

Journées prospectives du LLR 2019



Rapport sur les contributions

ID de Contribution: **0**

Type: **Non spécifié**

Mot de bienvenu

mardi 17 septembre 2019 14:00 (10 minutes)

Orateur: BRIENT, Jean-Claude (LLR)

ID de Contribution: **1**

Type: **Non spécifié**

Vol Easyjet PARIS ORLY - TOULOUSE (U2 4025)

mardi 17 septembre 2019 08:30 (1h 20m)

la liaison vers la Cité de l'Espace sera assuré par Bus

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

LHC today and tomorrow

CHAIR Gérard Fontaine

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Heavy Ions

CHAIR : Drapier

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Astro gamma

Chair G.Fontaine

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Multi messagers

ID de Contribution: 8

Type: **Non spécifié**

dépose des bagages aux hotels & acces à la Cité de l'Espace

mardi 17 septembre 2019 11:00 (2 heures)

ID de Contribution: **13**

Type: **Non spécifié**

Vision IN2P3

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

collisionneurs electron-positron

ID de Contribution: **20**

Type: **Non spécifié**

Neutrinos physics

ID de Contribution: **21**

Type: **Non spécifié**

Table ronde

ID de Contribution: **22**

Type: **Non spécifié**

Clôture

jeudi 19 septembre 2019 12:45 (15 minutes)

ID de Contribution: **23**

Type: **Non spécifié**

Vol Easyjet TOULOUSE - PARIS ORLY U2 4030

jeudi 19 septembre 2019 17:15 (1h 20m)

ID de Contribution: 24

Type: **Non spécifié**

Liaison vers l'Aéroport Toulouse-Blagnac

jeudi 19 septembre 2019 14:45 (1 heure)

ID de Contribution: 25

Type: **Non spécifié**

liaison vers la Cité de l'Espace

mardi 17 septembre 2019 10:00 (50 minutes)

ID de Contribution: **26**

Type: **Non spécifié**

MEDICAL APPLICATION

ID de Contribution: 27

Type: **Non spécifié**

Space Science at IRAP-Toulouse

ID de Contribution: **28**

Type: **Non spécifié**

IN2P3 vision re

ID de Contribution: **29**

Type: **Non spécifié**

Aspects théoriques

mercredi 18 septembre 2019 08:55 (30 minutes)

Orateur: ARLEO, François (LLR)

Classification de Session: Ions lourds

ID de Contribution: 30

Type: **Non spécifié**

Perspectives ions lourds à hautes énergies

mercredi 18 septembre 2019 08:25 (30 minutes)

Orateur: WINN, Michael (CEA/IRFU)

Classification de Session: Ions lourds

ID de Contribution: 31

Type: **Non spécifié**

Futures activités LHCb et CMS

mercredi 18 septembre 2019 09:25 (30 minutes)

Orateur: FLEURET, Frédéric (LLR-Ecole polytechnique, CNRS/IN2P3)

Classification de Session: Ions lourds

ID de Contribution: 34

Type: **Non spécifié**

Réalité et rêves pour les machines du futurs

mercredi 18 septembre 2019 11:30 (30 minutes)

Orateur: FAUS-GOLFE, Angeles (IFIC and LAL)

Classification de Session: Collisionneurs electron-positron

ID de Contribution: 36

Type: **Non spécifié**

Collisionneur leptonique a haute luminosité

mercredi 18 septembre 2019 12:00 (30 minutes)

Orateur: BLONDEL, Alain (UNIGE)

Classification de Session: Collisionneurs electron-positron

ID de Contribution: 37

Type: **Non spécifié**

Collisionneur leptonique : polarisation et haute énergie

mercredi 18 septembre 2019 12:30 (30 minutes)

Orateurs: LAKTINEH, Imad ({UNIV CLAUDE BERNARD}UMR5822); LAKTINEH, imad (in2p3-ucbl)

Classification de Session: Collisionneurs electron-positron

ID de Contribution: **38**

Type: **Non spécifié**

BELLE 2

mercredi 18 septembre 2019 16:50 (30 minutes)

Orateur: KOU, Emi (LAL)

