

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



**Rapport sur les
contributions**

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

Laser spectroscopy at the IGISOL facility

Orateur: Dr MOORE, Iain (JYFL)

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Detection for MORA

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Trapping for MORA

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Neutron EDM measurement around the world

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Calculation of EDMs

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Precise beta spectrum shape and new physics

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

NP from CP conserving observables

ID de Contribution: 8

Type: **Non spécifié**

RV with TRINAT: beta-nu-gamma decay of 37K and spin-beta-nu correlation of isospin-suppressed 45K decay

ID de Contribution: **9**

Type: **Non spécifié**

Calculation of EDMs

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

CP violation and precise D-measurement

ID de Contribution: **11**

Type: **Non spécifié**

Microwaves for nuclear spectroscopy

ID de Contribution: **12**

Type: **Non spécifié**

Laser spectroscopy at IGISOL

ID de Contribution: 13

Type: **Non spécifié**

^{39}Ca laser cooling and polarization

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

Beta shape with WISArD

ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

low Q beta decays

ID de Contribution: **16**

Type: **Non spécifié**

Laser polarization of ^{23}Mg

ID de Contribution: 17

Type: **Non spécifié**

The MORA experiment

ID de Contribution: **18**

Type: **Non spécifié**

Search for CP violation in ortho-positronium

ID de Contribution: **19**

Type: **Non spécifié**

CP violation in EDM and nuclear beta decay

ID de Contribution: **20**

Type: **Non spécifié**

Precise beta spectrum shape and new physics