

Service d'Astrophysique
SÉMINAIRE

Mardi 18 novembre 9h00

CEA Saclay, Orme des Merisiers Bât 709, p 220

**Séminaire des étudiants en 2ème année de doctorat du
Service d8217;Astrophysique**

Service d'Astrophysique

09h00 CASOLI Jules : Utilisation d'une équation d'énergie adiabatique pour l'étude de la migration planétaire
09h30 CORIAT Mickael : Etude multi-longueurs d'onde des jets relativistes de trou noir
10h00 CSENGERI Timea : Origin of high-mass stars and clusters in Cygnus-X
10h30 TRAP Guillaume : Le Centre Galactique: du trou noir supermassif aux sursauteurs X
11H00 pause
11h15 WOISELLE Arnaud : Méthodes parcimonieuses pour la restauration de données 3D
11h45 PRAT Lionel : Les éjections de couronne sont-elles un phénomène commun à tous les microquasars?
12H15 GUILLET Thomas : Etude de la formation des grandes structures de l'univers
12H45 Pause déjeuner
14h00 GUILLET Jérôme : Explosions asymétriques des supernovae gravitationnelles
14H30 SALMON Julien : Transport de matière par résonances dans les anneaux de Saturne
15h00 GALAMETZ Maud : Study of the interstellar medium of galaxies: Searching for cold dust in low-metallicity environments

Le cafe sera servi 10 minutes avant

Contact : pascale.chavegrand@cea.fr - Tel : +33 1 69 08 78 27
http://irfu.cea.fr/Phocea/Vie_des_labos/Seminaires/index.php