



10
JUIN.
2010

🕒 de 12h15 au 14h

SÉMINAIRE

Ce qui est observé et ce qui est caché, ce qui est quantifiable et ce qui ne l'est pas: Réflexion d'un biostatisticien avant l'été.

René Ecochard

Le Biostatisticien dispose de données observées qui agissent sur son objet d'étude mais il doit prendre en compte l'existence d'autres facteurs, non observés, agissant eux aussi. En production industrielle, la quantification semble appropriée et suffisante pour évaluer le processus de fabrication. Ce n'est pas le cas en biologie à cause d'une part de la diversité qui règne dans le vivant et d'autre part sur les effets d'amplification diverses chez le vivant plus que la matière inerte. Contact: Mme Mariéthé CHAUMEIL
Inscription gratuite mais obligatoire avant le lundi 07 juin 2010 Courriel: mariethe.chaumeil@chu-lyon.fr