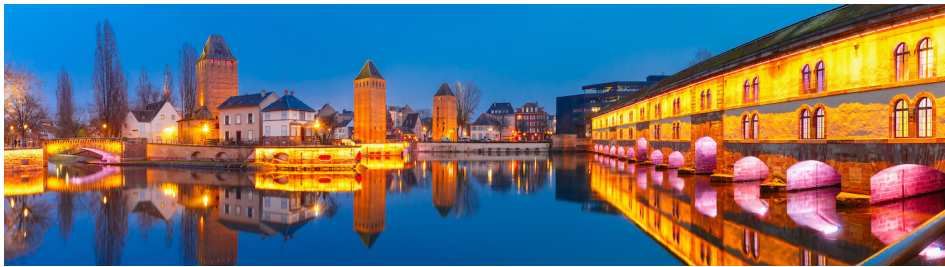


4th FCC / DRD France Workshop, Strasbourg (Nov.22-24/2023)



Rapport sur les contributions

ID de Contribution: **60**

Type: **Non spécifié**

e+e- collider efforts in France

Orateur: VACAVANT, Laurent (IN2P3)

Classification de Session: Status & Goals

ID de Contribution: 61

Type: **Non spécifié**

The FCC Feasibility Study mid-term status

mercredi 22 novembre 2023 14:10 (30 minutes)

Orateur: ZIMMERMANN, Frank (CERN)

Classification de Session: Status & Goals

ID de Contribution: 62

Type: **Non spécifié**

Potential role of Annecy in FCC

Orateur: LAMANNA, Giovanni (LAPP - IN2P3/CNRS)

Classification de Session: Status & Goals

ID de Contribution: **63**

Type: **Non spécifié**

FCC FS: Physics and Theory

mercredi 22 novembre 2023 15:15 (30 minutes)

Orateur: GROJEAN, Christophe (DESY (Hamburg) and Humboldt University (Berlin))

Classification de Session: Status & Goals

ID de Contribution: 64

Type: **Non spécifié**

Goals of the workshop

mercredi 22 novembre 2023 17:05 (15 minutes)

Orateur: BERNARDI, Gregorio (APC Paris CNRS/IN2P3)

Classification de Session: Status & Goals

ID de Contribution: 65

Type: **Non spécifié**

Collaborations DRD et organisation des R&D futurs à l'IN2P3

mercredi 22 novembre 2023 16:45 (20 minutes)

Orateur: LUCOTTE, Arnaud (IN2P3)

Classification de Session: Status & Goals

ID de Contribution: **66**

Type: **Non spécifié**

Welcome

mercredi 22 novembre 2023 14:00 (10 minutes)

Orateurs: EL BITAR, Ziad (IPHC); BESSON, auguste (Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien); ANDREA, jeremy (IPHC)

Classification de Session: Status & Goals

ID de Contribution: 67

Type: **Non spécifié**

Introduction to the accelerator sessions

Orateur: FAUS-GOLFE, Angeles (IJClab)

Classification de Session: Accelerator session

ID de Contribution: **68**

Type: **Non spécifié**

Optimization of e+ sources for FCCee

Orateur: OGUR, Salim (CNRS / IJCLAB)

Classification de Session: Accelerator session

ID de Contribution: **69**

Type: **Non spécifié**

Stability and positioning for FCCee

Orateur: MONTBARBON, Eva

Classification de Session: Accelerator session

ID de Contribution: **70**

Type: **Non spécifié**

SRF R&D for FCCee

Orateur: FOUAIDY, Mohammed (IPNO)

Classification de Session: Accelerator session

ID de Contribution: 71

Type: **Non spécifié**

High Field Magnets R&D status update:

Orateur: ROCHEPAULT, Etienne (CEA Paris-Saclay)

Classification de Session: Accelerator session

ID de Contribution: 72

Type: **Non spécifié**

MadGraph5_aMC@NLO for ee colliders

Orateur: MATTELAER, Olivier (UCLouvain (CP3/CISM))

Classification de Session: DRD Tracking - 1

ID de Contribution: 73

Type: **Non spécifié**

Determination of Dark Matter Properties at e+e- colliders

Orateur: BELYAEV, Alexander (Southampton University)

Classification de Session: DRD Tracking - 1

ID de Contribution: 74

Type: **Non spécifié**

A Z-portal to the dark sector at FCC-ee

Orateur: SALVIONI, Ennio (CERN)

