

Journées 2024 de l'atelier détecteurs gazeux



Rapport sur les contributions

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

Numexo pour chambre à ionisation

jeudi 21 mars 2024 14:15 (25 minutes)

Author: M. HOUARNER, Charles (GANIL)

Orateur: M. HOUARNER, Charles (GANIL)

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

SMART

jeudi 21 mars 2024 14:40 (25 minutes)

Author: WITTWER, Gilles

Orateur: WITTWER, Gilles

ID de Contribution: 11

Type: **Non spécifié**

SALSA chip, a new electronics to read MPGD

jeudi 21 mars 2024 15:05 (25 minutes)

Author: NEYRET, Damien (CEA Saclay, Université Paris-Saclay (FR))

Orateur: NEYRET, Damien (CEA Saclay, Université Paris-Saclay (FR))

ID de Contribution: **12**

Type: **Non spécifié**

CATSUP-SAM

jeudi 21 mars 2024 16:00 (25 minutes)

Author: M. HERLANT, Sébastien (CEA/GANIL)

Orateur: M. HERLANT, Sébastien (CEA/GANIL)

ID de Contribution: **13**

Type: **Non spécifié**

Numériseur NEGMA

jeudi 21 mars 2024 16:25 (25 minutes)

Author: BOUJRAD, Abderrahman (GANIL)

Orateur: BOUJRAD, Abderrahman (GANIL)

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

Discours de bienvenue

jeudi 21 mars 2024 14:00 (10 minutes)

Co-auteurs: Dr CHARLES, Gabriel (IJCLab); M. HERLANT, Sébastien (CEA/GANIL)

Orateurs: Dr CHARLES, Gabriel (IJCLab); M. HERLANT, Sébastien (CEA/GANIL)

ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

Foundational principle : single photoelectron response - Modeling and feasibility studies

jeudi 21 mars 2024 17:15 (25 minutes)

Author: KALLITSOPOULOU, Alexandra (CEA-Université Paris-Saclay)

Orateur: KALLITSOPOULOU, Alexandra (CEA-Université Paris-Saclay)

ID de Contribution: 16

Type: **Non spécifié**

Validation des connecteurs Zebra pour l'électronique MIMAC

vendredi 22 mars 2024 09:25 (25 minutes)

Orateur: GUILLAUDIN, Olivier (LPSC)

ID de Contribution: **18**

Type: **Non spécifié**

Ouroboros

vendredi 22 mars 2024 09:50 (25 minutes)

Orateur: Dr SALVADOR, Samuel (LPC Caen)

ID de Contribution: 19

Type: **Non spécifié**

Démultiplexage des signaux dans les détecteurs MultiGen

vendredi 22 mars 2024 10:35 (25 minutes)

Orateur: LEFEVRE, Baptiste (CEA/DRF/IRFU/DPhP)

ID de Contribution: **20**

Type: **Non spécifié**

Compréhension du signal en sortie d'elx sur les ERAM résistif de T2K

jeudi 21 mars 2024 16:50 (25 minutes)

Orateur: SCHUNE, Philippe (CEA-Saclay, IRFU)

ID de Contribution: 21

Type: **Non spécifié**

Signal induction in particle detectors containing resistive elements

vendredi 22 mars 2024 11:00 (20 minutes)

Orateur: Dr JANSSENS, Djunes (CERN)

ID de Contribution: 22

Type: **Non spécifié**

Simulation studies of a micro bulk XY Micromegas detector for neutron-induced charged particle tracking

vendredi 22 mars 2024 11:20 (25 minutes)

Orateur: Dr TSILEDAKIS, Georgies (CEA/Irfu)

ID de Contribution: **23**

Type: **Non spécifié**

Bilan du réseau

vendredi 22 mars 2024 11:45 (15 minutes)

Orateur: Dr CHARLES, Gabriel (IJCLab)