

# **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