

SiW-ECAL technical meeting

**Rapport sur les
contributions**

ID de Contribution: **1**

Type: **Non spécifié**

Introduction

mardi 11 octobre 2022 13:30 (10 minutes)

Classification de Session: Gluing

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Diagnostics

mardi 11 octobre 2022 13:40 (40 minutes)

What do we know about the (un)gluing ?

Orateurs: IRLES, Adrian (LAL); THIBAUT, Alice; NANNI, Jerome (LLR-CNRS-IN2P3); POESCHL, Roman (LAL Orsay); Dr CORNAT, Rémi (LPNHE, Sorbonne Université - CNRS/IN2P3); SUEHARA, Taikan (Kyushu University)

Classification de Session: Gluing

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Reflexion paths

mardi 11 octobre 2022 14:20 (40 minutes)

Orateurs: IRLES, Adrian (LAL); ZERWAS, Dirk (IJCLab); NANNI, Jerome (LLR-CNRS-IN2P3); POESCHL, Roman (LAL Orsay); Dr CORNAT, Rémi (LPNHE, Sorbonne Université - CNRS/IN2P3); SUEHARA, Taikan (Kyushu University); BOUDRY, Vincent (LLR - CNRS, École polytechnique/IPP Paris)

Classification de Session: Gluing

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Attack plans

mardi 11 octobre 2022 15:00 (30 minutes)

Classification de Session: Gluing

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Status of the design

mardi 11 octobre 2022 15:30 (20 minutes)

Orateurs: NANNI, Jerome (LLR-CNRS-IN2P3); GUILLAUMAT, Remi

Classification de Session: PCB + DAQ

ID de Contribution: 8

Type: **Non spécifié**

Discussion on possible adaptations

mardi 11 octobre 2022 15:50 (20 minutes)

Orateurs: BRETON, Dominique (CNRS / LAL ORSAY); MAALMI, Jihane (CNRS-LAL); CALLIER, Stéphane (OMEGA - IN2P3 / CNRS); JEGLOT, jimmy (CNRS/LAL)

Classification de Session: PCB + DAQ

ID de Contribution: **9**

Type: **Non spécifié**

Planning général

mardi 11 octobre 2022 16:10 (20 minutes)

Classification de Session: PCB + DAQ