

IHU Méditerranée Infection Ressources en Biostatistiques

Cédric ABAT Hervé CHAUDET

Maureen LAROCHE Stéphane RANQUE

Contexte

- L'analyse des données issues de la recherche fait appel aux biostatistiques
- La connaissance des biostatistiques est indispensable pour une méthodologie adéquate de la recherche

Objectifs

- Proposer à des chercheurs en formation un portail listant :
 - des ressources pédagogiques leur permettant d'améliorer leur connaissances des biostatistiques et
 - des outils permettant de choisir et/ou réaliser des tests statistiques en ligne

Sommaire

- Sites didactiques généralistes
- Sites didactiques spécialisés
- Sites d'analyse en ligne

Sites didactiques généralistes

- Vidéos didactiques pour débutants [fr]
=> Chaîne Youtube « biostatistique »
<https://www.youtube.com/channel/UCww8jYELz4JmlkxT8FvNRAG>
=> Chaîne Youtube « La statistique expliquée à mon chat »
https://www.youtube.com/channel/UCWty1tzwZW_ZNSp5GVGteaA
- Stat Trek [en]
<http://stattrek.com/>
- Vidéos didactiques [en]
=> Chaîne Youtube « USMLE Biostatistics »
<https://www.youtube.com/channel/UCQ3Z53EC6b0Jy0MIX12f4cg>

Sites didactiques spécialisés

- Ressources R [fr]

<http://forums.cirad.fr/logiciel-R/>

- Ressources R [en]

<https://www.r-bloggers.com/>

<https://www.jstatsoft.org/index>

- A compléter ...

Sites d'analyse statistique en ligne

- Statpages [en]

<http://statpages.info/>

- TGVStat [fr]

<https://marne.u707.jussieu.fr/biostatgv/?module=tests>

- OpenEpi [fr,en, ...]

http://www.openepi.com/Menu/OE_Menu.htm