

LUTH — Journée du laboratoire

18 décembre 2013. Le château.

Lieu : salle de conférences du château (buffet dans la cafétéria du bâtiment E. Schatzman)

Durée des exposés : 45 + 10 min ou 25 + 10 min ;

Programme

- 9h45 : *Accueil*, par Stéphane Mazevet
- 10h00 : ■ Alexandre Le Tiec :
Gravitational Waves from Coalescing Binary Black Holes and Neutron Stars
- 10h55 ☕ *Pause café*
- 11h10 : ■ Shankar Agarwal :
Estimating Scale Dependent Cosmic Bulkflows from Peculiar Velocity Surveys
- 12h05 : ■ Frédéric Dauvergne :
Midapack : Development of a HPC library for Cosmic Microwave Background data analysis
- 12h40 : 🍽️ *Déjeuner dans la cafétéria du bâtiment E. Schatzman*
- 14h30 : ■ Jean-Philippe Bruneton :
Inhomogeneous cosmology : results in the case of a lattice Universe
- 15h25 ☕ *Pause café*
- 15h40 : ■ Debarati Chatterjee :
Neutron stars as dense matter laboratories
- 16h35 : ■ Eloisa Menegoni :
How we can test fundamental physics with Cosmology ?
- 17h30 : *Assemblée Générale, suivie d'un pot.*