Last training step, 2023-02-28T23:57:13.832 $\sigma_{12a, \ v21=2\cos(3\omega t/4)}$ 1.5 3 **UDE-post UDE-post** UDE-pre 1.0 UDE-pre Giesekus Giesekus 0.5 y4 2 0.0 -0.5-1.0-1.50 5 10 15 20 0 5 10 15 20 Time Time N2, $v21=2\cos(\omega t)$ σ 12b, v21=1.5 0.0 1.5 UDE-post UDE-post UDE-pre UDE-pre -0.1Giesekus Giesekus 1.0 ٧4 v4 -0.2-0.30.5 -0.40.0 5 15 10 20 5 10 15 20 0 0 Time Time