

La nuit des ondes gravitationnelles



Date de mise en ligne : mercredi 1er mars 2017

Le 20 mars 2017, au Grand Rex à Paris et dans de nombreuses villes se tiendra une soirée festive autour des ondes gravitationnelles.

Ericourgoulhon, Directeur de Recherche CNRS au Laboratoire Univers et Théories (LUTH) Observatoire de Paris / Université Paris-Diderot, participera à une conférence débat à partir de 18h30 au Grand Rex.



Au Programme :

- 18h00 : Accueil du public
- 18h30 : Conférence scientifique : « Détecter les ondes gravitationnelles : un rêve devenu réalité »
 - Avec Fabien Cavalier, directeur de recherche CNRS au Laboratoire de l'Accélérateur Linéaire (LAL, CNRS/Université Paris-Sud), à Orsay. « L'An 1 de l'astronomie gravitationnelle »
 - Avec Ericourgoulhon, directeur de recherche au CNRS et membre du Laboratoire Univers et Théories de l'Observatoire de Paris, à Meudon.
 - Animation Alain Cirou, directeur de la rédaction du magazine « Ciel et Espace ».
- 20h15 : Visite en direct de l'expérience Virgo en Italie depuis la salle de contrôle
- 20h30 : Quizz
- 21h00 : Projection d'un film sur le Laboratoire des matériaux avancés (LMA)
- 21h10 : Table ronde/débat "Science et Cinéma : la relativité au cinéma" autour d'extraits de films Avec Richard

La nuit des ondes gravitationnelles

Taillet (LAPTh - Université Savoie Mont Blanc) et Quentin Lazzarotto de l'IHP, réalisateur de cinéma et de documentaires scientifiques.

- 22h30 : Fin