Classification de Session: DRD Tracking - 1

ID de Contribution: 75

Type: **Non spécifié**

Neutrino physics in high-energy proton-proton collisions

Orateur: RUIZ, Richard (Institute of Nuclear Physics (IFJ) PAN)

Classification de Session: DRD Tracking - 1

ID de Contribution: 76

Type: **Non spécifié**

Testing new-physics models with global comparisons to collider measurements

Orateur: ALTAKACH, Mohammad Mahdi

Classification de Session: DRD Tracking - 1

ID de Contribution: 77

Type: **Non spécifié**

Testing charge-radius coupling of the composite Higgs boson at hadron colliders

Orateur: LESAUVAGE, Antoine

Classification de Session: DRD Tracking - 1

ID de Contribution: 78

Type: **Non spécifié**

Heavy Ions at FCC

Orateur: MARQUET, Cyrille (CPHT - Ecole Polytechnique)

Classification de Session: DRD Tracking - 1

ID de Contribution: 79

Type: **Non spécifié**

Introduction to the Heavy Flavour, Tau and QCD session

Orateur: MONTEIL, Stephane (Laboratoire de Physique de Clermont - UCA/IN2P3)

Classification de Session: DRD Calorimetry - 1

ID de Contribution: **80**

Type: **Non spécifié**

Opportunities to measure semileptonic asymmetries

Orateur: AROGANCIA, Dennis (MSU-ILIGAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY)

Classification de Session: DRD Calorimetry - 1

ID de Contribution: **81**

Type: **Non spécifié**

Tau Physics at Future e+e- colliders

Orateur: BRIENT, Jean-Claude (LLR)

Classification de Session: Participations Françaises aux futures EoI des detecteurs et sous-déTECTEURS

ID de Contribution: **82**

Type: **Non spécifié**

Perspectives for high-precision $\alpha S(mZ^2)$ determinations @ FCC-ee

Orateur: POGGIOLI, Luc (LPNHE Paris)

Classification de Session: DRD Calorimetry - 1

ID de Contribution: **83**

Type: **Non spécifié**

CP violation and determination of the b_s "flat" unitarity triangle at FCCee

Orateur: PEREZ, Emmanuel (CERN)

Classification de Session: DRD Calorimetry - 1

ID de Contribution: **84**

Type: **Non spécifié**

CMOS status

Orateur: BESSON, auguste (Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien)

Classification de Session: R&D projects / parallel session (if needed)

ID de Contribution: **85**

Type: **Non spécifié**

DICE status

Orateur: BARBERO, Marlon (CPPM)

Classification de Session: R&D projects / parallel session (if needed)

ID de Contribution: **86**

Type: **Non spécifié**

Update of R&D on fast detector for ToF using Micromegas

Orateur: PAPAEVANGELOU, Thomas (CEA Saclay)

Classification de Session: R&D projects / parallel session (if needed)

ID de Contribution: **87**

Type: **Non spécifié**

LAr Calorimeter for FCC-ee

Orateur: MORANGE, Nicolas (IJCLab)

Classification de Session: Tracking DRD - session 2

ID de Contribution: **88**

Type: **Non spécifié**

Calice for FCC

Orateur: BOUDRY, Vincent (LLR - CNRS, École polytechnique/IPP Paris)

Classification de Session: R&D projects / parallel session (if needed)

ID de Contribution: **89**

Type: **Non spécifié**

Powder-O Calorimetry

Orateur: LEFRANCOIS, Jacques (ijclab)

Classification de Session: R&D projects / parallel session (if needed)

ID de Contribution: **90**

Type: **Non spécifié**

Combining dual-readout crystals and fibers in a hybrid calorimeter for the IDEA experiment

Orateur: LUCCHINI, Marco Toliman (INFN & University of Milano-Bicocca)

Classification de Session: R&D projects / parallel session (if needed)

ID de Contribution: **91**

Type: **Non spécifié**

Energy calibration and Polarization : where do we stand ?

