



Édition : Anne Claire BADIN-LARCON – Cyril BERTHET – Dominique Alain BLANCHARD – Corentin CRAS-MÉNEUR
Marie-Laure DICHTEL-DANJOY – Lynda ELGHAZI - Corinne ROUCARD - Séverine SEEMANN

Notre Dossier

PROGRAMMES DE MODÉLISATION MOLÉCULAIRE

MOLSCRIPT

Création d'images schématiques de structures moléculaires 3D

<http://www.avatar.se/molscript/>

RASTER3D

Génération d'images de hautes qualité de molécules

<http://www.bmsc.washington.edu/raster3d/raster3d.html>

RASMOL

Programme de visualisation des protéines

<http://www.umass.edu/microbio/rasmol/>

DOCK

Programme d'accostage de ligands sur des sites macromoléculaires

<http://dock.compbio.ucsf.edu/>

ANALYSES STATISTIQUES

Test-t

Graphpad

De nombreux tests sont mis a votre disposition. Le site est facile d'utilisation. Ce site propose également le choix entre différents modes de calculs....

<http://www.graphpad.com/quickcalcs/index.cfm>

SISA

Ce site vous permet de réaliser toutes une panoplie de tests statistiques directement sur Internet.

<http://home.clara.net/sisa/>

χ^2

Georgetown

Calcul du χ^2 en ligne propose par l'Université de Georgetown. Le calcul n'accepte pas plus de 20 degrés de liberté.

http://www.georgetown.edu/faculty/ballc/webtools/web_chi.html

Mann-Whitney (test-u)

CUHK

Ce calculateur en ligne est propose par l'Université de Hong-Kong.

<http://department.obg.cuhk.edu.hk/researchsupport/statstesthome.asp>

Pour vous abonner gratuitement au Flash Info Biotech, envoyez un e-mail à FlashInfoBiotech-subscribe@yahoogroupes.fr. Pour donner votre opinion ou communiquer une information : FlashInfoBiotech@yahoogroupes.fr et lire le FIB sur le web <http://biodocs.net/fib/index.htm> et pour connaître l'association BioDocs : <http://www.biodocs.net/>