

Reunion Monolithic CMOS Pixel Sensors 65 nm

Rapport sur les contributions

ID de Contribution: 1

Type: Non spécifié

MLR1

mercredi 10 mars 2021 09:30 (30 minutes)

- Spécificité de la technologie, contenu et specifications, aspects couverts pour la validation technologique et au-delà

Orateurs: HABIB, Amr (CPPM/CNRS - Aix Marseille Université); IPHC; BUGIEL, Szymon

Classification de Session: MLR1

ID de Contribution: 2

Type: Non spécifié

Contours généraux, contexte du WP1.2

mercredi 10 mars 2021 10:15 (15 minutes)

Presentation 10' - questions 5'

Orateurs: IPHC; BAUDOT, Jerome (IPHC)

Classification de Session: MLR2

Reunion Monolit ... / Rapport sur les contributions

Intentions - objectifs possibles a IP ...

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Intentions - objectifs possibles a IPHC

mercredi 10 mars 2021 10:30 (45 minutes)

Presentation 30' - questions 15'

Orateurs: DOROKHOV, Andrei (IPHC); IPHC

Classification de Session: MLR2

Reunion Monolit ... / Rapport sur les contributions

Intentions - objectifs possibles a C ...

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Intentions - objectifs possibles a CPPM

mercredi 10 mars 2021 11:15 (30 minutes)

Presentation 20' - questions 10'

Orateur: PANGAUD, Patrick (Aix Marseille Univ, CNRS/IN2P3, CPPM, Marseille, France)

Classification de Session: MLR2

ID de Contribution: **14**

Type: **Non spécifié**

Discussion

mercredi 10 mars 2021 10:00 (15 minutes)

Orateur: ALL

Classification de Session: MLR1

ID de Contribution: **15**

Type: **Non spécifié**

Discussion

mercredi 10 mars 2021 11:45 (45 minutes)

Avancement NDA (C. Colledani)

Etat de reflexion sur une contribution IP2I (L. Caponetto)

Vers des contributions communes au MLR2

Orateur: ALL

Classification de Session: MLR2