

CONSEIL SCIENTIFIQUE DE L'INSTITUT NATIONAL DE PHYSIQUE NUCLEAIRE ET DE PHYSIQUE DES PARTICULES (IN2P3)

Réunion plénière du
Jeudi 27 octobre - Amphi Marie Curie - et vendredi 28 octobre 2022- salle du CN Fernand Braudel
Campus Michel-Ange - CNRS - PARIS

ORDRE DU JOUR

Jeudi 27 octobre 2022

Séance ouverte au public

9h50 Accueil

9h55 - 10h00 ① Mot de bienvenue par Olivier Drapier

« Upgrades » de projets en cours :

10h00 - 11h05 ② **Projet de participation à une jouvence de l'expérience Belle-2 :**

45' + 20'

- Situation du projet, programme scientifique et engagement des équipes IN2P3 : Karim TRABELSI (IJCLab)
- Implications de l'IN2P3 sur la jouvence du VTX : Jérôme BAUDOT (IPHC)
Pour examen et avis du Conseil.

Rapporteur(e)s : Stéphane T'JAMPENS (LAPP), Aoife BHARUCHA (CPT), Eric DELAGNES (CEA), Eric KAJFASZ (CPPM)

11h05 - 11h25 Pause

11h25 - 12h30 ③ **Projet de participation à une jouvence de l'expérience ALICE :**

45' + 20'

- Bilan du run 2, enjeux des runs 3 & 4, et engagement des équipes IN2P3 : Sarah PORTEBOEUF-HOUSSAIS (LPC-C)
- Implications de l'IN2P3 sur la jouvence de l'ITS (ITS3) pour le run 4 : Antonin MAIRE (IPHC)
Pour examen et avis du Conseil.

Rapporteur(e)s : Klaus WERNER (Subatech), Emilie MAURICE (LLR), Eric DELAGNES (CEA), Eric KAJFASZ (CPPM)

12h30 - 14h00 Pause déjeuner

Nouveau projet :

14h00 - 15h10 ④ **Projet de participation à l'expérience Hyper-Kamiomande :**

50' + 20'

- Point sur la situation du projet depuis l'automne 2021 : Boris POPOV (LPNHE)
- Projet d'implications IN2P3 sur l'électronique et le calcul : Benjamin QUILAIN (LLR)
Pour examen et avis du Conseil.

Rapporteur(e)s : Albert DE ROECK (CERN), Eric KAJFASZ (CPPM), Florence ARDELLIER (APC), Cedric CERNA (LP2IB)

Autres communications :

15h10 - 16h10 ⑤ **Projet EIC (Electron-Ion Collider) : Enjeux scientifiques et présentation du projet : Carlos MUNOZ-CAMACHO (IJCLab)**

45' + 15'

Pour information

16h10 - 16h30 Pause

16h30 - 17h15 ⑥ **Document de restitution des prospectives : Patrice VERDIER (IN2P3)**

30' + 15'

17h15 *Fin de séance ouverte*

Séance fermée au public

17h30 - 18h30 ⑦ **Discussions internes au Conseil**

CONSEIL SCIENTIFIQUE DE L'INSTITUT NATIONAL DE PHYSIQUE NUCLEAIRE ET DE PHYSIQUE
DES PARTICULES (IN2P3)

Réunion plénière du

Jeu­di 27 octobre - Amphi Marie Curie - et ven­dredi 28 octobre 2022- salle du CN Fernand Braudel
Campus Michel-Ange - CNRS - PARIS

ORDRE DU JOUR

Ven­dredi 28 octobre 2022

Séance fermée au public

9h30 - 10h30 8 Discussion **Hyper-Kamiokande**

- en présence des orateurs : Boris POPOV et Benjamin QUILAIN, de la direction, et des rapporteur(e)s : Albert DE ROECK, Eric KAJFASZ, Florence ARDELLIER, Cedric CERNA.

10h30 - 11h20 9 Discussion **ALICE**

- en présence des orateur(e)s : Sarah PORTEBOEUF-HOUSSAIS et Antonin MAIRE, de la direction, et des rapporteur(e)s : Klaus WERNER, Emilie MAURICE, Eric DELAGNES, Eric KAJFASZ. Invité : Antonio URAS.

11h20 - 11h40 Pause

11h40 - 12h30 10 Discussion **Belle-2**

- en présence des orateurs : Karim TRABELSI et Jérôme BAUDOT, de la direction, et des rapporteur(e)s : Stéphane T'JAMPENS, Aoife BHARUCHA, Eric DELAGNES, Eric KAJFASZ.

12h30 - 14h00 Pause déjeuner

14h00 - 15h30 11 Discussion avec la Direction de l'Institut

15h30 - 17h30 12 Discussions internes du CSI, suite

17h30 Fin de séance