assigned Stunkard Scale for the Evaluation of Body Image Perception Based on Data of the SOS Reference Study. *Obesity Facts* 2021; 14(4):397-404.
- Johanna Maria Brix, Andrea Tura, Carsten Thilo Herz, Astrid Feder, Eva-Christina Krzizek, Verena Parzer, Giovanni Pacini, Bernhard Ludvik: The Association of Cortisol Excretion with Weight and Metabolic Parameters in Nondiabetic Patients with Morbid Obesity. *Obesity Facts* 2021; 14(5):510-519