

Kick-Off SCIPAC

**Rapport sur les
contributions**

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

accueil café

mercredi 13 décembre 2023 09:30 (45 minutes)

Classification de Session: Introduction

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Introduction : Reynald Pain (visioconférence)

mercredi 13 décembre 2023 10:15 (15 minutes)

Orateur: PAIN, Reynald (IN2P3)

Classification de Session: Introduction

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Contexte accélérateurs IN2P3 : Arnaud Lucotte

mercredi 13 décembre 2023 10:30 (20 minutes)

Orateur: LUCOTTE, Arnaud (IN2P3 - CNRS)

Classification de Session: Introduction

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Présentation générale du GDR : Maud Baylac

mercredi 13 décembre 2023 10:50 (25 minutes)

Orateur: BAYLAC, Maud (CNRS)

Classification de Session: Introduction

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Discussions

mercredi 13 décembre 2023 11:15 (5 minutes)

Classification de Session: Introduction

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Présentation de l'axe 1 : E. Minaya Ramirez

mercredi 13 décembre 2023 11:20 (20 minutes)

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

Classification de Session: Axe 1 : accélération d'ions lourds

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Cellule de gas de S3 : V. Manea

mercredi 13 décembre 2023 11:40 (20 minutes)

Orateur: MANEA, Vladimir (IJCLab)

Classification de Session: Axe 1 : accélération d'ions lourds

ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

Discussions

mercredi 13 décembre 2023 12:00 (5 minutes)

Classification de Session: Axe 1 : accélération d'ions lourds

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

Accélérateurs de hadrons : D. Uriot

mercredi 13 décembre 2023 13:30 (5 minutes)

Orateur: M. URIOT, Didier (CEA)

Classification de Session: Axe 2 : accélération de hadrons

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

Opportunités de R&D sur les cavités SRF : A. Miyazaki

mercredi 13 décembre 2023 13:35 (20 minutes)

Orateur: MIYAZAKI, Akira (IJCLab)

Classification de Session: Axe 2 : accélération de hadrons

ID de Contribution: 11

Type: **Non spécifié**

Simulations d'une source d'ions légers : G. Ferrand

mercredi 13 décembre 2023 13:55 (15 minutes)

Orateur: FERRAND, Guillaume (CEA-Saclay)

Classification de Session: Axe 2 : accélération de hadrons

ID de Contribution: **12**

Type: **Non spécifié**

Discussions

mercredi 13 décembre 2023 14:10 (5 minutes)

Classification de Session: Axe 2 : accélération de hadrons

ID de Contribution: 13

Type: **Non spécifié**

Accélérateurs de leptons : J. Michaud

mercredi 13 décembre 2023 14:15 (20 minutes)

Orateur: MICHAUD, Julien

Classification de Session: Axe 3 : accélération de leptons

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

Les sources de lumière : L. Nadolski

mercredi 13 décembre 2023 14:35 (20 minutes)

Orateur: Dr NADOLSKI, Laurent (Synchrotron SOLEIL)

Classification de Session: Axe 3 : accélération de leptons

ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

Discussions

mercredi 13 décembre 2023 14:55 (5 minutes)

Classification de Session: Axe 3 : accélération de leptons

ID de Contribution: 16

Type: **Non spécifié**

Présentation générale de l'ALP et accélération d'ions : E. d'Hummières

mercredi 13 décembre 2023 15:00 (20 minutes)

Orateur: D'HUMIÈRES, Emmanuel (CELIA - Univ. Bordeaux)

Classification de Session: Axe 4 : accélération laser-plasma et nouveaux concepts

ID de Contribution: 17

Type: **Non spécifié**

Accélération des électrons par ALP : B. Cros

mercredi 13 décembre 2023 15:20 (20 minutes)

Orateur: CROS, Brigitte (LPGP-CNRS-Université Paris Saclay)

Classification de Session: Axe 4 : accélération laser-plasma et nouveaux concepts

ID de Contribution: **18**

Type: **Non spécifié**

Discussions

mercredi 13 décembre 2023 15:40 (5 minutes)

Classification de Session: Axe 4 : accélération laser-plasma et nouveaux concepts