

Annual CDS Pitching Day

Rapport sur les contributions

ID de Contribution: 0

Type: **Non spécifié**

Introduction

mercredi 9 novembre 2016 09:30 (15 minutes)

Orateur: KÉGL, Balázs (LAL)

Classification de Session: CDS tools and platforms

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

RAMPs and Data Challenges

mercredi 9 novembre 2016 09:45 (15 minutes)

Orateur: KÉGL, Balázs (LAL)

Classification de Session: CDS tools and platforms

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

The linked data platform

mercredi 9 novembre 2016 10:00 (15 minutes)

Orateur: Mme RAFES, Karima (LRI)

Classification de Session: CDS tools and platforms

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

The open software initiative

mercredi 9 novembre 2016 10:15 (15 minutes)

Orateur: GRAMFORT, Alexandre (Telecom ParisTech, CNRS)

Classification de Session: CDS tools and platforms

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Ultrawalls and interactive visualization

mercredi 9 novembre 2016 10:30 (15 minutes)

Orateur: PIETRIGA, Emmanuel (INRIA)

Classification de Session: CDS tools and platforms

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Apprentissage automatique pour une aide au codage PMSI

mercredi 9 novembre 2016 11:15 (22 minutes)

Orateur: TARIGHT, Namik (APHP)

Classification de Session: Life sciences

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Managing and analyzing analytical chemistry data sets

mercredi 9 novembre 2016 11:37 (22 minutes)

Orateur: TFAYLI, Ali (LIPSYS / UPSud)

Classification de Session: Life sciences

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Secure cytotoxic administration by non-invasive spectroscopy

mercredi 9 novembre 2016 11:59 (22 minutes)

Orateur: LE, Laetitia (LIPSYS / UPSud)

Classification de Session: Life sciences

ID de Contribution: 8

Type: **Non spécifié**

Efficiently Ranking big biological and biomedical data sets using rank aggregation techniques

mercredi 9 novembre 2016 12:21 (22 minutes)

Orateur: Dr COHEN-BOULAKIA, Sarah (Laboratoire de Recherche en Informatique)

Classification de Session: Life sciences

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

Causal discovery for CDS practitioners

mercredi 9 novembre 2016 14:05 (22 minutes)

Orateur: Mlle GUYON, Isabelle (UPSud / INRIA / ChaLearn)

Classification de Session: Tools and social sciences

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

Multi-level data fusion

mercredi 9 novembre 2016 14:27 (22 minutes)

Orateur: Dr BENAMEUR, Kaouthar (ONERA)

Classification de Session: Tools and social sciences

ID de Contribution: 11

Type: **Non spécifié**

Global scientific positioning system for CDS

mercredi 9 novembre 2016 14:49 (22 minutes)

Orateur: CAILLOU, Philippe (LRI / UPSud)

Classification de Session: Tools and social sciences

ID de Contribution: 12

Type: **Non spécifié**

Heterogeneous social data management and mining

mercredi 9 novembre 2016 15:11 (22 minutes)

Orateur: BENNACER, Nacéra (LRI)

Classification de Session: Tools and social sciences

ID de Contribution: 13

Type: **Non spécifié**

Reconstructing the past: deep learning for population genetics

mercredi 9 novembre 2016 12:43 (22 minutes)

Orateur: CHARPIAT, Guillaume (TAO Team/ INRIA)

Classification de Session: Life sciences

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

A platform for decoding and recoding turbulence

mercredi 9 novembre 2016 16:05 (22 minutes)

Orateur: Dr PODVIN, Bérengère (CNRS)

Classification de Session: Physical sciences

ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

A framework for sensor data management and analysis

mercredi 9 novembre 2016 16:27 (22 minutes)

Orateur: ZEITOUNI, Karine (DAVID / UVSQ)

Classification de Session: Physical sciences

ID de Contribution: **16**

Type: **Non spécifié**

Generic stereoscopic tools for planetary topography

mercredi 9 novembre 2016 16:49 (22 minutes)

Orateur: M. SCHMIDT, Frédéric (GEOPS / UPSud)

Classification de Session: Physical sciences

ID de Contribution: 17

Type: **Non spécifié**

Tracking machine learning challenge

mercredi 9 novembre 2016 17:11 (22 minutes)

Orateur: Dr ROUSSEAU, David (ATLAS)

Classification de Session: Physical sciences