Orateur: BLONDEL, Alain (LPNHE Paris-Sorbonne)

Classification de Session: Participations Françaises aux futures EoI des detecteurs et sous-déTECTEURS

ID de Contribution: 92

Type: **Non spécifié**

Angular analysis of $e^+e^- \rightarrow W^+ W^-$ final states at $\sqrt{s}=240$ GeV

Orateur: RAYMOND, Jean-Loup (LAPP)

Classification de Session: Participations Françaises aux futures EoI des détecteurs et sous-détecteurs

ID de Contribution: **93**

Type: **Non spécifié**

Jet studies via semi leptonic W decays (TBC)

Classification de Session: DRD Calorimetry - 1

ID de Contribution: **94**

Type: **Non spécifié**

EW measurements: comparing theory and experiments

Orateur: FREITAS, Ayres (University of Pittsburgh)

Classification de Session: Participations Françaises aux futures EoI des detecteurs et sous-déTECTEURS

ID de Contribution: 95

Type: **Non spécifié**

Study of the Z-boson couplings to heavy fermions at the Future Circular electron - positron Collider

Orateur: COBAL, Marina (University of Udine)

Classification de Session: Participations Françaises aux futures EoI des detecteurs et sous-déTECTEURS

ID de Contribution: **96**

Type: **Non spécifié**

Searches for LLP at FCC-ee

Orateur: CHRZASZCZ, Marcin (University of Zurich)

Classification de Session: Participations Françaises aux futures EoI des detecteurs et sous-déTECTEURS

ID de Contribution: 97

Type: **Non spécifié**

The total $e^+e^- \rightarrow ZH$ cross section σ_{HZ} and mass measurement from the recoil

Orateur: LI, Ang (APC Paris)

Classification de Session: Calorimetry DRD / session 3

ID de Contribution: **98**

Type: **Non spécifié**

The total $e^+e^- \rightarrow ZH$ cross section and the Higgs self-coupling σ_{HZ}

Orateur: SALERNO, Roberto (LLR)

Classification de Session: Calorimetry DRD / session 3

ID de Contribution: **99**

Type: **Non spécifié**

Higgs boson coupling measurements to charm quarks at FCC-ee

Orateur: MARCHIORI, Giovanni (APC Paris)

Classification de Session: Calorimetry DRD / session 3

ID de Contribution: **100**

Type: **Non spécifié**

A combined fit of the Higgs branching ratio using ILD detector at Higgs Factory

Orateur: KUNATH, Jonas (LLR)

Classification de Session: Calorimetry DRD / session 3

ID de Contribution: **101**

Type: **Non spécifié**

Measurement of $e^+e^- \Rightarrow n\nu\nu H$ at future lepton Colliders

Orateur: GARILLOT, Guillaume (IPNL)

Classification de Session: Calorimetry DRD / session 3

ID de Contribution: **102**

Type: **Non spécifié**

top-antitop production in ee collisions at threshold

Orateur: REUTER, Jürgen (DESY Hamburg, Germany)

Classification de Session: Tracking DRD - session 2

ID de Contribution: **103**

Type: **Non spécifié**

Latest top analyses in FCC framework

Orateur: AZZI, Patrizia (INFN)

Classification de Session: Tracking DRD - session 2

ID de Contribution: **104**

Type: **Non spécifié**

Top and (Heavy) quark studies at linear colliders

Orateur: POESCHL, Roman (LAL Orsay)

Classification de Session: Tracking DRD - session 2

ID de Contribution: **105**

Type: **Non spécifié**

CEPC workshop report

Orateur: YANG, Haijun (SJTU Shanghai)

Classification de Session: Special session FCC/ILC and Conclusions

ID de Contribution: **106**

Type: **Non spécifié**

Report on ILCX workshop

Orateur: WINTER, Marc (IPHC - IN2P3/CNRS)

Classification de Session: Special session FCC/ILC and Conclusions

ID de Contribution: **107**

Type: **Non spécifié**

Possibilities/reconstruction with a high granularity Calorimeter in FCC

Orateur: GRENIER, Gérald (IPN Lyon/Université Lyon 1)

Classification de Session: Special session FCC/ILC and Conclusions

ID de Contribution: **108**

Type: **Non spécifié**

Possibilities with timing in calorimetry

Orateur: POESCHL, Roman (LAL Orsay)

Classification de Session: Special session FCC/ILC and Conclusions

ID de Contribution: **109**

Type: **Non spécifié**

Possibilities with timing in tracking (needs of FCC vs ILC)

Orateur: CONTARDO, Didier (IN2P3/CNRS)

Classification de Session: Special session FCC/ILC and Conclusions

ID de Contribution: **110**

Type: **Non spécifié**

General Discussion

Classification de Session: Special session FCC/ILC and Conclusions

ID de Contribution: 111

Type: **Non spécifié**

Prospects for DRD and future colliders as seen from IN2P3

Orateur: VACAVANT, Laurent (IN2P3)

