



second vésicule  
relâchant domaines bi certaine inséré dynamique  
premières terminés  
émettre simulations membranaires études  
observons données proximité SNARE entre moléculaire TMDs deux  
alors prononcée étude membrane simulation correspondant  
hypothèse malgré Synaptobrevine cette expérimentales rapprocheraient analyse courbure permis  
Angstrom membranaire déroule complexe membranaires directionnalité tension imbriqué conservées tensions  
induite forces mouvements insertion membranes récentes  
réalisé distance moins

## Etude par simulation de dynamique moléculaire du complexe SNARE inséré entre deux membranes

*Alex Tek - LBT / IBPC / CNRS - UPR9080*