Denoising Posterior (t = 0.05) Denoising Posterior (t = 0.1) Denoising Posterior (t = 0.15) Denoising Posterior (t = 0.2) Denoising Posterior (t = 0.3) Original  $x_0$ Noisy  $x_t$ Denoised  $\mathbb{E}[x_0|x_t]$ Original to Noisy → Noisy to Denoised