

BTML 2013

**Rapport sur les
contributions**

ID de Contribution: **0**

Type: **Non spécifié**

Opening

vendredi 13 septembre 2013 10:00 (10 minutes)

Orateur: Prof. STOCCHI, Achille (LAL)

Classification de Session: Particle colliders: past and recent achievement, new promises

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

Bruno Touschek and B.T. Memorial Lectures

vendredi 13 septembre 2013 10:10 (25 minutes)

Orateur: Prof. GRECO, Mario (Univ. Roma Tre)

Classification de Session: Particle colliders: past and recent achievement, new promises

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

AdA in Orsay

vendredi 13 septembre 2013 10:35 (25 minutes)

Orateur: Prof. HAÏSSINSKI, Jacques (Laboratoire de l'Accélérateur Linéaire)

Classification de Session: Particle colliders: past and recent achievement, new promises

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

AdA in Orsay: the movie

vendredi 13 septembre 2013 11:00 (30 minutes)

Orateurs: Dr PANCHERI, Giulia (LNF); Dr BONOLIS, Luisa

Classification de Session: Particle colliders: past and recent achievement, new promises

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

The ThomX project

vendredi 13 septembre 2013 12:05 (20 minutes)

Orateur: JACQUET, Marie (lal)

Classification de Session: Particle colliders: past and recent achievement, new promises

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

LNF future programs

vendredi 13 septembre 2013 12:25 (30 minutes)

Orateur: Dr GHIGO, Andrea (LNF (INFN))

Classification de Session: Particle colliders: past and recent achievement, new promises

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

LAL future programs

vendredi 13 septembre 2013 11:45 (20 minutes)

Orateur: Dr VARIOLA, Alessandro (LAL-IN2P3-CNRS)

Classification de Session: Particle colliders: past and recent achievement, new promises

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Conclusion and adjourn

vendredi 13 septembre 2013 12:55 (5 minutes)

Orateur: Prof. STOCCHI, Achille (LAL)

Classification de Session: Particle colliders: past and recent achievement, new promises

ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

Ouverture

vendredi 13 septembre 2013 16:00 (10 minutes)

Classification de Session: Événement grand public

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

Allocution du maire d'Orsay

vendredi 13 septembre 2013 16:10 (15 minutes)

Orateur: M. ROS, David

Classification de Session: Événement grand public

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

Allocation du maire de Bures sur Yvette

Orateur: M. VIGIER, Jean-François

ID de Contribution: **11**

Type: **Non spécifié**

Allocution du maire de Frascati

vendredi 13 septembre 2013 16:25 (15 minutes)

Orateur: M. DI TOMMASO, Stefano

Classification de Session: Evénement grand public

ID de Contribution: 12

Type: **Non spécifié**

Allocation du directeur des Laboratoires Nationaux de Frascati (LNF)

vendredi 13 septembre 2013 16:40 (10 minutes)

Orateur: Dr GHIGO, Andrea (LNF (INFN))

Classification de Session: Événement grand public

ID de Contribution: 13

Type: **Non spécifié**

Allocation du directeur du Laboratoire de l'Accélérateur Linéaire (LAL)

vendredi 13 septembre 2013 16:50 (10 minutes)

Orateur: Prof. STOCCHI, Achille (LAL)

Classification de Session: Evénement grand public

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

Le LAL et le CERN : de Gargamelle au LHC

vendredi 13 septembre 2013 17:00 (1 heure)

Conférence grand public

Orateur: Dr ROUDEAU, Patrick (LAL)

Classification de Session: Evénement grand public

ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

Allocution du président de la Société Européenne de Physique (EPS)

vendredi 13 septembre 2013 14:30 (15 minutes)

Orateur: Prof. DUDLEY, John

Classification de Session: EPS Historical Site Opening Ceremony

ID de Contribution: 16

Type: **Non spécifié**

Le complexe accélérateur du LAL et du LURE

vendredi 13 septembre 2013 14:45 (15 minutes)

Orateur: M. SZKLARZ, georges (lal)

Classification de Session: EPS Historical Site Opening Ceremony

ID de Contribution: 17

Type: **Non spécifié**

Visite de Sciences ACO

vendredi 13 septembre 2013 15:10 (20 minutes)

- Visite de l'Anneau de Collisions d'Orsay (ACO), inscrit à l'inventaire supplémentaire des Monuments Historiques
- Visite de la salle de contrôle de l'ancien accélérateur linéaire du LAL – déplacée, remise en place et ouverte au public pour la première fois.
- Découverte du Musée de la Lumière et de la Matière

Classification de Session: EPS Historical Site Opening Ceremony

ID de Contribution: **18**

Type: **Non spécifié**

Recherche du boson de Higgs

samedi 14 septembre 2013 10:00 (1 heure)

Conférence grand public

Orateur: Dr ROUSSEAU, David (ATLAS)

ID de Contribution: 19

Type: **Non spécifié**

Inauguration de la salle de contrôle du LINAC du LAL

vendredi 13 septembre 2013 15:00 (10 minutes)

Orateur: Mme GACOIN, Marie-Pauline (Synchrotron SOLEIL, présidente de l'Association Sciences ACO)

Classification de Session: EPS Historical Site Opening Ceremony

ID de Contribution: 20

Type: **Non spécifié**

Histoire de l'émergence du Modèle Standard de la physique des particules

samedi 14 septembre 2013 16:00 (1h 30m)

Partie 1 : Des précurseurs de l'antiquité au modèle de Bohr de l'atome

Orateur: ESCALIER, Marc (LAL)

Classification de Session: Portes ouvertes au LAL et à Sciences ACO

ID de Contribution: 21

Type: **Non spécifié**

Histoire de l'émergence du Modèle Standard de la physique des particules

dimanche 15 septembre 2013 16:00 (1h 30m)

Partie 2 : Des rayons cosmiques au Modèle Standard de la physique des particules

Orateur: ESCALIER, Marc (LAL)

Classification de Session: Portes ouvertes au LAL et à Sciences ACO

ID de Contribution: **22**

Type: **Non spécifié**

Visite de Sciences ACO

samedi 14 septembre 2013 11:00 (1 heure)

- L'Anneau de Collision d'Orsay, inscrit à l'inventaire supplémentaire des Monuments Historiques
- La salle de contrôle de l'ancien accélérateur linéaire du LAL
- Le musée de la lumière et de la matière