

ADN artificiel pour les microprocesseurs de demain ?

L'architecture de l'ADN humain pourrait servir de modèle pour la fabrication des microprocesseurs de demain. Une miniaturisation plus poussée serait ainsi atteinte en conservant des coûts de production plus faibles.

Lire l'article intégral sur Zdnet.fr IBM se penche sur l'ADN pour concevoir les microprocesseurs du futur

Par

Publié sur Cafeduweb - Sciences le mercredi 19 août 2009

Consultable en ligne : <http://sciences.cafeduweb.com/lire/11239-adn-artificiel-pour-les-microprocesseurs-demain.html>