Classification de Session: Prospects / Table Ronde / Conclusions

ID de Contribution: **112**

Type: **Non spécifié**

Next steps, next workshops

Orateur: BERNARDI, Gregorio (APC Paris CNRS/IN2P3)

Classification de Session: Special session FCC/ILC and Conclusions

ID de Contribution: **113**

Type: **Non spécifié**

Introduction to the theory session

Orateur: CACCIAPAGLIA, Giacomo (IP2I Lyon)

Classification de Session: DRD Tracking - 1

ID de Contribution: **114**

Type: **Non spécifié**

FCC FS: Physics Performance and Detector constraints

mercredi 22 novembre 2023 15:50 (25 minutes)

Orateur: PEREZ, Emmanuel (CERN)

Classification de Session: Status & Goals

ID de Contribution: **115**

Type: **Non spécifié**

The Euro-Labs R&D proposal

Orateur: GIACOMELLI, Paolo (INFN Bologna)

Classification de Session: R&D projects / parallel session (if needed)

ID de Contribution: **116**

Type: **Non spécifié**

The Detector Concepts working group plans

Orateur: DAM, Mogens (Niels Bohr Institute, Copenhagen University)

Classification de Session: Physics Studies and Theory

ID de Contribution: 117

Type: **Non spécifié**

The ECFA R&D roadmap

Orateur: SEFKOW, Felix (DESY)

Classification de Session: Physics Studies and Theory

ID de Contribution: **118**

Type: **Non spécifié**

Examples of detector concept for FCC-ee: CLD & IDEA

Orateur: GIACOMELLI, Paolo (INFN Bologna)

Classification de Session: R&D projects / parallel session (if needed)

ID de Contribution: **119**

Type: **Non spécifié**

Overview of the Software for FCC

Orateur: HELSENS, Clement (CERN)

Classification de Session: Physics Studies and Theory

ID de Contribution: **120**

Type: **Non spécifié**

Software for detector concepts developments

Orateur: VOLKL, Valentin

Classification de Session: Physics Studies and Theory

ID de Contribution: **121**

Type: **Non spécifié**

Software for e+e- analysis

Orateur: MADLENER, Thomas (DESY)

Classification de Session: Physics Studies and Theory

ID de Contribution: 122

Type: **Non spécifié**

Inorganic scintillating materials @ Institut Lumière-Matière: crystals and others

Orateur: DUJARDIN, Christophe (Institut Lumière Matière)

Classification de Session: Tracking DRD - session 2

ID de Contribution: **123**

Type: **Non spécifié**

Overview of DRD activities in France

jeudi 23 novembre 2023 08:30 (20 minutes)

Orateurs: CONTARDO, Didier (IN2P3/CNRS); CONTARDO, Didier

ID de Contribution: **124**

Type: **Non spécifié**

the DRDC and the DRD Review process

jeudi 23 novembre 2023 08:50 (20 minutes)

Orateur: SERIN, Laurent (LAL)

ID de Contribution: 125

Type: **Non spécifié**

Electroweak physics at e+e- colliders: Status report in France and ECFA focus studies

Classification de Session: Physics Studies and Theory

ID de Contribution: 126

Type: **Non spécifié**

Heavy Flavour at e+e- colliders: Status report in France and ECFA focus studies

mercredi 22 novembre 2023 17:55 (25 minutes)

Orateur: MONTEIL, Stephane (Laboratoire de Physique de Clermont - UCA/IN2P3)

Classification de Session: Physics Studies and Theory

ID de Contribution: 127

Type: **Non spécifié**

Top physics status at e+e- colliders: Status report in France and ECFA focus studies

Orateur: ANDREA, jeremy (IPHC)

Classification de Session: Physics Studies and Theory

ID de Contribution: **128**

Type: **Non spécifié**

Higgs Physics at e+e- and pp colliders

mercredi 22 novembre 2023 17:30 (25 minutes)

Orateur: MORANGE, Nicolas (IJCLab)

Classification de Session: Physics Studies and Theory

ID de Contribution: **129**

Type: **Non spécifié**

BSM and Theory developments for FCC-ee

mercredi 22 novembre 2023 18:45 (25 minutes)

Orateur: DEANDREA, Aldo (IP2I - Université Lyon 1)

Classification de Session: Physics Studies and Theory

ID de Contribution: **130**

Type: **Non spécifié**

Introduction: a reminder of the possible tracking concepts and technologies

jeudi 23 novembre 2023 09:10 (15 minutes)

Orateur: BESSON, auguste (Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien)

