

# Institut für Stoffwechselerkrankungen und Nephrologie

Leitung: Prim. Univ.-Prof. Dr. Thomas M. Stulnig  
Stellvertretung: Prim. Univ.-Prof. Dr. Rudolf Prager

Klinik Hietzing, 1130 Wien, Wolkersbergenstraße 1  
E-Mail: thomas.stulnig@meduniwien.ac.at



*Klinische Diabetologie,  
Lipidologie, Nephrologie &  
Adipositasforschung*

## Schwerpunkte

Das Karl Landsteiner Institut für Stoffwechselerkrankungen und Nephrologie hat an einer Reihe von klinischen Multicenter-Studien teilgenommen und damit seine Bedeutung im klinisch-wissenschaftlichen Umfeld der Diabetologie, Lipidologie und Nephrologie untermauert. Im Berichtsjahr wurde die SURPASS-CVOT Studie zu Tirzepatid, einem neuen GLP-1/GIP-Dual-Agonisten, fortgeführt, ebenso wie eine andere CVOT zum Cholesterinsenker Evolovumab. Die wichtige SELECT-Studie mit Semaglutid bei PatientInnen mit Adipositas und kardiovaskulärer Vorerkrankung wurde erfolgreich abgeschlossen.

Seit November 2021 gelten neue Regelungen zur Auftragsforschung im Wiener Gesundheitsverbund. Seither wurden große Anstrengungen unternommen, um trotz gravierender Änderungen in den WIGEV-Rahmenverträgen, solche abzuschließen. Darüber hinaus wurden im Herbst 2023 die Regelungen für den Datenschutz bei klinischen Studien deutlich verschärft, was deutliche Verzögerungen in der Vertragserstellung mit sich brachte. Dennoch ist es uns gelungen, bei bahnbrechenden Studien zur Senkung des Lipoprotein(a) (OCEAN), zur Pathophysiologie der Nierenfunktion unter einem GLP1/GIP-Dual-Agonisten (TREASURE CKD) und zur Behandlung der NASH (COMBAT T2) mitzumachen.

Gemeinsam mit dem Dachverband der Sozialversicherungsträger haben wir die Adhärenz zur Therapie mit PCSK9-Hemmern in Österreich ausgewertet und 2023 publiziert.

## Zusammenarbeit

Im Rahmen von Multicenter-Studien und wissenschaftlichen Publikationen arbeitet das KLI mit zahlreichen anderen Institutionen zusammen.

## Referate

- Th. Stulnig: Diabetes and congenital diseases. Diabetes-Kongress 2023 (Jahrestagung der Deutschen Diabetes-Gesellschaft), Berlin, 18.5.2023
- Th. Stulnig: SGLT2i or GLP1RA for cardiovascular prevention? CEDA 2023 (Congress of the Central European Diabetes Association), Bucharest, 9.6.2023

## Veranstaltungen

Carl von Noorden Symposium 2023: Adipositas & MAFLD/NASH: Aktuelle und zukünftige Therapien. Klinik Hietzing, Wien, 3.3.2023

## Publikationen

- Impact of Finerenone-Induced Albuminuria Reduction on Chronic Kidney Disease Outcomes in Type 2 Diabetes: A Mediation Analysis. Agarwal R, Tu W, Farjat AE, Farag YMK, Toto R, Kaul S, Lawatscheck R, Rohwedder K, Ruilope LM, Rossing P, Pitt B, Filippatos G, Anker SD, Bakris GL; FIDELIO-DKD and FIGARO-DKD Investigators. Ann Intern Med. 2023 Dec;176(12):1606–1616. doi: 10.7326/M23-1023. Epub 2023 Dec 5. PMID: 38048573.
- Patient adherence to fully reimbursed proprotein convertase subtilisin/kexin type 9 inhibitor (PCSK9i) treatment. Alissia Stummer, Robin Ristl, Bernhard Kogler, Melanie Muskovich, Michael Kossmeier, Thomas M. Stulnig. Wien Klin Wochenschr 2023, <https://doi.org/10.1007/s00508-023-02154-y>.

Mehr Informationen sowie alle Referate und Publikationen finden Sie auf unserer [Website](#):

