



Tue, Oct. 02nd 2007, 11:00

Bât 709, p 220 (salle Godunov), CEA Saclay, Orme des Merisiers

## PROGRAMME SEMESTRIEL DES SEMINAIRES DU SAp

### PROGRAMME SEMESTRIEL DES SEMINAIRES REGULIERS DU SAp

- 13/09 "The Super Nova SN 1987A: 20 years After", par P. Bouchet, SAp
- 20/09 "L'Énergie noire et l'hypothèse AWE (Abnormally Weighting Energie), vers un nouveau paradigme cosmologique", par J.-M. Alimi, LUTH, Obs. Meudon
- 27/09 "Active Galactic Nuclei in the infrared: identification, energetic and properties of the obscuring matter", par M. Polletta, IAP
- 11/10 "Disc/jet coupling on all scales", par E. Koerning, University of Southampton, UK
- 18/10 "Du Soleil à la Terre (Année Internationale de l'Héliophysique-IHY)", par B. Schmieder, LESIA, Obs. Meudon
- 25/10 "Peut-on parler d'astrophysique grâce à la fiction?", par R. Lehoucq, SAp
- 20/11 "Rotateurs lents et rapides, ou comment construire la séquence rouge des galaxies", par E. Emsellem, CRAL, Univ. Lyon 1, (Mardi Exceptionnellement)
- 22/11 "Flambées d'étoiles à grand redshift", par D. Schaerrer, Obs. de Genève, Suisse
- 06/12 "Physico-chimie des disques proto-planétaires, en attendant ALMA", par A. Dutrey, Obs. Bordeaux
- 13/12 "Le réchauffement climatique: un enjeu pour la modélisation du climat", par P. Braconnot, LCSE