Classification de Session: Physique de la saveur

ID de Contribution: **39**

Type: **Non spécifié**

Ondes gravitationnelles

mardi 17 septembre 2019 16:00 (30 minutes)

Orateur: M. KATSANEVAS, Stavros (EGO)

Classification de Session: Multi messagers

ID de Contribution: 40

Type: **Non spécifié**

Neutrinos gadolinium

mardi 17 septembre 2019 16:30 (30 minutes)

Orateurs: EL HEDRI, Sonia (LLR); EL HEDRI, Sonia (LLR)

Classification de Session: Multi messagers

ID de Contribution: 41

Type: **Non spécifié**

Problématiques théoriques

mercredi 18 septembre 2019 14:30 (30 minutes)

Orateur: DEANDREA, Aldo (IPNL)

Classification de Session: LHC : présent et futur

ID de Contribution: 42

Type: **Non spécifié**

La cosmologie avec le LSST

mardi 17 septembre 2019 17:00 (30 minutes)

Summary

Orateur: GANGLER, Emmanuel (LPC)

Classification de Session: Cosmologie expérimentale

ID de Contribution: 43

Type: **Non spécifié**

Upgrades pour le HL-LHC

mercredi 18 septembre 2019 15:30 (30 minutes)

Orateur: LOBANOV, Artur (LLR –École Polytechnique)

Classification de Session: LHC : présent et futur

ID de Contribution: 44

Type: **Non spécifié**

Perspectives au LHC et HL-LHC

mercredi 18 septembre 2019 15:00 (30 minutes)

Orateur: Dr SALERNO, Roberto (LLR)

Classification de Session: LHC : présent et futur

ID de Contribution: 45

Type: **Non spécifié**

CMB: sol et spatial

mardi 17 septembre 2019 17:30 (30 minutes)

Orateur: M. HAMILTON, Jean-Christophe (APC)

Classification de Session: Cosmologie expérimentale

ID de Contribution: 46

Type: **Non spécifié**

Perspectives pour les hautes énergies (HE-LHC et FCC-hh)

mercredi 18 septembre 2019 16:00 (30 minutes)

Orateur: ORTONA, Giacomo (LLR - Ecole Polytechnique)

Classification de Session: LHC : présent et futur

ID de Contribution: 47

Type: **Non spécifié**

Activités et perspectives nucléaire-santé

mercredi 18 septembre 2019 17:20 (30 minutes)

Orateur: BRASSE, David (Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien)

Classification de Session: Applications médicales

ID de Contribution: 48

Type: **Non spécifié**

Prospectives PEPITES

mercredi 18 septembre 2019 17:50 (30 minutes)

Orateur: THIEBAUX, Christophe (LLR Ecole polytechnique)

Classification de Session: Applications médicales

ID de Contribution: 49

Type: **Non spécifié**

Activités multi-messagers à l'IRAP

jeudi 19 septembre 2019 10:30 (30 minutes)

Summary

Orateur: ATTEIA, Jean-Luc (IRAP)

Classification de Session: Space Science at IRAP-Toulouse

ID de Contribution: 50

Type: **Non spécifié**

Aspects théoriques

jeudi 19 septembre 2019 09:00 (30 minutes)

Orateur: VOLPE, Cristina (APC)

Classification de Session: Physique des neutrinos

ID de Contribution: 51

Type: **Non spécifié**

DUNE

jeudi 19 septembre 2019 09:30 (30 minutes)

Orateur: DUCHESNEAU, Dominique (LAPP CNRS/IN2P3)

Classification de Session: Physique des neutrinos

ID de Contribution: 52

Type: **Non spécifié**

From T2K to HK

jeudi 19 septembre 2019 10:00 (30 minutes)

Summary

Orateur: MUELLER, Thomas (CNRS / IN2P3 / LLR)

Classification de Session: Physique des neutrinos

ID de Contribution: 53

Type: **Non spécifié**

Activités & Visite libre : à 11h30 - Imax (30 places réservées) - séance APOLLO 11 1st Step - durée 45 mins ou à 12h : Planétarium (30 places réservées) - "Au delà des étoiles" - durée 50 mins, ou encore vous promener librement dans le parc et les expositions

jeudi 19 septembre 2019 11:25 (1h 20m)