Classification de Session: DRD Tracking - 1

ID de Contribution: **131**

Type: **Non spécifié**

Timing with LGADs + potential application to FCC

Classification de Session: DRD Tracking - 1

ID de Contribution: 132

Type: **Non spécifié**

Timing with MCMOS + potential application to FCC

jeudi 23 novembre 2023 09:50 (15 minutes)

Orateur: SCHWEMLING, Philippe (LPNHE-Paris/Universite Paris-7)

Classification de Session: DRD Tracking - 1

ID de Contribution: **133**

Type: **Non spécifié**

MCMOS TPSc0 65nm and electronics

jeudi 23 novembre 2023 09:25 (20 minutes)

Orateur: BESSON, auguste (Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien)

Classification de Session: DRD Tracking - 1

ID de Contribution: **134**

Type: **Non spécifié**

TPC in an FCC environment

jeudi 23 novembre 2023 11:00 (15 minutes)

Orateur: JEANS, Daniel (KEK)

Classification de Session: DRD Tracking - 1

ID de Contribution: **135**

Type: **Non spécifié**

IDEA Drift Chamber

jeudi 23 novembre 2023 11:20 (10 minutes)

Orateur: DE FILIPPIS, Nicola (INFN Bari)

Classification de Session: DRD Tracking - 1

ID de Contribution: **136**

Type: **Non spécifié**

Introduction à DRD6 / Calorimétrie

jeudi 23 novembre 2023 11:30 (15 minutes)

Orateur: POESCHL, Roman (LAL Orsay)

Classification de Session: DRD Calorimetry - 1

ID de Contribution: **137**

Type: **Non spécifié**

ALLEGRO: LAr R&D + design

jeudi 23 novembre 2023 11:50 (20 minutes)

Orateur: MORANGE, Nicolas (IJCLab)

Classification de Session: DRD Calorimetry - 1

ID de Contribution: **138**

Type: **Non spécifié**

Calice: SiW-ECAL status and design

jeudi 23 novembre 2023 12:15 (20 minutes)

Orateur: BOUDRY, Vincent (LLR - CNRS, École polytechnique/IPP Paris)

Classification de Session: DRD Calorimetry - 1

ID de Contribution: **139**

Type: **Non spécifié**

Calice: T-SDHCAL + design

jeudi 23 novembre 2023 14:10 (20 minutes)

Orateur: LAKTINEH, Imad ({UNIV CLAUDE BERNARD}UMR5822)

Classification de Session: DRD Calorimetry-2

ID de Contribution: **140**

Type: **Non spécifié**

Status of the Key4HEP Ecosystem

jeudi 23 novembre 2023 14:30 (15 minutes)

Orateur: EL BITAR, Ziad (IPHC)

Classification de Session: FCC Software and Analysis

ID de Contribution: **141**

Type: **Non spécifié**

Summary of software development in AIDAINNOVA

jeudi 23 novembre 2023 14:50 (15 minutes)

Orateur: GRENIER, Gérald (IPN Lyon/Université Lyon 1)

Classification de Session: FCC Software and Analysis

ID de Contribution: 142

Type: **Non spécifié**

A preliminary estimation of the fluxes in calorimeters at the FCC-ee

jeudi 23 novembre 2023 15:10 (15 minutes)

Orateur: BOUDRY, Vincent (LLR - CNRS, École polytechnique/IPP Paris)

Classification de Session: FCC Software and Analysis

ID de Contribution: **143**

Type: **Non spécifié**

Detailed simulation in LAr Calorimetry

jeudi 23 novembre 2023 15:30 (12 minutes)

Orateur: LI, Tong (APC Paris, CNRS/IN2P3)

Classification de Session: FCC Software and Analysis

ID de Contribution: **144**

Type: **Non spécifié**

Detailed simulation for Tracking

jeudi 23 novembre 2023 15:45 (12 minutes)

Orateur: SADOWSKI, Gaëlle (iphc)

Classification de Session: FCC Software and Analysis

ID de Contribution: 145

Type: **Non spécifié**

ALLEGRO concept (presentation and discussion)

jeudi 23 novembre 2023 16:30 (30 minutes)

Orateur: ALEKSA, Martin (CERN)

Classification de Session: Participations Françaises aux futures EoI des detecteurs et sous-déTECTEURS

ID de Contribution: 146

Type: **Non spécifié**

ILD' and CLD concept (presentation and discussion)

jeudi 23 novembre 2023 17:00 (30 minutes)

