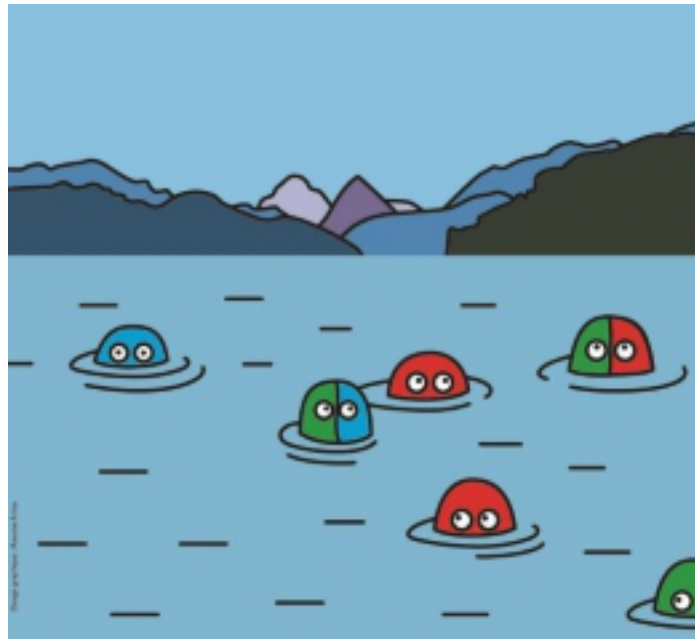


HF2022: Heavy Flavours from small to large systems



Rapport sur les contributions

ID de Contribution: **1**

Type: **Non spécifié**

Welcome from IPa direction

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Welcome from IPa direction

lundi 3 octobre 2022 10:00 (30 minutes)

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Welcome from IPa direction

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Open and hidden heavy flavour production: theory overview

lundi 3 octobre 2022 10:40 (40 minutes)

Orateur: NEFEDOV, Maxim (Samara National Research University)

Classification de Session: Morning session

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

heavy flavour results related to hadronization

lundi 3 octobre 2022 11:35 (40 minutes)

Auteur principal: ROSSI, Andrea

Orateur: ROSSI, Andrea

Classification de Session: Morning session

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

heavy flavour results as a function of multiplicity

mardi 4 octobre 2022 10:00 (40 minutes)

Orateur: CRKOVSKA, Jana

Classification de Session: Morning session

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Modeling heavy flavour results as a function of multiplicity

mardi 4 octobre 2022 11:00 (40 minutes)

Orateur: GONZALEZ FERREIRO, Elena (University of Santiago)

Classification de Session: Morning session

ID de Contribution: 8

Type: **Non spécifié**

Experimental overview of the initial stage of the collision, saturation phenomena and fluctuations

mercredi 5 octobre 2022 10:00 (40 minutes)

Orateur: WINN, Michael (CEA/Irfu/DPhN)

Classification de Session: Morning session

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

Aspects of the modelling of GPDs at very small Bjorken-x

vendredi 7 octobre 2022 10:30 (20 minutes)

Auteur principal: DUTRIEUX, Hervé

Orateur: DUTRIEUX, Hervé

Classification de Session: Morning session

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

Theoretical overview of collective effects (re-scheduled for third week)

jeudi 6 octobre 2022 10:00 (40 minutes)

Auteur principal: OLLITRAULT, Jean-Yves (IPhT Saclay)

Orateur: OLLITRAULT, Jean-Yves (IPhT Saclay)

Classification de Session: Morning session

ID de Contribution: **11**

Type: **Non spécifié**

Talk 2

Classification de Session: Morning session

ID de Contribution: 12

Type: **Non spécifié**

Implications of exclusive quarkonia photoproduction in a tamed collinear factorisation to NLO

vendredi 7 octobre 2022 10:00 (20 minutes)

Auteur principal: FLETT, Chris

Orateur: FLETT, Chris

Classification de Session: Morning session

ID de Contribution: 13

Type: **Non spécifié**

Heavy quark photoproduction in ultra-peripheral collisions and the connection to the Parton Distribution Functions

vendredi 7 octobre 2022 11:00 (40 minutes)

