

SEMINAIRE Multi-échelles



STRUCTURATION DES SYSTEMES SOUS L'EFFET DES COLLISIONS

Mercredi 23 Mai 2006

11h00

Le cycle des séminaires multi-échelles se poursuivra mardi 23 mai sur le thème "Structuration des systèmes sous l'effet des collisions"

Les intervenants seront :

+ A l'échelle cosmologique

Domique Aubert (AIM, SAp)

"Hiérarchisation des structures de grandes échelles dans l'univers"

+ A l'échelle galactique

Michel Tagger (APC, SAp)

*"Le plasma a 8 keV de la région centrale de la Galaxie :
un mécanisme de chauffage collisionnel"*

+ A l'échelle planétaire

Eric Pantin (AIM, SAp)

"Formation des systèmes planétaires"

Ce séminaire aura lieu au CEA Saclay – Orme des Merisiers – bâtiment 709, Salle 220.