



CHIMIOMÉTRIE XVI 20 et 21 janvier 2015 – Genève, Suisse

Séminaires précongrès 19 janvier

Titre du séminaire

Analyses exploratoires multi-blocs

Enseignant

Dr. Sébastien Preys (spreys@ondalys.fr)

Ondalys

4, rue Georges Besse

34830 – Clapiers

France

Tel. : +33 (0)4 67 67 97 84

Description

Les données multivariées proviennent de plus en plus souvent de sources, capteurs ou techniques analytiques différents. L'objectif de ce séminaire est de montrer comment appréhender ces différents blocs de données acquis sur les mêmes individus ou échantillons, et montrer l'avantage de ces méthodes qui combinent toute l'information par rapport aux analyses exploratoires classiques.

Public

Etudiant, technicien, chercheur ou ingénieur voulant se familiariser et pratiquer l'analyse exploratoire multi-blocs.

Prérequis

Il est conseillé de bien maîtriser l'analyse multivariée exploratoire classique de type ACP, et avoir quelques notions de l'environnement Matlab.

Méthode

Exposés et exercices pratiques