Auteurs principaux: NYSTRAND, Joakim; NYSTRAND, Joakim

Orateurs: NYSTRAND, Joakim; NYSTRAND, Joakim

Classification de Session: Morning session

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

Energy loss in QCD media and heavy flavor

lundi 10 octobre 2022 14:00 (40 minutes)

Orateur: MEHTAR-TANI, Yacine

Classification de Session: Morning session

ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

experimental review talk on high pt hadrons and jets (online)

lundi 10 octobre 2022 14:50 (40 minutes)

Orateur: CUNQUEIRO MENDEZ, Leticia

Classification de Session: Morning session

ID de Contribution: 16

Type: **Non spécifié**

QGP Tomography: Exploring QGP evolution with hard probes

mardi 11 octobre 2022 10:00 (40 minutes)

Auteur principal: DJORDJEVIC, Magdalena

Orateur: DJORDJEVIC, Magdalena

Classification de Session: Morning session

ID de Contribution: 17

Type: **Non spécifié**

Constraining the medium properties with open heavy flavor measurements

mardi 11 octobre 2022 11:00 (35 minutes)

Auteur principal: WANG, Jing (Massachusetts Institute of Technology)

Orateur: WANG, Jing (Massachusetts Institute of Technology)

Classification de Session: Morning session

ID de Contribution: 18

Type: **Non spécifié**

Probing the QGP properties with heavy quark transport (online)

mercredi 12 octobre 2022 10:00 (20 minutes)

Auteur principal: CAO, Shanshan

Orateur: CAO, Shanshan

Classification de Session: Morning session

ID de Contribution: 19

Type: **Non spécifié**

New microscopic model for production of J/psi and other charmonia in heavy ion collisions

mercredi 12 octobre 2022 11:00 (20 minutes)

Auteur principal: GOSSIAUX, Pol-Bernard (Subatech)

Orateur: GOSSIAUX, Pol-Bernard (Subatech)

Classification de Session: Morning session

ID de Contribution: 20

Type: **Non spécifié**

Bayesian studies to characterize the QGP

jeudi 13 octobre 2022 10:00 (40 minutes)

Orateur: BASS, Steffen (Duke University)

Classification de Session: Morning session

ID de Contribution: 21

Type: **Non spécifié**

Heavy flavor production in heavy ion and electron-nucleus collisions

jeudi 13 octobre 2022 11:00 (40 minutes)

Auteur principal: VITEV, Ivan

Orateur: VITEV, Ivan

Classification de Session: Morning session

ID de Contribution: 22

Type: **Non spécifié**

Production of heavy hadrons via coalescence plus fragmentation in pp and AA collisions

vendredi 14 octobre 2022 10:00 (40 minutes)

Auteur principal: MINISSALE, Vincenzo

Orateur: MINISSALE, Vincenzo

Classification de Session: Morning session

ID de Contribution: 23

Type: **Non spécifié**

The statistical hadronization model and a comprehensive model intercomparison for quarkonium production in Pb-Pb collisions (online)

vendredi 14 octobre 2022 11:00 (40 minutes)

Auteur principal: ANDRONIC, Anton

Orateur: ANDRONIC, Anton

Classification de Session: Morning session

ID de Contribution: 24

Type: Non spécifié

ART ET SCIENCE: Les oeuvres d'art révèlent leurs secrets sous le faisceau de particules de New AGLAE

jeudi 6 octobre 2022 20:00 (45 minutes)

Depuis 30 ans dans les sous-sols du Palais du Louvre, l'Accélérateur Grand Louvre d'Analyse Élémentaire, alias AGLAE, est exclusivement dédié à l'étude d'objets du patrimoine culturel, à l'interface des sciences humaines et naturelles. Parce que ces artefacts sont très souvent uniques, fragiles et précieux, un prélèvement, même micrométrique, n'est pas envisageable. Pour cette raison, une ligne de micro-faisceau a été développée spécialement pour réaliser des analyses par faisceau d'ions dans l'air directement sur l'œuvre.

