

*Maison des Sciences de l'Homme, Rhône-Alpes
Grenoble 15 et 16 Juin 2006*

<i>Jeudi 15 Juin 2006</i>	
9h45-10h	Ouverture et Présentation des Journées
10h00-10h30	Alois KNEIP Univ. de Bonn <i>Common functional principal components</i>
PAUSE CAFE	
10h45-11h15	Hervé CARDOT ENESAD, INRA Dijon <i>Sur la prise en compte de covariables dans l'analyse des données fonctionnelles</i>
11h15-11h45	Laurent DELSOL Univ. Toulouse 3 <i>Normalité asymptotique de la régression sur variable fonctionnelle avec application à la construction d'I.C.</i>
PAUSE DEJEUNER	
13h45-14h15	Pedro DELICADO Univ. Politècnica de Catalunya <i>Functional ANOVA when data are a weighted sample of density functions</i>
14h15-14h45	Christophe CRAMBES Univ. Toulouse 3 <i>Smoothing splines estimators in functional linear regression with errors-in-variables</i>
14h45-15h15	Samir BENAÏSSA Univ. Sidi Bel-Abbès (Algérie) <i>Prédiction fonctionnelle pour les inclusions différentielles stochastiques à retard. Théorie et applications</i>
PAUSE CAFE	
15h30-16h00	Delphine BLANKE Univ. Paris 6 <i>Estimation de la régularité d'un processus Gaussien</i>
16h00-16h30	M'hammed EZZAHRIOUI Univ. Littoral <i>Normalité asymptotique du quantile conditionnel pour des données fonctionnelles dépendantes</i>
16h30-17h00	Yingcai SU Univ. Missouri State <i>Gene Expression Analysis between Vitis vinifera and the Disease-Resistant American Grapevine Vitis aestivalis</i>

Vendredi 16 Juin 2006

9h00-9h30	<p>Antonio CUEVAS Univ. Autonoma de Madrid <i>On classification methods with functional data</i></p>
9h30-10h00	<p>Manuel FEBRERO Univ. de Santiago de Compostela <i>Some ideas on depth for clustering with functional data</i></p>
<hr/> <p style="text-align: center;">PAUSE CAFE</p> <hr/>	
10h15-10h45	<p>Jérome SARACCO Univ. de Bourgogne <i>Une méthode SIR multivariée (PMS_α) en présence de covariables qualitatives</i></p>
10h45-11h15	<p>Anne Françoise YAO Univ. Aix-Marseille 2 <i>Modèle de régression inverse en régression fonctionnelle</i></p>
11h15-11h45	<p>Arnaud GUYADER Univ. Rennes 2 <i>Classification par les plus proches voisins en dimension infinie</i></p>
11h45-12h15	<p>Abb�s RABHI Univ. Sidi Bel-Abb�s (Algérie) <i>Estimation of conditional distribution and conditional hazard function</i></p>
12h15-12h30	<p style="text-align: center;"><i>Fermeture des Quatrièmes Journées STAPH</i></p>