REFERENCES


doi:10.1073/pnas.0503610102

doi:10.1038/nrg2102

doi:10.1146/annurev.physchem.012809.103457

doi:10.1073/pnas.1109435108

doi:10.1073/pnas.2133841100


doi:10.1126/science.280.5365.895

doi:10.1371/journal.pbio.0030343

doi:10.1126/science.1160617

doi:10.1016/S0955-0674(03)00017-6

doi:10.1126/science.1108451

doi:10.1073/pnas.1007613107

doi:10.1126/science.1070919


doi:10.1103/PhysRevE.78.011910

doi:10.1103/PhysRevLett.105.058101

doi:10.1103/PhysRevE.81.041905

doi:10.1126/science.1204553

doi:10.1103/PhysRevE.80.031920

doi:10.1088/0953-8984/23/15/153102

doi:10.1038/nature0933

doi:10.1126/science.1105891

doi:10.1073/pnas.040641102

doi:10.1140/epjb/e2006-00363-x

doi:10.1371/journal.pcbi.1000125

doi:10.1126/science.1208144

doi:10.1038/35082518


doi:10.1016/S0006-2960(66)80285-6

doi:10.1016/0022-2836(65)80285-6

doi:10.1146/annurev.biophys.33.110502.132703

doi:10.1073/pnas.1005017107

doi:10.1016/j.gde.2010.09.007

doi:10.1016/j.gde.2010.08.004


doi:10.1038/msb.2009.90


doi:10.1083/jcb.200303030

doi:10.1038/nature07292

doi:10.1038/ng1293


