

# OPPORTUNITIES FOR OPTIMIZING CARDIORENAL TREATMENT – IRON AND POTASSIUM IN FOCUS

VIFOR PHARMA SATELLITE SYMPOSIUM /

SUOMEN KARDIOLOGISEN SEURAN E-SYYSKOKOUS 17–18.11.2020

*The aim of the symposium is to discuss the treatment of heart failure and its comorbidities. How can RAAS inhibition therapy be optimized in the chronic heart failure patient and what possible challenges may arise? As iron deficiency without anemia has been shown to be an independent predictor of morbidity and mortality in heart failure patients, shopredictor of morbidity and mortality in CHRONIC heart failure patients, should it be ADDRESSED in patients hospitalized for acute heart failure?*

**Chair: Markku Pentikäinen**

## AGENDA

11.15 - 11.20 Opening of the symposium  
**Markku Pentikäinen**

11.20 - 11.45 Correcting iron deficiency in the acute heart failure patient  
**Piotr Ponikowski**

11.45 - 12.10 Managing hyperkalemia in the cardiorenal patient: clinical practice  
**Lars Lund**

12.10 - 12.15 Discussion and closing remarks

Tilaisuus on maksuton. Kohderyhmä: syyskokouksen osallistujat. Ilmoittaudu symposiumiin Syyskokouksen ilmoittautumisen yhteydessä osoitteessa [https://www.fincardio.fi/esyyskokous-2020/Mikäli\\_ait\\_oi\\_ostallistua\\_vain\\_maksuttomaan\\_tukijasymposiumiin,\\_ilmoittaudu\\_www.fincardio.fi/esyyskokous-2020/tukijat/](https://www.fincardio.fi/esyyskokous-2020/Mikäli_ait_oi_ostallistua_vain_maksuttomaan_tukijasymposiumiin,_ilmoittaudu_www.fincardio.fi/esyyskokous-2020/tukijat/)

**Lämpimästi tervetuloa!**  
**Vifor Pharma Nordiska AB**

KUTSU / SYMPOSIUM 2020

## AJANKOHTA

Tiistai 17.11.2020

## AIKA

11.15 - 12.15

## PAIKKA

e-Syyskokous

### SPEAKERS

#### Lars Lund

Associate professor, specialist in cardiology at Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden

#### Piotr Ponikowski

Professor, specialist in cardiology at Wrocław Medical University, Wrocław, Poland

### CHAIR

#### Markku Pentikäinen

Associate professor, specialist in cardiology at Helsinki University Central Hospital, Helsinki