## ADAPT QAOA 2L QAOA 6.0 3.5 Mean(En Err) Mean(En Err) 10 10 5.5 3.0 5.0 2.5 4.5 2.0 4.0 1.5 3.5 1.0 5 5 1 2 3 2 3 0 4 0 4 Radius Radius ADAPT VQE 2L VQE(d=200)Mean(En Err) 3.25 Mean(En Err) 10 10 3.00 3 2.75 2.50 2 2.25 2.00 2 3 5 3 5 0 1 4 0 1 2 4 Radius Radius