

Ateliers action Dark Energy 2021

jeudi 24 juin 2021

Modified gravity & simulations (14:00 - 18:30)

| time | [id] title | presenter |
|-------|---|-----------------------------|
| 14:00 | [17] Aspects non-linéaires dans le galaxy clustering pour les modèles de gravité modifiée | VERNIZZI, Filippo |
| 14:20 | [22] Modeles semi-analytiques pour le spectre de puissance non-lineaire | VALAGEAS, Patrick |
| 14:40 | [18] discussion | |
| 15:10 | [19] Effet des baryons & modification de la gravité | DUBOIS, Yohan |
| 15:40 | [20] discussion | |
| 16:10 | pause | |
| 16:30 | [27] Imprints of Modified Gravity Scenarios on the Inner Structure of Massive Dark Matter Halos | Dr CORASANITI, Pier-Stefano |
| 16:50 | [23] Internal dark matter structure of the most massive galaxy clusters since redshift 1 | Dr LE BRUN, Amandine |
| 17:10 | [29] Can modified gravity (partly) emulate dark matter? | FAMAEY, Benoit |
| 17:30 | [21] discussion | |