Pluridisciplinaire, le projet New AGLAE a pour but de mettre à la disposition des équipes de recherche françaises et européennes une ligne de faisceau exceptionnelle et multifonction avec une résolution spatiale, une stabilité de faisceau et une sensibilité de détection des photons X et gamma ainsi que des particules chargées optimisées.

De nombreux cas d'étude sur de prestigieux objets du patrimoine illustreront l'apport de ce grand instrument au sciences du patrimoine et les nouveaux défis relevant de la patrimonialisation des données générées par l'accélérateur seront présentés.

Orateur: PACHECO, Claire (C2RMF - New AGLAE)

ID de Contribution: 25

Type: **Non spécifié**

Trous noirs et étoiles à neutrons, nouvelles récentes en ondes gravitationnelles

jeudi 13 octobre 2022 20:00 (45 minutes)

Orateur: LEROY, Nicolas (IJCLab IN2P3/CNRS)

ID de Contribution: 26

Type: **Non spécifié**

Medium-enhanced $g \rightarrow c\bar{c}$ production in jets (online)

mardi 4 octobre 2022 18:00 (40 minutes)

Orateur: BREWER, Yasmine

Classification de Session: Joint INT-Seattle Session

ID de Contribution: 27

Type: **Non spécifié**

New microscopic model for production of J/psi in heavy ion collisions

Orateur: AICHELIN, Joerg

Classification de Session: Joint INT-Seattle Session

ID de Contribution: 28

Type: **Non spécifié**

Accessing subnuclear fluctuations and saturation with multiplicity dependent J/ψ production in p+p and p+Pb collisions (online)

lundi 10 octobre 2022 18:00 (40 minutes)

Auteur principal: SALAZAR, Farid

Orateur: SALAZAR, Farid

Classification de Session: Joint INT-Seattle Session

ID de Contribution: 29

Type: **Non spécifié**

psi(2S) production in p+A collisions

mardi 11 octobre 2022 18:00 (40 minutes)

Orateur: FRAWLEY, Tony

Classification de Session: Joint INT-Seattle Session

ID de Contribution: 30

Type: **Non spécifié**

Status of nPDF, constraints from HF/onia

mercredi 5 octobre 2022 18:00 (40 minutes)

Orateur: KUSINA, Aleksander (Institute of Nuclear Physics Polish Academy of Sciences)

Classification de Session: Joint INT-Seattle Session

ID de Contribution: 31

Type: **Non spécifié**

Characterization of the QGP with HF: an experimental overview

mercredi 12 octobre 2022 18:00 (40 minutes)

Auteur principal: BRUNO, Giuseppe (Dipartimento di Fisica and INFN - Bari - Italy)

Orateurs: BRUNO, Giuseppe (Dipartimento di Fisica and INFN - Bari - Italy); BRUNO, giuseppe (Dipartimento di Fisica and INFN - Bari - Italy)

Classification de Session: Joint INT-Seattle Session

ID de Contribution: 32

Type: **Non spécifié**

Studying gluon TMDs via double J/ψ production in proton-proton collisions

lundi 17 octobre 2022 16:25 (25 minutes)

Auteur principal: BOR, Jelle

Orateur: BOR, Jelle

Classification de Session: Joint Strong-2020 session: "Recent results and perspectives in hadron physics"

ID de Contribution: 33

Type: **Non spécifié**

Core - corona effect in air showers

lundi 17 octobre 2022 14:30 (25 minutes)

Auteur principal: PIEROG, Tanguy (KIT, IKP)

Orateur: PIEROG, Tanguy (KIT, IKP)

Classification de Session: Joint Strong-2020 session: "Recent results and perspectives in hadron physics"

ID de Contribution: 34

Type: **Non spécifié**

Modern aspects of light quark and charmonium spectroscopy in BES-III

lundi 17 octobre 2022 10:10 (25 minutes)

