

# **DKCP workshop on HiggsML and beyond**

## **Rapport sur les contributions**

ID de Contribution: **0**

Type: **Non spécifié**

## Opening

*mercredi 14 janvier 2015 09:30 (20 minutes)*

**Orateur:** KÉGL, Balázs (LAL)

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

# The winning approach for HiggsML

*mercredi 14 janvier 2015 10:00 (1 heure)*

**Orateur:** M. MELIS, Gabor (Franz Inc.)

ID de Contribution: **2**

Type: **Non spécifié**

## Discussion

*mercredi 14 janvier 2015 11:00 (30 minutes)*

Open discussion on how to exploit the results of HiggsML Challenge

**Orateur:** Dr KAZAKCI, Akin (MINES ParisTech)

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

## **–Beyond HiggsML –Accelerating problem formulation and ensuring broader scope of exploration**

*mercredi 14 janvier 2015 11:30 (30 minutes)*

**Orateur:** Dr KAZAKCI, Akin (MINES ParisTech)

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

## **Real time analysis of LHCb data**

*mercredi 14 janvier 2015 13:00 (45 minutes)*

**Orateur:** GLIGOROV, Vava (CERN)

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

## **open innovation and innovative design: Rethinking the management of ideas contests in high-tech environment**

*mercredi 14 janvier 2015 13:45 (45 minutes)*

**Orateur:** Dr KOKSHAGINA, Olga (Mines ParisTech)

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

## **Taking into account systematic errors**

*mercredi 14 janvier 2015 14:30 (45 minutes)*

**Orateur:** KÉGL, Balázs (LAL)