

Workshop Targets - Ion Sources



Rapport sur les contributions

ID de Contribution: **1**

Type: **Non spécifié**

Welcome

mercredi 6 septembre 2023 14:00 (15 minutes)

Orateur: FARGET, Fanny (GANIL)

Classification de Session: Workshop C&S : Physics objectives

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

IN2P3 : Reaching for the infinities - Nuclear Physics - High Energy

mercredi 6 septembre 2023 14:30 (30 minutes)

Orateur: ASSIE, Marlene (IPNO)

Classification de Session: Workshop C&S : Physics objectives

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

GANIL Visit

mercredi 6 septembre 2023 17:00 (2 heures)

Classification de Session: Workshop C&S : Physics objectives

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

IN2P3 : Workshop objectives

mercredi 6 septembre 2023 14:15 (15 minutes)

Orateur: GRASSO, Marcella (IN2P3)

Classification de Session: Workshop C&S : Physics objectives

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Concluding remarks

vendredi 8 septembre 2023 12:30 (30 minutes)

Orateurs: LUCOTTE, Arnaud (IN2P3); GRASSO, Marcella (IN2P3)

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Round Table

jeudi 7 septembre 2023 17:55 (45 minutes)

Classification de Session: Ion Source and Stable Beams

Classification de thématique: Ion source and stable beams

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Round Table

jeudi 7 septembre 2023 11:40 (45 minutes)

Classification de Session: Target for nuclear physics

Classification de thématique: Targets for nuclear physics

ID de Contribution: 8

Type: **Non spécifié**

IN2P3 : Reaching for the infinities - Nuclear Physics - Low Energy

mercredi 6 septembre 2023 15:00 (30 minutes)

Orateur: Dr GREVY, Stephane (CENBG)

Classification de Session: Workshop C&S : Physics objectives

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

Ions Sources : Introduction

jeudi 7 septembre 2023 14:00 (15 minutes)

Orateur: THUILLIER, Thomas (CNRS/IN2P3-LPSC)

Classification de Session: Ion Source and Stable Beams

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

GSI ECR ions sources and metallic beams

jeudi 7 septembre 2023 14:40 (25 minutes)

Orateur: Dr MAIMONE, Fabio (GSI)

Classification de Session: Ion Source and Stable Beams

ID de Contribution: 11

Type: **Non spécifié**

Superconducting Ions Sources

jeudi 7 septembre 2023 16:40 (25 minutes)

Orateur: Dr MACHICOANE, Guillaume (FRIB)

Classification de Session: Ion Source and Stable Beams

ID de Contribution: 12

Type: **Non spécifié**

Vapor production for metallic beam & Isotopes

jeudi 7 septembre 2023 15:05 (25 minutes)

Orateur: GALL, Benoît (IPHC Strasbourg)

Classification de Session: Ion Source and Stable Beams

ID de Contribution: 13

Type: **Non spécifié**

Operation with ECR ion sources at GANIL

jeudi 7 septembre 2023 14:15 (25 minutes)

Orateur: LEMAGNEN, frederic

Classification de Session: Ion Source and Stable Beams

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

Charge Breeder : EBIS-ECRIS

jeudi 7 septembre 2023 17:05 (25 minutes)

Orateur: M. VONDRASEK, Richard (ANL)

Classification de Session: Ion Source and Stable Beams

ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

Target for nuclear physics : Introduction

jeudi 7 septembre 2023 09:00 (15 minutes)

Orateur: STODEL, Christelle (GANIL)

Classification de Session: Target for nuclear physics

ID de Contribution: **16**

Type: **Non spécifié**

Target Laboratory at GANIL

jeudi 7 septembre 2023 09:15 (25 minutes)

Orateur: M. PÉROCHEAU, Franck (GANIL)

Classification de Session: Target for nuclear physics

ID de Contribution: 17

Type: **Non spécifié**

Cryogenic target

jeudi 7 septembre 2023 10:50 (25 minutes)

Orateur: M. GHELLER, Jean Marc (CEA/IRFU)

Classification de Session: Target for nuclear physics

ID de Contribution: **18**

Type: **Non spécifié**

Targetry

jeudi 7 septembre 2023 10:05 (25 minutes)

