

Atelier de Biostatistique et d'Analyse de Pucés-ADN

23-26 Avril 2011 à la Faculté des Sciences de Rabat

Samedi 23 Avril 2011		
8h30-9h	Accueil des participants	
9h-9h30	Introduction à l'atelier	Comité d'organisation
9h30-10h45	Mise à niveau en statistique	H. Hami
10h45-11h	Pause café	
11h-12h30	Cours théorique de Bio statistique élémentaire	A. Marfak
12H30-13h	Discussion	
13h-14h	Pause déjeuner	
14h-16h	Travaux dirigés	H. Hami A. Marfak
Dimanche 24 Avril 2011		
9h-10h30	Programmation R (1 ^{ère} partie)	A. Marfak
10h30-10h45	Discussion	
10h45-11h	Pause café	
11h-13h	Programmation R (2 ^{ème} partie)	A. Marfak
13h-14h	Pause déjeunée	
14h-16h	Travaux Pratiques sur la programmation sur R	A. Marfak
Lundi 25 Avril 2011		
9h-10h30	Cours théoriques de statistiques appliquées à l'analyse des données des Biopuces	A. Marfak
10h30-10h45	Discussion	
10h45-11h	Pause café	
11h-13h	Fluctuations de l'échantillonnage	A. Soulaymani
13h-14h	Pause déjeunée	
14h-16h	Bioconductor & Etudes de cas	A. Marfak
Mardi 26 Avril 2011		
9h-10h30	Etudes de cas	A. Marfak
10h30-10h45	Discussion	
10h45-11h	Pause café	
11h-13h	Application Biomédicales	A. Marfak
13h-14h	Pause déjeunée	
14h-16h	Table ronde et clôture de l'atelier	clôture: S Amzazi, Doyen de la FSR