

Gravitational Waves - A new window to the Universe



Rapport sur les contributions

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

Theory of the Gravitational Waves (45'+15')

mardi 6 juillet 2021 14:00 (1 heure)

Orateur: BLANCHET, Luc (C.N.R.S.)

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

From Sources to Detection (45'+15')

mardi 6 juillet 2021 15:00 (1 heure)

Orateur: LEHNER, Luis

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

GW on Ground - Ligo/Virgo (45'+15')

mardi 6 juillet 2021 16:20 (1 heure)

Orateur: GONZALEZ, Gabriela

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

GW in Space - LISA (45'+15')

mardi 6 juillet 2021 17:20 (1 heure)

Orateurs: PETITTEAU, Antoine (APC - Université Paris-Diderot); HALLOIN, Hubert (APC / University Paris Diderot)

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Quick Presentation of the IPhU Science WGs

mercredi 7 juillet 2021 17:40 (10 minutes)

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Astrophysics and GWs (30'+20')

mercredi 7 juillet 2021 14:00 (50 minutes)

Orateur: MAYER, Lucio

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Cosmology and GWs (30'+20')

mercredi 7 juillet 2021 14:50 (50 minutes)

Orateur: NARDINI, Germano

ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

Fundamental Physics and GWs (30'+20')

mercredi 7 juillet 2021 15:50 (50 minutes)

Orateur: BESANCON, Marc (CEA-Saclay/DSM/Irfu/SPP)

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

Waveforms (30'+20')

mercredi 7 juillet 2021 16:40 (50 minutes)

Orateur: SHOEMAKER, Deirdre

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

IPhU Discussion

mercredi 7 juillet 2021 17:50 (40 minutes)

ID de Contribution: 11

Type: **Non spécifié**

Presentation of the Institute for the Physics of the Universe (7'+3')

mardi 6 juillet 2021 13:50 (10 minutes)

Orateur: KAJFASZ, Eric (CPPM/IPHU)

ID de Contribution: 12

Type: **Non spécifié**

VIDEO OF L. Blanchet's and L. Lehner's talks