Auteur principal: HÜSKEN, Nils (IU Bloomington & JGU Mainz)

Orateur: HÜSKEN, Nils (IU Bloomington & JGU Mainz)

Classification de Session: Joint Strong-2020 session: "Recent results and perspectives in hadron physics"

ID de Contribution: 35

Type: **Non spécifié**

Strange baryon femtoscopy in ALICE

lundi 17 octobre 2022 11:30 (25 minutes)

Auteur principal: DEL GRANDE, Raffaele (Technical University of Munich)

Orateur: DEL GRANDE, Raffaele (Technical University of Munich)

Classification de Session: Joint Strong-2020 session: "Recent results and perspectives in hadron physics"

ID de Contribution: 36

Type: **Non spécifié**

The JPAC collaboration at Jlab

lundi 17 octobre 2022 10:40 (25 minutes)

Orateur: ALBALADEJO, Miguel (IFIC (CSIC & Valencia U.))

Classification de Session: Joint Strong-2020 session: "Recent results and perspectives in hadron physics"

ID de Contribution: 37

Type: **Non spécifié**

Quarks and gluons in the Lund plane

lundi 17 octobre 2022 14:00 (25 minutes)

Auteur principal: SOYEZ, Gregory (IPhT/CNRS/CEA Saclay)

Orateur: SOYEZ, Gregory (IPhT/CNRS/CEA Saclay)

Classification de Session: Joint Strong-2020 session: "Recent results and perspectives in hadron physics"

ID de Contribution: 38

Type: **Non spécifié**

(Un)conventional mesons below 2 GeV and the lightest hybrid nonet

lundi 17 octobre 2022 09:40 (25 minutes)

Auteur principal: GIACOSA, Francesco (UJK, Institute of Physics)

Orateur: GIACOSA, Francesco (UJK, Institute of Physics)

Classification de Session: Joint Strong-2020 session: "Recent results and perspectives in hadron physics"

ID de Contribution: 39

Type: **Non spécifié**

Measurements of nuclear fragmentation cross sections and their medical physics & space radio-protection applications

lundi 17 octobre 2022 17:25 (25 minutes)

Auteur principal: SARTI, Alessio (Universita' di Roma "La Sapienza")

Orateur: SARTI, Alessio (Universita' di Roma "La Sapienza")

Classification de Session: Joint Strong-2020 session: "Recent results and perspectives in hadron physics"

ID de Contribution: 40

Type: **Non spécifié**

W- mass and hadron structure

lundi 17 octobre 2022 12:30 (25 minutes)

Auteur principal: BOONEKAMP, Maarten (IRFU)

Orateur: BOONEKAMP, Maarten (IRFU)

Classification de Session: Joint Strong-2020 session: "Recent results and perspectives in hadron physics"

ID de Contribution: 41

Type: **Non spécifié**

Studying heavy quarks and quarkonia with NLOAccess

lundi 17 octobre 2022 15:00 (25 minutes)

Auteur principal: Dr FLORE, Carlo (IJCLab Orsay)

Orateur: Dr FLORE, Carlo (IJCLab Orsay)

Classification de Session: Joint Strong-2020 session: "Recent results and perspectives in hadron physics"

ID de Contribution: 42

Type: **Non spécifié**

Discussion: particle production in vacuum, data vs.model,...

lundi 3 octobre 2022 14:00 (1 heure)

Auteurs principaux: ROSSI, Andrea; BARSUK, Sergey (LAL)

Orateurs: ROSSI, Andrea; BARSUK, Sergey (LAL)

Classification de Session: Cofee discussion

ID de Contribution: 43

Type: **Non spécifié**

Discussion: production in small systems, multiplicity dependence, modeling,...

mardi 4 octobre 2022 14:00 (1 heure)

Auteurs principaux: GONZALEZ FERREIRO, Elena (University of Santiago); CRKOVSKA, Jana

