

**2nd Workshop MORA
(Matter's Origin from the
RadioActivity of trapped and
laser oriented ions) cancelled
due to COVID19**



**Rapport sur les
contributions**

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

Welcome address

lundi 16 mars 2020 14:00 (30 minutes)

Orateurs: Prof. LIÉNARD, Etienne (LPC Caen); Prof. BAN, Gilles (Laboratoire de physique corpusculaire de caen); Dr DELAHAYE, Pierre (GANIL)

Classification de Session: MORA

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

MORA general overview

lundi 16 mars 2020 14:30 (45 minutes)

Orateur: Dr DELAHAYE, Pierre (GANIL)

Classification de Session: MORA

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

MORA technical review

lundi 16 mars 2020 15:15 (45 minutes)

Orateur: M. MERRER, Yvan

Classification de Session: MORA

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Tests and simulations of phoshwich detectors

lundi 16 mars 2020 16:30 (40 minutes)

Orateur: Dr BENALI, Meriem (LPC Caen)

Classification de Session: MORA

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Tests of RIDE and Si detectors

lundi 16 mars 2020 17:10 (20 minutes)

Orateur: Mlle GOYAL, Nishu (Ganil)

Classification de Session: MORA

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

MORA at JYFL

lundi 16 mars 2020 17:30 (45 minutes)

Orateur: Dr ERONEN, Tommi

Classification de Session: MORA

ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

LPCTrap: status

mardi 17 mars 2020 09:00 (30 minutes)

Orateur: Dr COMBE, Rodolphe ({ENSICAEN}UMR6534)

Classification de Session: a, b correlations

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

Measurement of a and b at CENPA / VIDEO session

mardi 17 mars 2020 17:45 (45 minutes)

Orateur: Prof. GARCIA, Alejandro

Classification de Session: a, b correlations

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

WISArD: general overview

mardi 17 mars 2020 09:30 (30 minutes)

Orateur: Dr VERSTEEGEN, Maud (CENBG)

Classification de Session: a, b correlations

ID de Contribution: 11

Type: **Non spécifié**

WISArD: first results and perspectives

mardi 17 mars 2020 10:00 (30 minutes)

Orateur: Dr ATANASOV, Dinko (CERN)

Classification de Session: a, b correlations

ID de Contribution: 12

Type: **Non spécifié**

TAMUTRAP: status / VIDEO session

mardi 17 mars 2020 17:00 (45 minutes)

Orateur: Prof. MELCONIAN, Dan

Classification de Session: a, b correlations

ID de Contribution: **13**

Type: **Non spécifié**

Search for nEDM: status

mardi 17 mars 2020 11:00 (45 minutes)

Orateur: Dr PIGNOL, Guillaume (LPSC)

Classification de Session: nEDM

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

n2EDM at PSI

mardi 17 mars 2020 11:45 (45 minutes)

Orateur: Dr LEFORT, Thomas

Classification de Session: nEDM

ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

CP violation: D vs nEDM

mardi 17 mars 2020 14:00 (45 minutes)

Orateur: Dr FALKOWSKI, Adam (LPT Orsay)

Classification de Session: Theory

ID de Contribution: **16**

Type: **Non spécifié**

Tests of SM: precision vs energy / VIDEO session

mardi 17 mars 2020 14:45 (40 minutes)

Orateur: Dr GONZALEZ-ALONSO, Martin (Universidad de Valencia)

Classification de Session: Theory

ID de Contribution: 17

Type: **Non spécifié**

Corrections in distributions of beta decay correlated events / VIDEO session

mardi 17 mars 2020 15:25 (35 minutes)

Orateur: Dr HAYEN, Leendert

Classification de Session: Theory

ID de Contribution: **18**

Type: **Non spécifié**

Laser systems for MORA / VIDEO session

mardi 17 mars 2020 16:30 (30 minutes)

Orateur: Dr DE GROOTE, Ruben

Classification de Session: Facilities, laser and trap systems

ID de Contribution: **19**

Type: **Non spécifié**

Measurements of the Fierz parameter at GANIL

mercredi 18 mars 2020 09:00 (40 minutes)

Orateur: Prof. NAVILIAT-CUNCIC, Oscar

Classification de Session: a, b correlations

ID de Contribution: **20**

Type: **Non spécifié**

Measurements of the Fierz parameter at ISOLDE

mercredi 18 mars 2020 09:40 (35 minutes)

Orateur: M. VANLANGENDONCK, Simon

Classification de Session: a, b correlations

ID de Contribution: 21

Type: **Non spécifié**

DESIR: status and perspectives

mercredi 18 mars 2020 10:45 (45 minutes)

Orateur: Dr THOMAS, Jean-Charles (Grand Accélérateur National d'Ions Lourds)

Classification de Session: Facilities, laser and trap systems

ID de Contribution: 22

Type: **Non spécifié**

S3-LEB: status and perspectives

mercredi 18 mars 2020 11:30 (45 minutes)

Orateur: Dr LECESNE, Nathalie (GANIL)

Classification de Session: Facilities, laser and trap systems

ID de Contribution: **23**

Type: **Non spécifié**

Conclusions

mercredi 18 mars 2020 12:15 (15 minutes)

Orateur: ALL

Classification de Session: MORA