Orateur: POESCHL, Roman (LAL Orsay)

Classification de Session: Participations Françaises aux futures EoI des detecteurs et sous-détecteurs

ID de Contribution: 147

Type: **Non spécifié**

IDEA concept (presentation and discussion)

jeudi 23 novembre 2023 17:30 (30 minutes)

Orateur: GIACOMELLI, Paolo (INFN Bologna)

Classification de Session: Participations Françaises aux futures EoI des detecteurs et sous-déTECTEURS

ID de Contribution: **148**

Type: **Non spécifié**

Possible sub-detectors EoI (presentations and discussions)

jeudi 23 novembre 2023 18:00 (30 minutes)

Classification de Session: Participations Françaises aux futures EoI des detecteurs et sous-déTECTEURS

ID de Contribution: 149

Type: **Non spécifié**

Global discussion (including "next steps in tracking R&D")

jeudi 23 novembre 2023 18:30 (30 minutes)

Classification de Session: Participations Françaises aux futures EoI des détecteurs et sous-détecteurs

ID de Contribution: **150**

Type: **Non spécifié**

GRAINITA

vendredi 24 novembre 2023 09:00 (15 minutes)

Orateur: SCHUNE, Marie-Hélène (IJCLab)

Classification de Session: Calorimetry DRD / session 3

ID de Contribution: **151**

Type: **Non spécifié**

Crystal Calorimeters

vendredi 24 novembre 2023 09:25 (15 minutes)

Orateur: GASCON-SHOTKIN, Suzanne (IPN Lyon)

Classification de Session: Calorimetry DRD / session 3

ID de Contribution: **152**

Type: **Non spécifié**

ASICs and DAQ

vendredi 24 novembre 2023 09:45 (15 minutes)

Orateur: DE LA TAILLE, Christophe (OMEGA)

Classification de Session: Calorimetry DRD / session 3

ID de Contribution: **153**

Type: **Non spécifié**

MPGD

vendredi 24 novembre 2023 11:00 (15 minutes)

Orateur: JEANNEAU, Fabien (CEA Saclay)

Classification de Session: Tracking DRD - session 2

ID de Contribution: 154

Type: **Non spécifié**

WADAPT : Wireless Allowing Data and Power Transfer

vendredi 24 novembre 2023 10:05 (15 minutes)

Orateurs: Dr MALEK, Fairouz (LPSC-Grenoble, CNRS-IN2P3, UGA); RARBI, Fatah Ellah (LPSC Grenoble)

Classification de Session: Calorimetry DRD / session 3

ID de Contribution: 155

Type: **Non spécifié**

R&D on Light Vertex Detector Cooling Systems For Future e+e- (and ion-ion) Colliders

vendredi 24 novembre 2023 11:20 (15 minutes)

Orateurs: WINTER, Marc (IPHC - IN2P3/CNRS); WINTER, Marc

Classification de Session: Tracking DRD - session 2

ID de Contribution: **156**

Type: **Non spécifié**

French Activities in Accelerator R&D for Future Colliders

mercredi 22 novembre 2023 14:45 (25 minutes)

Orateur: Dr FAUS-GOLFE, Angeles (IJClab)

Classification de Session: Status & Goals

ID de Contribution: **157**

Type: **Non spécifié**

Conclusion

vendredi 24 novembre 2023 12:45 (15 minutes)

Classification de Session: Prospects / Table Ronde / Conclusions

ID de Contribution: **158**

Type: **Non spécifié**

HL-LHC and DRD's

ID de Contribution: **159**

Type: **Non spécifié**

picosec-Micromegas

jeudi 23 novembre 2023 10:10 (15 minutes)

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

Classification de Session: DRD Tracking - 1

ID de Contribution: **160**

Type: **Non spécifié**

Table ronde on some questions about FCC

vendredi 24 novembre 2023 11:45 (1 heure)

Orateurs: BESSON, Nathalie (Dapnia/SPP); MORANGE, Nicolas (IJCLab); POESCHL, Roman (LAL Orsay); GASCON-SHOTKIN, Suzanne (IPN Lyon); BESSON, auguste (Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien)

Classification de Session: Prospects / Table Ronde / Conclusions

ID de Contribution: **161**

Type: **Non spécifié**

Top quark generation, full simulation and reconstruction with the CLD detector

mercredi 22 novembre 2023 18:20 (25 minutes)

Orateur: ANDREA, jeremy (IPHC)

Classification de Session: Physics Studies and Theory