Orateurs: GONZALEZ FERREIRO, Elena (University of Santiago); CRKOVSKA, Jana

Classification de Session: Cofee discussion

ID de Contribution: 44

Type: **Non spécifié**

Discussion: collective effects

Auteurs principaux: CASTILLO CASTELLANOS, Javier; OLLITRAULT, Jean-Yves (IPhT Saclay)

Orateurs: CASTILLO CASTELLANOS, Javier; OLLITRAULT, Jean-Yves (IPhT Saclay)

Classification de Session: Cofee discussion

ID de Contribution: 45

Type: **Non spécifié**

Discussion: photoproduction, PC/UPC,...

vendredi 7 octobre 2022 14:00 (1 heure)

Auteur principal: VAN HULSE, Charlotte

Orateur: VAN HULSE, Charlotte

Classification de Session: Cofee discussion

ID de Contribution: 46

Type: **Non spécifié**

Discussion

mercredi 12 octobre 2022 14:00 (1 heure)

Auteur principal: GOSSIAUX, Pol-Bernard (Subatech)

Orateur: GOSSIAUX, Pol-Bernard (Subatech)

Classification de Session: Cofee discussion

ID de Contribution: 47

Type: **Non spécifié**

Welcome

lundi 17 octobre 2022 09:30 (10 minutes)

Auteurs principaux: ERAZMUS, Barbara (SUBATECH Nantes); BASSLER, Ursula (LPNHE-Paris); BASSLER, Ursula (IN2P3)

Orateurs: ERAZMUS, Barbara (SUBATECH Nantes); BASSLER, Ursula (LPNHE-Paris); BASSLER, Ursula (IN2P3)

Classification de Session: Joint Strong-2020 session: "Recent results and perspectives in hadron physics"

ID de Contribution: 48

Type: **Non spécifié**

Discussion: open heavy flavour hadronization procedures

mardi 11 octobre 2022 14:00 (1 heure)

Auteur principal: AICHELIN, Joerg

Orateur: AICHELIN, Joerg

Classification de Session: Cofee discussion

ID de Contribution: 49

Type: **Non spécifié**

Discussion: open and hidden HF hadronization procedures

jeudi 13 octobre 2022 14:00 (1 heure)

Auteurs principaux: AICHELIN, Joerg; GOSSIAUX, Pol-Bernard (Subatech)

Orateurs: AICHELIN, Joerg; GOSSIAUX, Pol-Bernard (Subatech)

Classification de Session: Cofee discussion

ID de Contribution: 50

Type: **Non spécifié**

VA2 Virtual Access to 3DPartons

lundi 17 octobre 2022 15:30 (25 minutes)

Auteur principal: BERTONE, Valerio (IRFU, CEA, Université Paris-Saclay)

Orateur: BERTONE, Valerio (IRFU, CEA, Université Paris-Saclay)

Classification de Session: Joint Strong-2020 session: "Recent results and perspectives in hadron physics"

ID de Contribution: 51

Type: **Non spécifié**

Quarkonium production at the EIC and LHC

lundi 17 octobre 2022 16:55 (25 minutes)

Auteur principal: VAN HULSE, Charlotte

Orateur: VAN HULSE, Charlotte

Classification de Session: Joint Strong-2020 session: "Recent results and perspectives in hadron physics"

ID de Contribution: 52

Type: **Non spécifié**

Feed-down contributions to quarkonium production at the LHC

lundi 17 octobre 2022 12:00 (25 minutes)

Auteur principal: DAMAS, Florian (CNRS (LLR))

Orateur: DAMAS, Florian (CNRS (LLR))

Classification de Session: Joint Strong-2020 session: "Recent results and perspectives in hadron physics"

ID de Contribution: 53

Type: **Non spécifié**

Discussion: initial state of the collision, saturation and fluctuations

mercredi 5 octobre 2022 14:00 (1h 30m)

Auteur principal: MARQUET, Cyrille

Orateur: MARQUET, Cyrille

Classification de Session: Cofee discussion

ID de Contribution: 54

Type: **Non spécifié**

Comparison of heavy quark hadronization mechanisms in heavy ion collisions

lundi 10 octobre 2022 10:40 (20 minutes)

