

Programme Enseigner l'Univers 2021

06-mai

Horaire	Talk	Speaker
09h00 – 09h30	Accueil et présentation du programme	M. Barsuglia
09h30 – 10h30	Introduction à la cosmologie	J. Silk
10h30 – 10h45	Pause café	
10h45 – 11h30	Les premières minutes	J. Errard
11h30 - 12h15	Neutrinos	G. De Wasseige
12h15 - 13h30	Pause Déjeuner	
13h30 - 14h15	Matière noire	M. Cirelli
14h15 - 15h00	Ondes gravitationnelles : Théorie	D. Langlois
15h00 – 15h15	Pause café	
15h15 – 16h00	Ondes gravitationnelles : Détection	E. Capocasa
16h00 – 17h30	Atelier Data OG	A. Trovato

07-mai

09h00 – 09h45	Énergie noire	J. Bartlett
09h45 - 10h30	Théorie & expériences sur le CMB	JC Hamilton
10h30 – 10h45	Pause café	
10h45 - 11h30	Le boson de Higgs	G. Marchiori
11h30 – 12h15	Astronomie multi-messager	A. Lemièrè
12h15 - 13h30	Pause déjeuner	
13h30 - 14h00	Introduction aux ateliers	G. Vannoni
14h00 -16h00	Ateliers Pratiques Cosmologie/Gravitation	S.Mastrogiovanni/J.L.Robert/ A.Trovato/G.Vannoni
16h00 - 16h30	Conclusions	M. Barsuglia