

LPET-OTech KickOff Meeting

Rapport sur les contributions

ID de Contribution: **1**

Type: **Non spécifié**

Bienvenue IJCLab

lundi 21 mars 2022 14:00 (15 minutes)

Classification de Session: LPET-OTech Main Meeting

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

LPET-OTech Status: Panorama PET

lundi 21 mars 2022 14:15 (40 minutes)

Orateur: BRASSE, David (Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien)

Classification de Session: LPET-OTech Main Meeting

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

LPET-OTech Status: Detection LiquidO

lundi 21 mars 2022 14:55 (40 minutes)

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

Classification de Session: LPET-OTech Main Meeting

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Consortium LPET-OTech

lundi 21 mars 2022 15:50 (40 minutes)

Orateurs: Dr CABRERA, Anatael (CNRS/IN2P3 - IJC (Orsay) / LNCA (Chooz) Laboratories); BRASSE, David (Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien)

Classification de Session: LPET-OTech Main Meeting

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Articulation Technique LPET-OTech

lundi 21 mars 2022 16:30 (40 minutes)

Orateur: BRETON, Dominique (CNRS / LAL ORSAY)

Classification de Session: LPET-OTech Main Meeting

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Strategie des Premieres Conferences

lundi 21 mars 2022 17:10 (30 minutes)

Orateur: VERDIER, Marc-Antoine (IJCLab - Université de Paris)

Classification de Session: LPET-OTech Main Meeting

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

LPET Sources Radiative

lundi 21 mars 2022 17:40 (20 minutes)

Orateur: HADDAD, Ferid (Subatech)

Classification de Session: LPET-OTech Main Meeting

ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

LPET-OTech Detector: Simulation Status

mardi 22 mars 2022 09:30 (1 heure)

Orateur: HOURLIER, Adrien (IPHC)

Classification de Session: LPET-OTech Main Meeting

ID de Contribution: **9**

Type: **Non spécifié**

LPET Optical Model

mardi 22 mars 2022 10:30 (30 minutes)

Orateur: DADMANE, Alexandra (IPHC)

Classification de Session: LPET-OTech Main Meeting

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

LPET Detector: Design Status & Specification Table

mardi 22 mars 2022 11:15 (1h 15m)

Orateur: VERDIER, Marc-Antoine (IJCLab - Université de Paris)

Classification de Session: LPET-OTech Main Meeting

ID de Contribution: 11

Type: **Non spécifié**

AM-OTech & LPET-OTech Relation/Synergy

mardi 22 mars 2022 12:30 (30 minutes)

Orateurs: Dr CABRERA, Anatael (CNRS/IN2P3 - IJC (Orsay) / LNCA (Chooz) Laboratories); BOURGEOIS, Christian (IN2P3 IJCLab)

Classification de Session: LPET-OTech Main Meeting

ID de Contribution: 12

Type: **Non spécifié**

MINI- γ Synergy & Proto System

mardi 22 mars 2022 16:00 (30 minutes)

Orateur: HULL, Giulia (Université Paris-Saclay, CNRS/IN2P3, IJCLab)

Classification de Session: LPET-OTech Main Meeting

ID de Contribution: 13

Type: **Non spécifié**

LPET Readout & Trigger Strategy

mardi 22 mars 2022 14:00 (50 minutes)

Orateur: BRETON, Dominique (CNRS / LAL ORSAY)

Classification de Session: LPET-OTech Main Meeting

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

LPET Reflections sur la Structure Mecanique

mercredi 23 mars 2022 10:50 (30 minutes)

Orateur: BOURGEOIS, Christian (IN2P3 IJCLab)

Classification de Session: LPET-OTech Main Meeting

ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

LPET Reflections sur le Scintillateur

mercredi 23 mars 2022 10:15 (20 minutes)

Orateurs: Dr CABRERA, Anatael (CNRS/IN2P3 - IJC (Orsay) / LNCA (Chooz) Laboratories); HULL, Giulia (Université Paris-Saclay, CNRS/IN2P3, IJCLab)

Classification de Session: LPET-OTech Main Meeting

ID de Contribution: **16**

Type: **Non spécifié**

Multi- γ Reconstruction et Imagerie

mardi 22 mars 2022 15:10 (50 minutes)

Orateur: Dr GIOVAGNOLI, Debora (IPHC)

Classification de Session: LPET-OTech Main Meeting

ID de Contribution: 17

Type: **Non spécifié**

Test-Bench: Scintillation & Scattering

mardi 22 mars 2022 16:30 (30 minutes)

Orateurs: HULL, Giulia (Université Paris-Saclay, CNRS/IN2P3, IJCLab); VERDIER, Marc-Antoine (IJCLab - Université de Paris)

Classification de Session: LPET-OTech Main Meeting

ID de Contribution: **18**

Type: **Non spécifié**

MINI-LiquidO Results & RecoZOR

mercredi 23 mars 2022 09:30 (45 minutes)

Orateurs: NAVAS NICOLAS, Diana ({{CNRS}}UMR9012); M. GAZZINI, Raphael (IJCLab)

Classification de Session: LPET-OTech Main Meeting

ID de Contribution: 19

Type: **Non spécifié**

LiquidO Collaboration Synergy: NDA/IPP, etc

mercredi 23 mars 2022 11:20 (40 minutes)

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

Classification de Session: LPET-OTech Main Meeting

ID de Contribution: **20**

Type: **Non spécifié**

Conclusion

mercredi 23 mars 2022 12:30 (30 minutes)

Orateurs: Dr CABRERA, Anatael (CNRS/IN2P3 - IJC (Orsay) / LNCA (Chooz) Laboratories); BRASSE, David (Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien)

Classification de Session: LPET-OTech Main Meeting

ID de Contribution: **21**

Type: **Non spécifié**

Free-Style Discussion

mercredi 23 mars 2022 12:00 (30 minutes)

Classification de Session: LPET-OTech Main Meeting