



Forum: [WIP] et travaux terminés

Topic: concours evermotion

Subject: Re: concours evermotion

Posté par: maixem

Contribution le : 15/5/2012 15:59:25

Merci, pour les dimensions détaillées, j'avais fait quelques recherches mais pas aussi poussées

Bon, concernant la modélisation proprement dite, j'ai trouvé la solution!! les modifier Array + Lattice :

Donc maintenant il faut que je modélise proprement et avec cette méthode et l'ADN sera fait, je pourrai donc attaquer les mécanismes.

Citation :

l'ADN présente un grand sillon et un petit sillon

théoriquement:

grand sillon (large de 1,2 nm et profond de 0,87nm)

petit sillon (large de 0,6nm et profond de 0,75nm)

ils s'alternent (grand, petit, grand, petit...)

Je vois pas de quoi tu parles, ils sont où les sillons dont tu parles? sur les brins? sur les lettres?