

Journée des AP du Pôle Physique Nucléaire

Rapport sur les contributions

ID de Contribution: **1**

Type: **Non spécifié**

RIKEN & RCNP

jeudi 29 juin 2023 08:50 (20 minutes)

Orateur: BEAUMEL, Didier (IJCLab, Orsay)

Classification de Session: Session exploitation sur sites (1)

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

ANL

jeudi 29 juin 2023 09:10 (20 minutes)

Orateur: Mme KORICHI, Amel (IJCLab-IN2P3/CNRS)

Classification de Session: Session exploitation sur sites (1)

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

JYFL

jeudi 29 juin 2023 09:30 (20 minutes)

Orateur: ASTIER, Alain (IJCLab Orsay)

Classification de Session: Session exploitation sur sites (1)

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

GSI/FAIR

jeudi 29 juin 2023 16:00 (20 minutes)

Orateur: LOZEVA, Radomira (IJCLab)

Classification de Session: Session Grands Instruments

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

ISOLDE

jeudi 29 juin 2023 12:10 (20 minutes)

Orateurs: LUNNEY, David (IN2P3/CNRS - Université Paris Saclay); GEORGIEV, Georgi (IJCLab)

Classification de Session: Session exploitation sur sites (2)

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

TRIUMF

jeudi 29 juin 2023 12:30 (20 minutes)

Orateur: LUNNEY, David (IN2P3/CNRS - Université Paris Saclay)

Classification de Session: Session exploitation sur sites (2)

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

sources d'ions ISOL

jeudi 29 juin 2023 13:40 (20 minutes)

Orateur: CHEIKH MHAMED, Maher (IJCLab)

Classification de Session: Session création et manipulation d'ions exotiques

ID de Contribution: 8

Type: **Non spécifié**

Ions multichargés

jeudi 29 juin 2023 14:00 (20 minutes)

Orateur: NAIMI, Sarah

Classification de Session: Session création et manipulation d'ions exotiques

ID de Contribution: **9**

Type: **Non spécifié**

ALTO-LEB

jeudi 29 juin 2023 14:50 (30 minutes)

Orateur: Dr MINAYA RAMIREZ, Enrique (CNRS/ IN2P3, IJCLab)

Classification de Session: Session création et manipulation d'ions exotiques

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

ALTO-HEB

jeudi 29 juin 2023 14:20 (30 minutes)

Orateur: Dr MINAYA RAMIREZ, Enrique (CNRS/ IN2P3, IJCLab)

Classification de Session: Session création et manipulation d'ions exotiques

ID de Contribution: **11**

Type: **Non spécifié**

R&D ions radioactifs en lien avec ALTO

jeudi 29 juin 2023 15:20 (20 minutes)

Orateur: Dr MINAYA RAMIREZ, Enrique (CNRS/ IN2P3, IJCLab)

Classification de Session: Session création et manipulation d'ions exotiques

ID de Contribution: **12**

Type: **Non spécifié**

AGATA CM&O

jeudi 29 juin 2023 16:20 (20 minutes)

Orateur: Mme KORICHI, Amel (IJCLab-IN2P3/CNRS)

Classification de Session: Session Grands Instruments

ID de Contribution: **13**

Type: **Non spécifié**

PARIS

jeudi 29 juin 2023 16:40 (20 minutes)

Orateur: MATEA, Iolanda (IPN Orsay)

Classification de Session: Session Grands Instruments

ID de Contribution: **14**

Type: **Non spécifié**

GRIT & MUGAST

jeudi 29 juin 2023 17:00 (20 minutes)

Orateurs: BEAUMEL, Didier (IJCLab, Orsay); ASSIE, Marlène (IPN)

Classification de Session: Session Grands Instruments

ID de Contribution: **15**

Type: **Non spécifié**

S3-SIRUS

jeudi 29 juin 2023 17:20 (20 minutes)

Orateur: HAUSCHILD, Karl (IJCLab)

Classification de Session: Session Grands Instruments

ID de Contribution: **16**

Type: **Non spécifié**

S3-LEB

jeudi 29 juin 2023 17:40 (20 minutes)

Orateur: MANEA, Vladimir (IJCLab)

Classification de Session: Session Grands Instruments

ID de Contribution: 17

Type: **Non spécifié**

Le mot de la direction d'IJCLab

jeudi 29 juin 2023 18:00 (15 minutes)

Classification de Session: Conclusions

ID de Contribution: **18**

Type: **Non spécifié**

Le mot de la direction de l'IN2P3

jeudi 29 juin 2023 18:15 (15 minutes)

Classification de Session: Conclusions