

Colloque de restitution de l'exercice de prospective nationale 2021-2030



Rapport sur les contributions

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

Mots d'introduction

Orateur: PAIN, Reynald (IN2P3)

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Discussion GT PN-PP-AP

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Discussion GT PN-PP-AP

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Discussion GT PN-PP-AP

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Discussion GT Techno

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Discussion GT interdisciplinaires

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Préparation de la synthèse

ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

Mots de conclusion

Orateur: PAIN, Reynald (IN2P3)

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

GT02 : Restitution "New frontiers in nuclear physics and nuclear astrophysics"

mardi 19 octobre 2021 15:30 (45 minutes)

Orateurs: STEFAN, Gheorghe Iulian (IJCLab - IN2P3, CNRS); MARGUERON, Jérôme (IP2I - IN2P3, CNRS); GRÉVY, Stéphane (CENBG - IN2P3, CNRS)

Classification de Session: GT02 –Physique et astrophysique nucléaire

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

GT02 : Questions / Discussions

mardi 19 octobre 2021 16:15 (30 minutes)

Classification de Session: GT02 –Physique et astrophysique nucléaire

ID de Contribution: 11

Type: **Non spécifié**

GT03 : Restitution

mardi 19 octobre 2021 17:30 (45 minutes)

Orateur: FLEURET, Frédéric (LLR - IN2P3, CNRS)

Classification de Session: GT03 –Physique hadronique

ID de Contribution: 12

Type: **Non spécifié**

GT03 : Questions / Discussions

mardi 19 octobre 2021 18:15 (30 minutes)

Classification de Session: GT03 –Physique hadronique

ID de Contribution: **13**

Type: **Non spécifié**

Accueil

mardi 19 octobre 2021 15:00 (10 minutes)

Orateur: PAIN, Reynald (IN2P3)

Classification de Session: Introduction

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

Mots d'introduction

mardi 19 octobre 2021 15:10 (20 minutes)

Orateur: VERDIER, Patrice (IP2I Lyon - IN2P3)

Classification de Session: Introduction

ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

GT01 : Restitution "The energy frontier" & "The intensity frontier & dedicated experiments"

mercredi 20 octobre 2021 09:00 (45 minutes)

Orateurs: SMITH, Christopher (LPSC - IN2P3, CNRS); GENEST, Marie-Helene (LPSC - IN2P3, CNRS)

Classification de Session: GT01 –Physique des particules

ID de Contribution: **16**

Type: **Non spécifié**

GT01 : Questions / Discussions

mercredi 20 octobre 2021 09:45 (30 minutes)

Classification de Session: GT01 –Physique des particules

ID de Contribution: 17

Type: **Non spécifié**

GT06 : Restitution

mercredi 20 octobre 2021 11:00 (45 minutes)

Orateurs: Prof. AUGIER, Corinne (IP2I - IN2P3, Université Claude Bernard Lyon 1); YERMIA, Frederic (SUBATECH - IN2P3, CNRS)

Classification de Session: GT06 –Physique des neutrinos et matière noire

ID de Contribution: **18**

Type: **Non spécifié**

GT06 : Questions / Discussions

mercredi 20 octobre 2021 11:45 (30 minutes)

Classification de Session: GT06 –Physique des neutrinos et matière noire

ID de Contribution: **19**

Type: **Non spécifié**

Restitution Atelier Théorie des deux infinis

mercredi 20 octobre 2021 15:00 (30 minutes)

Orateur: GRASSO, Marcella (IJCLab - IN2P3, CNRS)

Classification de Session: Session transverse

ID de Contribution: **20**

Type: **Non spécifié**

Questions / Discussions

mercredi 20 octobre 2021 15:30 (15 minutes)

Classification de Session: Session transverse

ID de Contribution: 21

Type: **Non spécifié**

GT05 : Restitution

mercredi 20 octobre 2021 15:45 (45 minutes)

Orateurs: GANGLER, Emmanuel (LPC - IN2P3, CNRS); HENROT-VERSILLE, Sophie (IJCLab - IN2P3, CNRS)

Classification de Session: GT05 –Physique de l’inflation et énergie noire

ID de Contribution: 22

Type: **Non spécifié**

GT05 : Questions / Discussions

mercredi 20 octobre 2021 16:30 (30 minutes)

Classification de Session: GT05 –Physique de l’inflation et énergie noire

ID de Contribution: **23**

Type: **Non spécifié**

GT04 : Restitution

mercredi 20 octobre 2021 17:45 (45 minutes)

Orateur: MARION, Frédérique (LAPP - IN2P3, CNRS)

Classification de Session: GT04 –Physique des astroparticules

ID de Contribution: 24

Type: **Non spécifié**

GT04 : Questions / Discussions

mercredi 20 octobre 2021 18:30 (30 minutes)

Classification de Session: GT04 –Physique des astroparticules

ID de Contribution: 25

Type: **Non spécifié**

GT07 : Restitution

jeudi 21 octobre 2021 08:45 (40 minutes)

Orateur: Dr FAUS-GOLFE, Angeles (IJCLab - IN2P3, CNRS)

