

Double-Beta Research in France Workshop II

Rapport sur les contributions

ID de Contribution: 12

Type: **Non spécifié**

$\beta\beta$ Theory Review

vendredi 16 octobre 2020 09:15 (45 minutes)

Orateur: MENENDEZ, Javier

Classification de Session: Session

ID de Contribution: **13**

Type: **Non spécifié**

Intro to IJCLab

vendredi 16 octobre 2020 10:00 (15 minutes)

Orateur: STOCCHI, Achille (LAL)

Classification de Session: Session

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

$\beta\beta$ Experimental Review

vendredi 16 octobre 2020 10:15 (45 minutes)

Orateur: SAAKYAN, Ruben (UCL)

Classification de Session: Session

ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

Bolometer: Cupid-Mo

vendredi 16 octobre 2020 11:30 (20 minutes)

Orateur: HELIS, Dounia (CEA-IRFU)

Classification de Session: Session

ID de Contribution: **16**

Type: **Non spécifié**

Bolometer: CROSS

vendredi 16 octobre 2020 12:10 (20 minutes)

Orateur: ZOLOTAROVA, Anastasiia

Classification de Session: Session

ID de Contribution: 17

Type: **Non spécifié**

Bolometer: CUPID

vendredi 16 octobre 2020 11:50 (20 minutes)

Orateur: LOAIZA, Pia (LAL)

Classification de Session: Session

ID de Contribution: **18**

Type: **Non spécifié**

Scintillator+Tracker: SuperNemo

vendredi 16 octobre 2020 13:45 (20 minutes)

Orateur: HOBALLAH, Malak ({CNRS}UMR9012)

Classification de Session: Session

ID de Contribution: **19**

Type: **Non spécifié**

Scintillator: JUNO

vendredi 16 octobre 2020 14:05 (20 minutes)

Orateur: M. PERROT, Frédéric (CENBG / Université de Bordeaux)

Classification de Session: Session

ID de Contribution: **20**

Type: **Non spécifié**

Scintillator Opaque: LiquidO- $\beta\beta$

vendredi 16 octobre 2020 14:25 (20 minutes)

Orateur: Dr CABRERA, Anatael (CNRS/IN2P3 - IJC (Orsay) / LNCA (Chooz) Laboratories)

Classification de Session: Session

ID de Contribution: **21**

Type: **Non spécifié**

Xe: Darwin / nEXO

vendredi 16 octobre 2020 15:05 (20 minutes)

Orateur: Dr MASBOU, Julien (SUBATECH)

Classification de Session: Session

ID de Contribution: **22**

Type: **Non spécifié**

Xe: PandaX3

vendredi 16 octobre 2020 15:25 (20 minutes)

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

Classification de Session: Session

ID de Contribution: **23**

Type: **Non spécifié**

Xe: XENON

vendredi 16 octobre 2020 16:05 (20 minutes)

Orateur: M. PIERRE, Maxime (SUBATECH)

Classification de Session: Session

ID de Contribution: **24**

Type: **Non spécifié**

Xe: R2D2

vendredi 16 octobre 2020 15:45 (20 minutes)

Orateur: M. CECCHINI, Vincent (CENBG - IN2P3)

Classification de Session: Session

ID de Contribution: 25

Type: **Non spécifié**

Discussion

vendredi 16 octobre 2020 17:00 (1 heure)

Orateurs: Dr CABRERA, Anatael (CNRS/IN2P3 - IJC (Orsay) / LNCA (Chooz) Laboratories); GIULIANI, Andrea (CSNSM - CNRS/IN2P3); Dr MARQUET, Christine (CENBG); Dr NONES, Claudia (CEA/IRFU/DPhP); THERS, Dominique (Subatech/IN2P3/CNRS); SIMARD, Laurent (LAL); BONGRAND, Mathieu (LAL - Université Paris-Sud 11); LAUTRIDOU, Pascal (CNRS-IN2P3)

Classification de Session: Session

ID de Contribution: **26**

Type: **Non spécifié**

GDR DUPhy

vendredi 16 octobre 2020 16:25 (20 minutes)

Orateur: Prof. AUGIER, Corinne (Institut de Physique des 2 Infinis (IP2I-Lyon))

Classification de Session: Session