Auteur principal: ZHAO, Jianxing

Orateur: ZHAO, Jianxing

Classification de Session: Morning session

ID de Contribution: 55

Type: **Non spécifié**

Heavy flavour dynamics in the parton-hadron-string dynamics (PHSD) transport approach

mercredi 12 octobre 2022 10:30 (20 minutes)

Auteur principal: SONG, Taesoo

Orateur: SONG, Taesoo

Classification de Session: Morning session

ID de Contribution: 56

Type: **Non spécifié**

Welcome at HF2022

lundi 3 octobre 2022 10:30 (10 minutes)

Auteurs principaux: LANSBERG, Jean-Philippe (Paris-Saclay U. - IJCLab Orsay - CNRS); MASSACRIER, Laure (IJCLab (CNRS), Paris-Saclay); CONESA-DEL-VALLE, Zaida (IJCLab)

Orateurs: LANSBERG, Jean-Philippe (Paris-Saclay U. - IJCLab Orsay - CNRS); MASSACRIER, Laure (IJCLab (CNRS), Paris-Saclay); CONESA-DEL-VALLE, Zaida (IJCLab)

Classification de Session: Morning session

ID de Contribution: 57

Type: **Non spécifié**

Discussion on collective effects

jeudi 6 octobre 2022 10:00 (1h 30m)

Auteurs principaux: CASTILLO CASTELLANOS, Javier; OLLITRAULT, Jean-Yves (IPhT Saclay)

Orateurs: CASTILLO CASTELLANOS, Javier; OLLITRAULT, Jean-Yves (IPhT Saclay)

Classification de Session: Morning session

ID de Contribution: 58

Type: **Non spécifié**

Heavy-flavor meson and baryon production in high-energy nucleus-nucleus collisions

mardi 18 octobre 2022 09:30 (25 minutes)

Auteur principal: BERAUDO, Andrea

Orateur: BERAUDO, Andrea

Classification de Session: Workshop session

ID de Contribution: 59

Type: **Non spécifié**

Experimental review of open heavy flavour in heavy ion collisions

mardi 18 octobre 2022 10:00 (20 minutes)

Auteur principal: TRZECIAK, Barbara

Orateur: TRZECIAK, Barbara

Classification de Session: Workshop session

ID de Contribution: **60**

Type: **Non spécifié**

Coalescence

mardi 18 octobre 2022 11:10 (20 minutes)

Auteur principal: PLUMARI, Salvatore

Orateur: PLUMARI, Salvatore

Classification de Session: Workshop session

ID de Contribution: 61

Type: **Non spécifié**

Review on charmonia

mardi 18 octobre 2022 14:00 (20 minutes)

Auteur principal: FIONDA, Fiorella

Orateur: FIONDA, Fiorella

Classification de Session: Workshop session

ID de Contribution: 62

Type: **Non spécifié**

Bottomonia in heavy ion collisions at LHC

mardi 18 octobre 2022 14:25 (20 minutes)

Auteurs principaux: PARK, JaeBeom (Korea University); PARK, Jaebeom

Orateurs: PARK, JaeBeom (Korea University); PARK, Jaebeom

Classification de Session: Workshop session

ID de Contribution: 63

Type: **Non spécifié**

Search for QGP droplets with high p_T and HF

mardi 18 octobre 2022 10:25 (20 minutes)

Auteur principal: VITEV, Ivan

Orateur: VITEV, Ivan

Classification de Session: Workshop session

ID de Contribution: **64**

Type: **Non spécifié**

Discussion

mardi 18 octobre 2022 14:50 (1 heure)

Orateurs: RAKOTOZAFINDRABE, Andry; CRKOVSKA, Jana (IPN Orsay)

Classification de Session: Workshop session

ID de Contribution: 65

Type: **Non spécifié**

Forward heavy-flavor production in p+A as a probe of gluon polarization and parton saturation

mercredi 19 octobre 2022 09:30 (20 minutes)

