

Séminaire scientifique UMET

Structure - Comportements mécaniques de Systèmes Macromoléculaires Complexes

- "a tribute to Jean-Marc Lefebvre" -

Jeudi 29 Septembre 2016, Polytech, Amphithéâtre Migeon

13h30 Alexandre Legris (UMET) : Accueil et Introduction.

13h45 Francois Lequeux (ESPCI, Paris) :

Qu'apportent les hétérogénéités dynamiques à la compréhension de la mécanique des polymères vitreux ?

14h30 Roland Seguela (INSA, Lyon) :

Mécanismes de déformation des polymères semi-cristallins auto-assemblés et nano-structurés : études in-situ par diffraction et diffusion des rayons X.

15h15 Jacques Devaux (UCL, Louvain-La-Neuve) :

Alliages et Nanocomposites, les péripéties de projets européens

16h00 Hubert Chiron (INRA, Nantes) :

Le pain : un solide alvéolaire à géométrie variable.

16h45 Jean-Marc Lefebvre : Regard rétrospectif.....

17h00 Cocktail de clôture

