

H — Journée du laboratoire 16 janvier 2013. Salle de conférences du château.

Lieu : Salle de conférences du château (buffet dans la cafétéria)

Durée des exposés : 45+15 min;

Programme

Café-croissants devant la salle de conférences

10h00 : Accueil, par Stéphane Mazevet

10h05: ■ Stochastic approach to the cosmological N-body problem:

the halo mass function, par Pier-Stefano Corasaniti

Pause café 11h05:

■ Accretion discs around black holes, par Odele Straub 11h20:

Déjeuner dans la cafétéria du bâtiment 18 12h20:

14h00:■ Simuler la matière en conditions extrêmes de densité et température :

application aux intérieurs planétaires, par Stéphane Mazevet

15h00:■ De la contre rotation dans les jets de disques d'étoiles jeunes,

par Christophe Sauty

16h00:Pause café

Assemblée Générale: intervention (liste non exhaustive): 16h30

· Stéphane Mazevet : Informations sur la viste de l'AERES