

Workshop MORA (Matter's Origin from the RadioActivity of trapped and laser oriented ions)



Rapport sur les contributions

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Welcome

Orateurs: LIENARD, E. (LPC); DELAHAYE, P. (GANIL)

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Welcome

Orateur: ALAHARI, N. (GANIL)

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Welcome

Orateur: BAN, G. (LPC)

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Physics reach of the MORA project

- Sensitivity to NP of the D correlation measurement
- Competition with other measurements (EDM, LHC searches)
- Opportunities for other searches with the MORA setup

Orateur: FALKOWSKI, A. (U-psud)

ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

Outcome of the production tests at JYFL

Orateur: ERONEN, T. (JYFL)

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

Mechanical implementation of MORA at JYFL – design review

Orateur: MERRER, Y (LPC)

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

Trap optimization

Orateur: BENALI, M. (LPC)

ID de Contribution: **11**

Type: **Non spécifié**

Line optimization

Orateur: RETAILLEAU, B.M. (GANIL)

ID de Contribution: 12

Type: **Non spécifié**

Detection setup overview

Orateur: DE OLIVEIRA, F. (GANIL)

ID de Contribution: 13

Type: **Non spécifié**

Laser setup-MORA optical systems

Orateur: LECESNE, N. (GANIL)

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

Laser system at JYFL

Orateur: MOORE, I. (JYFL)