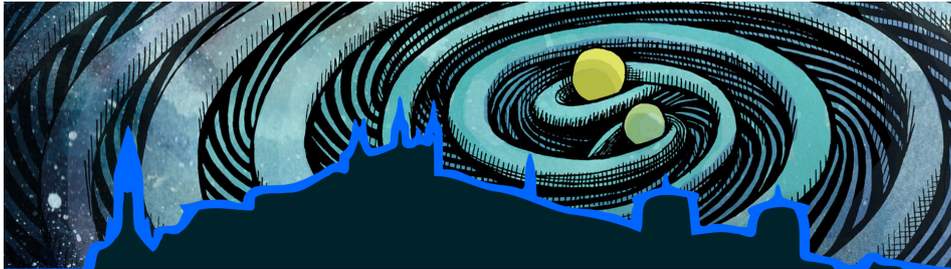


30 ans d'Ondes Gravitationnelles à Lyon



Rapport sur les contributions

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

L'optique quantique au service des ondes gravitationnelles : quand la mécanique quantique aide à observer l'univers

jeudi 24 novembre 2022 17:00 (45 minutes)

Orateur: HEIDMANN, Antoine

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Anniversary cake - 30 years of Gravitational Waves in Lyon !

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Introduction par les tutelles (CNRS, UCBL)

jeudi 24 novembre 2022 10:00 (10 minutes)

Le mot de l'UCBL sera pendant le goûter.

Classification de Session: Morning session

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Historique Ondes Gravitationnelles et Virgo en France

jeudi 24 novembre 2022 10:10 (20 minutes)

Orateur: NARY-MAN, Catherine (Université Nice Sophia Antipoli)

Classification de Session: Morning session

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Historique LMA et les Ondes Gravitationnelles

jeudi 24 novembre 2022 10:30 (20 minutes)

Orateur: PINARD, Laurent (LMA)

Classification de Session: Morning session

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Naissance, développement et futur du European Gravitational Observatory

jeudi 24 novembre 2022 10:50 (20 minutes)

Orateur: KATSANEVAS, stavros (APC)

Classification de Session: Morning session

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Résultats marquants des trois premières périodes d'observation de LIGO-Virgo

jeudi 24 novembre 2022 11:10 (50 minutes)

Orateur: CHASSANDE-MOTTIN, Eric (CNRS AstroParticule et Cosmologie)

Classification de Session: Morning session

ID de Contribution: 8

Type: **Non spécifié**

History of Particle Astrophysics: Multi messenger astronomy, past and present with a view to the Future

jeudi 24 novembre 2022 14:00 (45 minutes)

Orateur: SPIRO, Michel (in2p3)

Classification de Session: Afternoon session

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

Les futurs détecteurs d'Ondes Gravitationnelles : objectifs scientifiques et défis techniques

jeudi 24 novembre 2022 14:45 (40 minutes)

Orateur: SHOEMAKER, David (MIT)

Classification de Session: Afternoon session

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

Les développements technologiques locaux sur les miroirs

jeudi 24 novembre 2022 15:25 (20 minutes)

Auteur principal: ILM/LMA

Orateurs: M. MICHEL, Christophe (Institut de Physique Nucléaire de Lyon); CAGNOLI, Gianpietro ({UNIV CLAUDE BERNARD}UMR5306); ILM/LMA

Classification de Session: Afternoon session

ID de Contribution: **11**

Type: **Non spécifié**

Conclusion

jeudi 24 novembre 2022 15:45 (15 minutes)

Orateur: Mme EALET, Anne (CNRS)

Classification de Session: Afternoon session