Classification de Session: GT07 –Accélérateurs et instrumentation associée

ID de Contribution: 26

Type: **Non spécifié**

GT07 : Questions / Discussions

jeudi 21 octobre 2021 09:25 (20 minutes)

Classification de Session: GT07 –Accélérateurs et instrumentation associée

ID de Contribution: 27

Type: **Non spécifié**

GT08 : Restitution

jeudi 21 octobre 2021 09:45 (40 minutes)

Orateurs: HULL, Giulia (IJCLab - IN2P3, CNRS); SETTIMO, Mariangela (SUBATECH - IN2P3, CNRS)

Classification de Session: GT08 –DéTECTEURS et instrumentation associée

ID de Contribution: **28**

Type: **Non spécifié**

GT08 : Questions / Discussions

jeudi 21 octobre 2021 10:25 (20 minutes)

Classification de Session: GT08 –Détecteurs et instrumentation associée

ID de Contribution: 29

Type: **Non spécifié**

GT09 : Restitution

jeudi 21 octobre 2021 11:30 (40 minutes)

Orateurs: ARRABITO, Luisa (LUPM - IN2P3, CNRS); NEYROUD, Nadine (LAPP - IN2P3, CNRS)

Classification de Session: GT09 –Calcul, algorithmes et données

ID de Contribution: **30**

Type: **Non spécifié**

GT09 : Questions / Discussions

jeudi 21 octobre 2021 12:10 (20 minutes)

Classification de Session: GT09 –Calcul, algorithmes et données

ID de Contribution: 31

Type: **Non spécifié**

GT10 : Restitution "Particles for health"

jeudi 21 octobre 2021 15:00 (45 minutes)

Orateurs: DAUVERGNE, Denis (LPSC - IN2P3, CNRS); Dr MAIGNE, Lydia (LPC - IN2P3, Université Clermont Auvergne)

Classification de Session: GT10 – Applications associées, sciences nucléaires et vivant

ID de Contribution: 32

Type: **Non spécifié**

GT10 : Questions / Discussions

jeudi 21 octobre 2021 15:45 (30 minutes)

Classification de Session: GT10 – Applications associées, sciences nucléaires et vivant

ID de Contribution: 33

Type: **Non spécifié**

GT12 : Restitution "Particles, ions, detectors and solids, from Space to Earth"

jeudi 21 octobre 2021 16:15 (30 minutes)

Orateurs: MARTEAU, Jacques (IP2I - IN2P3, Université Lyon 1); DUPRAT, Jean (IMPMC - INP, CNRS)

Classification de Session: GT12 –Applications associées, géosciences, système solaire et milieu interstellaire

ID de Contribution: 34

Type: **Non spécifié**

GT12 : Questions / Discussions

jeudi 21 octobre 2021 16:45 (15 minutes)

Classification de Session: GT12 –Applications associées, géosciences, système solaire et milieu interstellaire

ID de Contribution: 35

Type: **Non spécifié**

GT11 : Restitution "Facing the present and future nuclear energy challenges"

jeudi 21 octobre 2021 17:45 (45 minutes)

Orateurs: BILLEBAUD, Annick (LPSC - IN2P3, CNRS); MONCOFFRE, Nathalie (IP2I - IN2P3, CNRS)

Classification de Session: GT11 –Energie nucléaire et environnement

ID de Contribution: 36

Type: **Non spécifié**

GT11 : Questions / Discussions

jeudi 21 octobre 2021 18:30 (30 minutes)

Classification de Session: GT11 –Energie nucléaire et environnement

ID de Contribution: 37

Type: **Non spécifié**

Restitution Atelier Technologies Quantiques des deux infinis

vendredi 22 octobre 2021 08:45 (30 minutes)

Orateur: PIGNOL, Guillaume (LPSC - IN2P3, Université Grenoble Alpes)

Classification de Session: Session transverse

ID de Contribution: **38**

Type: **Non spécifié**

Questions / Discussions

vendredi 22 octobre 2021 09:15 (15 minutes)

Classification de Session: Session transverse

ID de Contribution: 39

Type: **Non spécifié**

Présentation PECTIN

vendredi 22 octobre 2021 09:30 (40 minutes)

Orateur: CLÉDASSOU, Rodolphe (IN2P3)

Classification de Session: Session transverse

ID de Contribution: 40

Type: **Non spécifié**

Questions / Discussions

vendredi 22 octobre 2021 10:10 (20 minutes)

Classification de Session: Session transverse

ID de Contribution: 41

Type: **Non spécifié**

Préparation de la synthèse

vendredi 22 octobre 2021 11:15 (45 minutes)

Orateur: PAIN, Reynald (IN2P3, CNRS)

Classification de Session: Conclusions

ID de Contribution: 42

Type: **Non spécifié**

Mots de clonclusion

vendredi 22 octobre 2021 12:00 (30 minutes)

Orateur: VERDIER, Patrice (IP2I - IN2P3, CNRS)

Classification de Session: Conclusions

ID de Contribution: 43

Type: **Non spécifié**

GT01 : Restitution "The intensity frontier & dedicated experiments"

Orateur: SMITH, Christopher (LPSC - IN2P3, CNRS)

Classification de Session: GT01 –Physique des particules