

# Rebalancing CKD in T2D management

## PROGRAM

Föreläsningen är på engelska.

- **Introduction – Katarina Fagher**
- **Rebalancing CKD in T2D management – Peter Rossing**
- **Summary and Q&A – Katarina Fagher**

Den allt större förståelsen om samsjuklighet och komplikationer vid typ 2-diabetes har lett till en ökad helhetssyn när det gäller organskydd och behandling.

Typ 2-diabetes är till exempel en av de viktigaste riskfaktorerna för att utveckla kronisk njursjukdom (CKD), en sjukdom som drabbar omkring 10 % av den vuxna befolkningen. Bristen på symtom i sjukdomens tidiga skeden

gör att många drabbade saknar diagnos och att behandling oftast sätts in i senare fas av sjukdomen.<sup>1-3</sup>

Ta chansen att lyssna på när Katarina Fager och Peter Rossing diskuterar och beskriver de senaste vetenskapliga rönen kring samsjuklighet och förebyggande behandling vid kronisk njursjukdom och T2D.

## MODERATOR



Katarina Fagher, överläkare, PhD, vid endokrinologen, Skånes Universitetssjukhus, Lund hälsar välkommen och ger oss en kort introduktion på svenska.

## FÖRELÄSARE



Professor Peter Rossing, DMSc, MD, Steno Diabetes Center, Köpenhamn, föreläser om tre av de områden som presenterades under European Association for the Study of Diabetes (EASD), tidigare i år.

*Professor Rossing's research interests include diabetic complications with a focus on micro- and macrovascular complications in the kidney and cardiovascular system, as well as extensive diabetic nerve damage leading to foot ulcers. He is also interested in studying new markers of early signs for risk of developing diabetic complications, and testing of new therapies for the prevention and treatment of diabetic complications, especially kidney disease. Professor Rossing has published over 500 peer-reviewed publications.*

AstraZeneca står för symposiet samt en enklare lunch.

1. Jager KJ, et al. Nephrol Dial Transplant 2019;34:1803–1805. 2. Xie Y, et al. Kidney Int 2018;94:567–581. 3. Sultan AA, et al. Presented at 81st Scientific Sessions of the American Diabetes Association; June 25th–29th, 2021.