

## Referenzen:

a Kombiniertes primäres Endpunkt der DAPA-HF- und DELIVER-Studie bestehend aus: kardiovaskulärem Tod und einer Verschlechterung der Herzinsuffizienz.<sup>1,2</sup>

b Sekundärer Endpunkt in DECLARE: eGFR-Reduktion um  $\geq 40\%$  auf  $< 60$  ml/min/1,73 m<sup>2</sup> oder terminale Nierenkrankheit oder renaler Tod (RRR: 47 %).<sup>3</sup>

1 Vgl. McMurray JJV et al. N Engl J Med 2019; 381(21):1995–2008.

2 Vgl. Solomon SD et al. N Engl J Med 2022; 387(12):1089–1098 (inkl. Supplement).

3 Vgl. Wiviott SD et al. N Engl J Med 2019; 380(4):347–357 (inkl. Supplement).

4 Vgl. Mosenzon O et al. Lancet Diabetes Endocrinol 2019; 7:606–617.