

P2 workshop

**Rapport sur les
contributions**

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

Vincent Vennin (Coarse-graining in stochastic inflation)

mardi 9 novembre 2021 09:30 (30 minutes)

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Joseph Jackson (Numerical Simulations of Stochastic Inflation With Importance Sampling)

mardi 9 novembre 2021 10:00 (30 minutes)

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Danilo Artigas (Hamiltonian formalism for cosmological perturbations: the separate-universe approach)

mardi 9 novembre 2021 11:20 (30 minutes)

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Thomas Colas (Quantum aspects of two-field cosmology)

mardi 9 novembre 2021 11:50 (30 minutes)

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Sébastien Renaux-Petel (Enhanced fluctuations and PBH from features during inflation)

mardi 9 novembre 2021 14:10 (30 minutes)

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Lukas Witkowski (Probing primordial features with the stochastic gravitational wave background)

mardi 9 novembre 2021 14:40 (30 minutes)

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Andrew Gow (Primordial black hole formation and the small-scale power spectrum)

mardi 9 novembre 2021 16:00 (30 minutes)

ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

Talk 8 (30' + 20' discussions)

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

Laura Iacconi (Multi-field alpha-attractor inflation: turning trajectories and geometry)

mardi 9 novembre 2021 16:30 (30 minutes)

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

Diner

mardi 9 novembre 2021 19:30 (3 heures)

AG, LI, DA, TC, JJ, FN, DW, LEP, VV, VN, LP, DW, LW, JG, SRP

not coming: DS