

Programme des sessions

8-9 déc. 2022

JSTL : Journées Scientifiques et Techniques du LUPM

Cosmologie

Montpellier, Faculté des Sciences, Salles 11.01 le jeudi et 1.01 le vendredi

jeu. 8 décembre

14:30

Cosmologie: Chimie des âges sombre, galaxies et grandes strutures

Session | Site: Montpellier, Faculté des Sciences, Salles 11.01 le jeudi et 1.01 le vendredi | Responsable de session: Julien Laval

14:30 – 14:50 Rôle des processus collisionnels moléculaires pour l'Univers primordial

Orateur

Dr Yohann Scribano

14:50 – 15:10 Cosmological parameters from effective field theory of large-scale structures (EFTofLSS)

Orateur

Théo SIMON

15:10 – 15:30 Statut de la tension de Hubble

Orateur

Dr Vivian Poulin

15:30

15:30

Cosmologie: Univers primordial

Session | Site: Montpellier, Faculté des Sciences, Salles 11.01 le jeudi et 1.01 le vendredi | Responsable de session: Julien Laval

15:30 – 15:50 Primordial magnetic fields

Orateur

Karsten Jedamzik

15:50