

LIA COSMA

**Rapport sur les
contributions**

ID de Contribution: **0**

Type: **Non spécifié**

Welcome

lundi 30 janvier 2017 09:15 (20 minutes)

Classification de Session: Session 1

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

Nuclear astrophysics @ GANIL

lundi 30 janvier 2017 09:35 (20 minutes)

Orateur: Dr DE OLIVEIRA, François (GANIL)

Classification de Session: Session 1

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Complex phases in neutron star crusts and proton-neutron star cores

lundi 30 janvier 2017 09:55 (20 minutes)

Orateur: Dr RADUTA, Adriana (NIPNE-HH)

Classification de Session: Session 1

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Nuclear inputs for supernova dynamics

lundi 30 janvier 2017 10:15 (20 minutes)

Orateur: Dr GULMINELLI, Francesca (LPC Caen)

Classification de Session: Session 1

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Neutron inelastic cross section measurements of importance for new reactor concepts

lundi 30 janvier 2017 10:35 (20 minutes)

Orateur: Dr NEGRET, A. (NIPNE-HH)

Classification de Session: Session 1

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

The GANIL-LISE facility: Status and perspectives and AGATA@GANIL: experiments and first results

lundi 30 janvier 2017 11:25 (30 minutes)

Orateur: Dr THOMAS, Jean-Charles (GANIL)

Classification de Session: Session 2

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Coulomb excitation studies at GANIL

lundi 30 janvier 2017 11:55 (20 minutes)

Orateur: Dr CALINESCU, Stefana (NIPNE-HH)

Classification de Session: Session 2

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Isomer spectroscopy studies near N=50

lundi 30 janvier 2017 12:15 (20 minutes)

Orateur: Dr PETRONE, Cristina (NIPNE-HH)

Classification de Session: Session 2

ID de Contribution: 8

Type: **Non spécifié**

BEDO : the beta-delayed spectroscopy program at the ALTO photofission-ISOL facility in Orsay

lundi 30 janvier 2017 12:35 (20 minutes)

Orateur: Dr VERNEY, David (IPN Orsay)

Classification de Session: Session 2

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

Synthesis of heavy and super heavy elements: a new paradigm

lundi 30 janvier 2017 12:55 (20 minutes)

Orateur: Dr BORCEA, Catalin (NIPNE-HH)

Classification de Session: Session 2

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

Nuclear physics with UHI lasers

mardi 31 janvier 2017 09:15 (20 minutes)

Orateur: Dr TARISIEN, Medhi

Classification de Session: Session 3

ID de Contribution: 11

Type: **Non spécifié**

Nuclear reactions induced by beams accelerated by laser interaction

mardi 31 janvier 2017 09:35 (20 minutes)

Orateur: Dr NEGOITA, Florin (NIPNE-HH)

Classification de Session: Session 3

ID de Contribution: 12

Type: **Non spécifié**

Gamma rays at ELI-NP-GBS: generation and monitoring

mardi 31 janvier 2017 09:55 (20 minutes)

Orateur: Dr DUPRAZ, Kevin (LAL Orsay)

Classification de Session: Session 3

ID de Contribution: 13

Type: **Non spécifié**

High-precision mass measurements with MLLTRAP at ALTO

mardi 31 janvier 2017 10:15 (20 minutes)

Orateur: Dr MINAYA, Enrique (IPN Orsay)

Classification de Session: Session 3

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

Project for Collinear Laser Spectroscopy at ALTO

mardi 31 janvier 2017 10:35 (20 minutes)

Orateur: Dr YORDANOV, Deyan (IPN Orsay)

Classification de Session: Session 3

ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

BLM for SPIRAL2: status of the project

mardi 31 janvier 2017 10:55 (20 minutes)

Orateur: Dr NEGOITA, Florin (NIPNE-HH)

Classification de Session: Session 3

ID de Contribution: **16**

Type: **Non spécifié**

Discussions