

Titelbild

Rainer A. Böckmann und Helmut Grubmüller*

Membran-Kationen-Wechselwirkungen haben großen Einfluss auf die Eigenschaften von biologischen Membranen. H. Grubmüller und R. Böckmann beschreiben in ihrer Zuschrift auf S. 1039 ff. die Simulation der Bindung von Natrium- und Calciumionen an neutrale, zwitterionische Lipidmembranen. Das Titelbild zeigt eine Momentaufnahme der Simulation eines Membranbereichs mit Ca^{2+} -Ionen.