Auteurs principaux: MARQUET, Cyrille; TAELS, Pieter

Orateurs: MARQUET, Cyrille; TAELS, Pieter

Classification de Session: Workshop session

ID de Contribution: 66

Type: **Non spécifié**

Initial state fluctuations and heavy flavor production in small systems

mercredi 19 octobre 2022 09:55 (20 minutes)

Auteur principal: WATANABE, Kazuhiro (Seikei University)

Orateur: WATANABE, Kazuhiro (Seikei University)

Classification de Session: Workshop session

ID de Contribution: 67

Type: **Non spécifié**

Measurements of open and hidden heavy-flavor flow at LHC

mercredi 19 octobre 2022 14:55 (20 minutes)

Auteurs principaux: CHESHKOV, Cvetan (IP2I Lyon); CHESHKOV, Cvetan

Orateurs: CHESHKOV, Cvetan (IP2I Lyon); CHESHKOV, Cvetan

Classification de Session: Workshop session

ID de Contribution: **68**

Type: **Non spécifié**

Theoretical overview of collective effects

mercredi 19 octobre 2022 14:00 (25 minutes)

Auteur principal: OLLITRAULT, Jean-Yves (IPhT Saclay)

Orateur: OLLITRAULT, Jean-Yves (IPhT Saclay)

Classification de Session: Workshop session

ID de Contribution: 69

Type: **Non spécifié**

hydrodynamic simulations for HIC

mercredi 19 octobre 2022 14:30 (20 minutes)

Auteur principal: KARPENKO, Iurii (FNSPE CTU in Prague)

Orateur: KARPENKO, Iurii (FNSPE CTU in Prague)

Classification de Session: Workshop session

ID de Contribution: **70**

Type: **Non spécifié**

Discussion

mercredi 19 octobre 2022 15:35 (1 heure)

Orateurs: KARPENKO, Iurii; GUILBAUD, Maxime

Classification de Session: Workshop session

ID de Contribution: 71

Type: **Non spécifié**

Quarkonium production in pp collisions at LHC

jeudi 20 octobre 2022 09:30 (20 minutes)

Auteur principal: ZHOVKOVSKA, Valeriia (IJCLab)

Orateur: ZHOVKOVSKA, Valeriia (IJCLab)

Classification de Session: Workshop session

ID de Contribution: 72

Type: **Non spécifié**

How clustering shapes the structure of tetraquarks.

jeudi 20 octobre 2022 14:25 (20 minutes)

Auteur principal: SAZDJIAN, Hagop (IJCLab)

Orateur: SAZDJIAN, Hagop (IJCLab)

Classification de Session: Workshop session

ID de Contribution: 73

Type: **Non spécifié**

Discussion

Auteur principal: LANSBERG, Jean-Philippe (Paris-Saclay U. - IJCLab Orsay - CNRS)

Orateurs: FERREIRO, Elena; LANSBERG, Jean-Philippe (Paris-Saclay U. - IJCLab Orsay - CNRS)

Classification de Session: Workshop session

ID de Contribution: 74

Type: **Non spécifié**

Double and triple heavy-flavour production from N-parton scatterings in p-p, p-A, A-A collisions

jeudi 20 octobre 2022 14:00 (20 minutes)

Auteur principal: D'ENTERRIA, David

Orateur: D'ENTERRIA, David

Classification de Session: Workshop session

ID de Contribution: 75

Type: **Non spécifié**

Heavy-flavour production in small systems and its dependence on event multiplicity.

jeudi 20 octobre 2022 09:55 (20 minutes)

Auteur principal: ACHARYA, Shreyasi

Orateur: ACHARYA, Shreyasi

Classification de Session: Workshop session

ID de Contribution: 76

Type: **Non spécifié**

model

Classification de Session: Workshop session

ID de Contribution: 77

Type: **Non spécifié**

Discussion

jeudi 20 octobre 2022 14:50 (1h 20m)