Orateur: Dr CADIOU, Arnaud (Subatech)

Classification de Session: Target for nuclear physics

ID de Contribution: **19**

Type: **Non spécifié**

Target Laboratory at GSI

jeudi 7 septembre 2023 09:40 (25 minutes)

Orateur: Dr LOMMEL, Bettina (GSI)

Classification de Session: Target for nuclear physics

ID de Contribution: **20**

Type: **Non spécifié**

European Actinide targets laboratories

jeudi 7 septembre 2023 11:15 (25 minutes)

Orateur: SIBBENS, Goedele

Classification de Session: Target for nuclear physics

ID de Contribution: 21

Type: **Non spécifié**

Target Ion Source : Introduction

vendredi 8 septembre 2023 09:00 (15 minutes)

Orateur: DELAHAYE, Pierre (GANIL)

Classification de Session: Target ion source

ID de Contribution: **22**

Type: **Non spécifié**

TISS development : Data base

vendredi 8 septembre 2023 09:15 (25 minutes)

Orateur: JARDIN, Pascal Jardin (CNRS/GANIL)

Classification de Session: Target ion source

ID de Contribution: 23

Type: **Non spécifié**

TISS FEBIAD : Beams development

vendredi 8 septembre 2023 09:40 (25 minutes)

Orateur: CHAUVEAU, Pierre (GANIL)

Classification de Session: Target ion source

ID de Contribution: 24

Type: **Non spécifié**

Laser ion source

vendredi 8 septembre 2023 10:05 (25 minutes)

Auteur principal: Dr MINAYA RAMIREZ, Enrique (IJCLab)

Co-auteur: Dr LEBLANC, François (IJCLab)

Orateur: Dr MINAYA RAMIREZ, Enrique (IJCLab)

Classification de Session: Target ion source

ID de Contribution: 25

Type: **Non spécifié**

Target for RIB production

vendredi 8 septembre 2023 10:50 (25 minutes)

Orateur: M. LEBOIS, Matthieu (IJCLab)

Classification de Session: Target ion source

ID de Contribution: 26

Type: **Non spécifié**

Target ions source production and development at ISOLDE

vendredi 8 septembre 2023 11:15 (25 minutes)

Orateur: Dr ROTHE, Sebastien (CERN)

Classification de Session: Target ion source

ID de Contribution: 27

Type: **Non spécifié**

Round Table

vendredi 8 septembre 2023 11:40 (50 minutes)

Classification de Session: Target ion source

Classification de thématique: Target Ion Sources for radioactive ion beams

ID de Contribution: **28**

Type: **Non spécifié**

Plasma and extraction simulation

jeudi 7 septembre 2023 17:30 (25 minutes)

Orateur: Dr TUSKE, Olivier (CEA/IRFU)

Classification de Session: Ion Source and Stable Beams

ID de Contribution: 29

Type: **Non spécifié**

IN2P3 : Reaching for the infinities : Nuclear Physics - MNT with Newgain injector

mercredi 6 septembre 2023 15:30 (30 minutes)

Orateur: Dr STEFAN, Iulian (IJCLab)

Classification de Session: Workshop C&S : Physics objectives

ID de Contribution: 30

Type: **Non spécifié**

Superconducting Magnet

jeudi 7 septembre 2023 16:15 (25 minutes)

Orateur: M. SIMON, Damien (CEA/IRFU)

Classification de Session: Ion Source and Stable Beams

ID de Contribution: 31

Type: **Non spécifié**

Radioisotope production and industrial applications

mercredi 6 septembre 2023 16:00 (30 minutes)

Orateur: Dr HADDAD, Ferid (Subatech)

Classification de Session: Workshop C&S : Physics objectives

ID de Contribution: 32

Type: **Non spécifié**

Target for Neutron

Classification de Session: Target for nuclear physics

ID de Contribution: 33

Type: **Non spécifié**

Ions Sources développements at LPSC

jeudi 7 septembre 2023 15:30 (25 minutes)

Orateur: THUILLIER, Thomas (LPSC)

Classification de Session: Ion Source and Stable Beams