

École de Gif 2019 – Questions ouvertes en physique des particules



Report of Contributions

Contribution ID: 3

Type: **not specified**

50 ans d'École de Gif

Monday, September 2, 2019 10:30 AM (1 hour)

Presenter: ILIOPOULOS, Jean (LPTENS)

Track Classification: Historique

Contribution ID: 4

Type: **not specified**

État de l'art expérimental et théorique (1)

Monday, September 2, 2019 11:30 AM (1h 30m)

Presenter: ZINN-JUSTIN, Jean (CEA/DSM/DAPNIA)

Track Classification: État

Contribution ID: 5

Type: **not specified**

État de l'art expérimental et théorique (2)

Monday, September 2, 2019 2:00 PM (1h 30m)

Presenter: ZINN-JUSTIN, Jean (CEA/DSM/DAPNIA)

Track Classification: État

Contribution ID: 6

Type: **not specified**

Questions ouvertes en physique des particules

Monday, September 2, 2019 4:00 PM (3 hours)

Presenter: SERVANT, Geraldine (CERN)

Track Classification: Questions

Contribution ID: 7

Type: **not specified**

Les expériences du futur: accélérateurs (1)

Tuesday, September 3, 2019 9:00 AM (1h 30m)

Presenter: ZIMMERMANN, Frank (CERN)

Track Classification: Accélérateurs

Contribution ID: 9

Type: **not specified**

Les expériences du futur: accélérateurs (2)

Tuesday, September 3, 2019 2:00 PM (1h 30m)

Presenter: ZIMMERMANN, Frank (CERN)

Track Classification: Accélérateurs

Contribution ID: **10**

Type: **not specified**

Les expériences du futur: détecteurs (1)

Tuesday, September 3, 2019 11:00 AM (1h 30m)

Presenter: CONTARDO, Didier (IN2P3/CNRS)

Track Classification: expériences

Contribution ID: 12

Type: **not specified**

Les expériences du futur: détecteurs (3)

Thursday, September 5, 2019 1:30 PM (1h 30m)

Presenter: CONTARDO, Didier (IN2P3/CNRS)

Track Classification: expériences

Contribution ID: 13

Type: **not specified**

Les expériences du futur: potentiel de physique

Tuesday, September 3, 2019 4:00 PM (1h 30m)

Presenter: HAMEL DE MONCHENAULT, Gautier (CEA-Saclay/IRFU-SPP)

Track Classification: Phéno

Contribution ID: 14

Type: **not specified**

Les expériences du futur: potentiel de physique (2)

Wednesday, September 4, 2019 11:00 AM (1h 30m)

Presenter: HAMEL DE MONCHENAULT, Gautier (CEA-Saclay/IRFU-SPP)

Track Classification: Phéno

Contribution ID: 15

Type: **not specified**

Les expériences du futur: potentiel de physique (3)

Thursday, September 5, 2019 9:00 AM (1h 30m)

Presenter: HAMEL DE MONCHENAULT, Gautier (CEA-Saclay/IRFU-SPP)

Track Classification: Phéno

Contribution ID: 16

Type: **not specified**

Évolution des outils: analyse par apprentissage automatique (1)

Thursday, September 5, 2019 11:00 AM (1h 30m)

Presenter: ROUSSEAU, David (LAL-Orsay)

Track Classification: Outils

Contribution ID: 17

Type: **not specified**

Évolution des outils: analyse par apprentissage automatique (2)

Thursday, September 5, 2019 3:30 PM (1h 30m)

Presenter: ROUSSEAU, David (LAL-Orsay)

Track Classification: Outils

Contribution ID: 18

Type: **not specified**

Évolution des outils: calcul parallèle et données massives

Friday, September 6, 2019 9:00 AM (2 hours)

Presenter: CHAMONT, David (LAL - IN2P3 - CNRS)

Track Classification: Outils

Contribution ID: 19

Type: **not specified**

Les réponses venues d'ailleurs

Friday, September 6, 2019 11:30 AM (1h 30m)

Presenter: YÈCHE, Christophe (CEA)

Track Classification: Ailleurs

Contribution ID: 20

Type: **not specified**

Les expériences du futur: détecteurs (2)

Wednesday, September 4, 2019 9:00 AM (1h 30m)

Presenter: CONTARDO, Didier (IN2P3/CNRS)

Track Classification: expériences