Orateurs: FERREIRO, Elena; GONZALEZ FERREIRO, Elena (University of Santiago); LANSBERG, Jean-Philippe (Paris-Saclay U. - IJCLab Orsay - CNRS)

Classification de Session: Workshop session

ID de Contribution: **78**

Type: **Non spécifié**

Discussion

mardi 18 octobre 2022 11:30 (1 heure)

Orateur: VITEV, Ivan

Classification de Session: Workshop session

ID de Contribution: 79

Type: **Non spécifié**

coherent J/psi photoproduction from peripheral to central AA events.

vendredi 21 octobre 2022 09:00 (20 minutes)

Auteur principal: KLUSEK, Mariola

Orateur: KLUSEK, Mariola

Classification de Session: Workshop session

ID de Contribution: **80**

Type: **Non spécifié**

coherent J/psi photoproduction from peripheral to central AA events.

vendredi 21 octobre 2022 09:25 (20 minutes)

Auteur principal: ZHA, Wangmei

Orateur: ZHA, Wangmei

Classification de Session: Workshop session

ID de Contribution: **81**

Type: **Non spécifié**

inclusive photoproduction at NLO

Auteur principal: YEDELKINA, Yelyzaveta (Paris-Saclay University, IJCLab Orsay)

Orateur: YEDELKINA, Yelyzaveta (Paris-Saclay University, IJCLab Orsay)

Classification de Session: Workshop session

ID de Contribution: **82**

Type: **Non spécifié**

Inclusive UPC photoproduction

vendredi 21 octobre 2022 10:15 (20 minutes)

Auteurs principaux: Mlle LYNCH, Kate (University College Dublin and Paris-Saclay University); LYNCH, Kate (IJC Lab and UCD)

Orateurs: Mlle LYNCH, Kate (University College Dublin and Paris-Saclay University); LYNCH, Kate (IJC Lab and UCD)

Classification de Session: Workshop session

ID de Contribution: **83**

Type: **Non spécifié**

Discussion

vendredi 21 octobre 2022 10:40 (1 heure)

Orateurs: VAN HULSE, Charlotte; MASSACRIER, Laure (IJCLab (CNRS), Paris-Saclay)

Classification de Session: Workshop session

ID de Contribution: **84**

Type: **Non spécifié**

Perspectives

vendredi 21 octobre 2022 14:00 (20 minutes)

Auteur principal: AUDURIER, Benjamin (Centre national de la recherche scientifique)

Orateurs: AUDURIER, Benjamin (Centre national de la recherche scientifique); AUDURIER, Benjamin (Centre national de la recherche scientifique)

Classification de Session: Workshop session

ID de Contribution: **85**

Type: **Non spécifié**

Discussion

vendredi 21 octobre 2022 14:20 (1 heure)

Auteurs principaux: AUDURIER, Benjamin (Centre national de la recherche scientifique); AUDURIER, Benjamin (Centre national de la recherche scientifique)

Orateurs: AUDURIER, Benjamin (Centre national de la recherche scientifique); AUDURIER, Benjamin (Centre national de la recherche scientifique)

Classification de Session: Workshop session

ID de Contribution: **86**

Type: **Non spécifié**

Discusison

mercredi 19 octobre 2022 10:35 (1 heure)

Classification de Session: Workshop session

ID de Contribution: 87

Type: **Non spécifié**

Welcome by organizers

lundi 10 octobre 2022 10:30 (10 minutes)

Orateurs: LANSBERG, Jean-Philippe (Paris-Saclay U. - IJCLab Orsay - CNRS); MASSACRIER, Laure (IJCLab (CNRS), Paris-Saclay); CONESA-DEL-VALLE, Zaida (IJCLab)

Classification de Session: Morning session

ID de Contribution: **88**

Type: **Non spécifié**

The role of multi-patron interactions in doubly-heavy hadron production

jeudi 20 octobre 2022 10:20 (20 minutes)

Auteur principal: VESTERINEN, Mika Anton

Orateur: VESTERINEN, Mika Anton

Classification de Session: Workshop session