

Journée du LabEx P2IO 2020



Rapport sur les contributions

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

Etude des taux de mélange des isotopes ^{56}Fe et ^{57}Fe par orientation nucléaire avec PolarEX

vendredi 27 novembre 2020 10:00 (20 minutes)

Orateur: M. THOER, Rémy (IJCLab/PN)

Classification de Session: Doctorants P2IO

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Measurement of isoscalar resonances in $^{58,68}\text{Ni}$ with ACTAR TPC

vendredi 27 novembre 2020 10:20 (20 minutes)

Orateur: M. AROKIARAJ, Alex (KU Leuven Belgique, Collaboration Irfu/DPhN)

Classification de Session: Doctorants P2IO

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Towards the heavy and superheavy elements: multinucleon transfert experiment at Argonne using AGFA/Gammasphere and status of SIRIUS at S3/GANIL

vendredi 27 novembre 2020 10:40 (20 minutes)

Orateur: FAVIER, Zoé (Irfu/DPhN)

Classification de Session: Doctorants P2IO

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Bilan et perspectives

vendredi 27 novembre 2020 09:30 (30 minutes)

Orateur: Dr LERAY, Sylvie (Irfu/Dir)

Classification de Session: Le LabEx P2IO

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Plateforme JANNuS-SCALP

vendredi 27 novembre 2020 11:45 (15 minutes)

Orateur: Dr GENTILS, Aurélie (IJCLab/Energie et Environnement)

Classification de Session: Présentations de projets R&D et de plateformes financés par P2IO

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Plateforme CaptInnov

vendredi 27 novembre 2020 11:30 (15 minutes)

Orateur: Dr LOUNIS, Abdenour (IJCLab/PHE)

Classification de Session: Présentations de projets R&D et de plateformes financés par P2IO

ID de Contribution: 8

Type: **Non spécifié**

Projet R&D BASKET

vendredi 27 novembre 2020 12:00 (15 minutes)

Orateur: Mlle MAURI, Béatrice (Irfu/DPhP)

Classification de Session: Présentations de projets R&D et de plateformes financés par P2IO

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

Projet R&D PEPITES

vendredi 27 novembre 2020 12:15 (20 minutes)

Orateurs: Dr BOYER, Bruno (LLR); Dr THIEBAUX, Christophe (LLR)

Classification de Session: Présentations de projets R&D et de plateformes financés par P2IO

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

BSM-Nu : The Likely First Resolution of the Neutrino Mass Order Quest

vendredi 27 novembre 2020 14:00 (30 minutes)

Orateur: Dr CABRERA, Anatael (IJCLab/A2C)

Classification de Session: Point sur les flagships

ID de Contribution: 11

Type: **Non spécifié**

Gluodynamics

vendredi 27 novembre 2020 14:30 (30 minutes)

Orateur: AUDURIER, Benjamin (LLR)

Classification de Session: Point sur les flagships

ID de Contribution: 12

Type: **Non spécifié**

Multi-wavelength study of the gamma-ray blazar 1ES 1215+303

vendredi 27 novembre 2020 15:00 (20 minutes)

Orateur: Dr VALVERDE, Janeth

Classification de Session: Prix de thèse P2IO

ID de Contribution: 13

Type: **Non spécifié**

Développement d'un spectro-imageur CdTe pour application spatiale

vendredi 27 novembre 2020 15:20 (20 minutes)

Orateur: Dr BAUDIN, David

Classification de Session: Prix de thèse P2IO

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

Science et Jeu vidéo : de P2IO à une chaire d'enseignement et de recherche

vendredi 27 novembre 2020 15:40 (1h 15m)

Orateur: GRANIER DE CASSAGNAC, Raphaël (LLR)

Classification de Session: Séminaire SCOPI