

Service d'Astrophysique

SÉMINAIRE

Vendredi 14 novembre 9h00

CEA Saclay, Orme des Merisiers Bât 709, p 220

Séminaire des étudiants en 1ère année de doctorat

Service d'Astrophysique

- 9h00 Pierre-Olivier Lagage Présentation du service
- 09h15 CLERC Nicolas : Amas de galaxies et structure de l'Univers : le relevé XMM-LSS
- 09h30 CHAPON Damien : Physique de la Voie Lactée dans son environnement cosmologique
- 09h45 NGUYEN LUONG Quang : La formation des étoiles massives est-elle nécessairement très dynamique ?
- 10h00 PAUSE
- 10h15 RIGUCCINI Laurie : COSMOS vu par Herschel : le rôle de l'environnement sur l'évolution des galaxies
- 10h30 SALMI Fadia : Galaxies à flambée de formations d'étoiles poussiéreuses dans l'Univers lointain avec Herschel
- 10h45 SCHMITT Jérémy : Déconvolution multicanale et détection de sources en utilisant des représentations parcimonieuses : Application au projet GLAST.
- 11h00 HAO JingFang : Simulation de détecteur GRM et data analysé de mission SWIFT

Le café 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