

Journées annuelles 2025 GDR SCIPAC et Instrumentation Faisceau

Rapport sur les contributions

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

SOLEIL: Systeme de synchronisation

mercredi 17 décembre 2025 11:00 (25 minutes)

Auteur: RICAUD, Jean-Paul (Synchrotron Soleil)

Orateur: RICAUD, Jean-Paul (Synchrotron Soleil)

Classification de Session: Session 1 : Système de synchronisation appliqué aux Accélérateurs et Diagnostics faisceaux

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Signaux de synchronisation sur SPIRAL2

mercredi 17 décembre 2025 11:25 (25 minutes)

Auteur: M. JAMET, Christophe (GANIL)

Orateur: M. JAMET, Christophe (GANIL)

Classification de Session: Session 1 : Système de synchronisation appliqué aux Accélérateurs et Diagnostics faisceaux

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

DESIR et synchronisation

mercredi 17 décembre 2025 11:50 (20 minutes)

Auteur: DAUDIN, Laurent (LP2I Bordeaux - CNRS)

Orateur: DAUDIN, Laurent (LP2I Bordeaux - CNRS)

Classification de Session: Session 1 : Système de synchronisation appliqué aux Accélérateurs et Diagnostics faisceaux

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

MRF Timing System appliqué pour la synchronisation et la protection machine de SARAF

mercredi 17 décembre 2025 12:10 (20 minutes)

Auteur: GAGET, Alexis (CEA/IRFU)

Orateur: GAGET, Alexis (CEA/IRFU)

Classification de Session: Session 1 : Système de synchronisation appliqué aux Accélérateurs et Diagnostics faisceaux

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

White Rabbit/IDDROGEN

mercredi 17 décembre 2025 12:30 (25 minutes)

Orateur: BELOUCHRANI, Nawal (IJCLAB/ACS)

Classification de Session: Session 1 : Système de synchronisation appliqué aux Accélérateurs et Diagnostics faisceaux

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Single particles measurements

mercredi 17 décembre 2025 14:00 (25 minutes)

Auteur: DAUVERGNE, Denis (LPSC)

Orateur: DAUVERGNE, Denis (LPSC)

Classification de Session: Session 2 : Instrumentation et Diagnostics faisceaux

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

PEPITE

mercredi 17 décembre 2025 14:25 (25 minutes)

Auteur: VERDERI, Marc (Laboratoire Leprince-Ringuet)

Orateur: VERDERI, Marc (Laboratoire Leprince-Ringuet)

Classification de Session: Session 2 : Instrumentation et Diagnostics faisceaux

ID de Contribution: 8

Type: **Non spécifié**

evolution des BPM a spiral2

mercredi 17 décembre 2025 15:15 (25 minutes)

Auteur: SALOU, Pierre (Ganil)

Orateur: SALOU, Pierre (Ganil)

Classification de Session: Session 2 : Instrumentation et Diagnostics faisceaux

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

PERLE: Diagnostics faisceaux

mercredi 17 décembre 2025 14:50 (25 minutes)

Auteur: Dr BEN ABDILLAH, Sidi Mohammed (IJC lab)

Orateur: Dr BEN ABDILLAH, Sidi Mohammed (IJC lab)

Classification de Session: Session 2 : Instrumentation et Diagnostics faisceaux

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

Fin de session

mercredi 17 décembre 2025 15:40 (5 minutes)

Classification de Session: Session 2 : Instrumentation et Diagnostics faisceaux

ID de Contribution: **11**

Type: **Non spécifié**

Retour sur les workshops 2025

ID de Contribution: **12**

Type: **Non spécifié**

Mot de bienvenue

mardi 16 décembre 2025 14:00 (10 minutes)

ID de Contribution: 13

Type: **Non spécifié**

Accélération laser plasma pour la production de radio-isotopes

mardi 16 décembre 2025 17:35 (20 minutes)

Auteur: MAITRALLAIN, Antoine (Subatech)

Orateur: MAITRALLAIN, Antoine (Subatech)

Classification de Session: Session GDR SCIPAC

ID de Contribution: **14**

Type: **Non spécifié**

Présentation d'ARRONAX

mardi 16 décembre 2025 14:10 (30 minutes)

Orateur: HADDAD, Ferid (Subatech)

Classification de Session: Session GDR SCIPAC

ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

Bilan annuel du GDR SCIPAC

mardi 16 décembre 2025 14:40 (25 minutes)

Orateur: BAYLAC, Maud (CNRS)

Classification de Session: Session GDR SCIPAC

ID de Contribution: 16

Type: **Non spécifié**

Axe 1 : source laser d'ALTO

mardi 16 décembre 2025 15:05 (30 minutes)

Orateur: SEGOVIA MIRANDA, Anahi (IJCLab)

Classification de Session: Session GDR SCIPAC

ID de Contribution: 17

Type: **Non spécifié**

Axe 2 : Hadrons : le projet ICONE

mardi 16 décembre 2025 15:35 (30 minutes)

Orateur: PICHOFF, Nicolas (CEA)

Classification de Session: Session GDR SCIPAC

ID de Contribution: **18**

Type: **Non spécifié**

Axe 3 : Leptons : FCCee et correction d'optique du booster

mardi 16 décembre 2025 16:35 (30 minutes)

Orateur: BRUANT, Quentin (CEA/IRFU/DACM)

Classification de Session: Session GDR SCIPAC

ID de Contribution: 19

Type: **Non spécifié**

Axe 4 : laser plasma : le projet PALLAS, simulations

mardi 16 décembre 2025 17:05 (15 minutes)

Orateur: SWAIN, Kalyani

Classification de Session: Session GDR SCIPAC

ID de Contribution: 20

Type: **Non spécifié**

Axe 4 : laser plasma : le projet PALLAS, premiers faisceaux

mardi 16 décembre 2025 17:20 (15 minutes)

Orateur: SERHAL, Jana

Classification de Session: Session GDR SCIPAC