



# Troisième Assemblée Générale du GdR Ondes Gravitationnelles

## jeudi 15 octobre 2020

### Groupe de travail: Méthodes d'analyse des données (10:45 - 11:15)

time	[id] title	presenter
10:45	[69] A Statistical Inference Approach to Space-Based Interferometry	BAGHI, Quentin
11:00	[58] First level characterisation the stochastic foreground signal of the LISA mission	Dr KARNESIS, Nikolaos BABAK, Stanislav

### Groupe de travail: Méthodes d'analyse des données (11:45 - 12:45)

time	[id] title	presenter
11:45	[62] Parameter estimation and sky localization of massive binary black holes with LISA	Dr MARSAT, Sylvain
12:00	[54] 95% upper limit on strain amplitude for Continuous Gravitational Wave signal using Pulsar Timing Array	FALXA, Mikel
12:15	[65] Impact of solar-system ephemeris imperfections on Pulsar Timing Arrays results using INPOP data	M. CHALUMEAU, Aurélien
12:30	[61] Sparse data inpainting for the recovery of gapped gravitational waves signals	Dr MOUTARDE, Hervé