

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

Réunion plénière du
jeudi 16 juin- Amphi Marie Curie - et vendredi 17 juin 2016 - salle Fernand Braudel
Campus Michel-Ange - CNRS - PARIS

ORDRE DU JOUR

Jeudi 16 juin 2016

Séance ouverte au public (Auditorium Marie Curie)

09h00 - 9h30 Accueil

9h30 - 9h45 ① Introduction de la thématique « Développement accélérateurs à l'IN2P3 » par Maud Baylac (LPSC)

9h45 - 10h15 ② R&D Accélérateurs à l'IN2P3: enjeux, stratégie et perspectives: Sébastien Bousson (IPNO)

10h15 - 11h00 ③ R&D photo-injecteurs et sources Compton: Hugues Monard (LAL)
Rapporteur : Vittoria Petrillo (INFN Milan)

11h00 - 11h30 Pause café

11h30 - 12h15 ④ R&D accélération laser plasma: Arnd Specka (LLR)
Rapporteur : Patric Muggi (MPP)

12h15 - 13h00 ⑤ R&D source d'ions lourds : contexte, activités à l'IN2P3 et perspectives: Thomas Thuillier (LPSC)
Rapporteur: Jacques Lettry (CERN)

13h00 - 14h00 Pause déjeuner

14h00 - 14h45 ⑥ R&D supraconductivité en régime RF: David Longuevergne (IPNO)
Rapporteur: Sergio Calatroni (CERN)

14h45 - 15h30 ⑦ R&D accélérateur pour le projet MYRRHA: Frédéric Bouly (LPSC)
Rapporteur: Robin Ferdinand (GANIL)

15h30 - 15h55 ⑧ Le projet SPIRAL2 : Franck Varenne (GANIL)

15h55 - 16h20 ⑨ Travaux sur les futurs collisionneurs : Philip Bambade (LAL)

16h20 - 16h45 Pause café

Séance fermée au public (salle Irène Joliot-Curie)

16h45 - 19h00 ⑩ Réunion fermée du CSI avec la direction et les orateurs :

16h45 - 17h45 • Discussion sur « R&D photo-injecteurs et sources Compton » (invités : Hugues Monard et Vittoria Petrillo)

18h00 - 19h00 • Discussion sur « R&D accélération laser plasma » (invités : Arnd Specka et Patric Muggi)

vendredi 17 juin 2016

Séance fermée au public (salle Fernand Braudel)

8h45 - 9h00 Accueil

9h00 - 11h00 ⑪ Réunion fermée du CSI avec la direction et les orateurs :

9h00 - 10h00 • Discussion sur « R&D source d'ions lourds : contexte, activités à l'IN2P3 et perspectives » (invités : Thomas Thuillier et Jacques Lettry)

10h00 - 11h00 • Discussion sur « R&D supraconductivité en régime RF » (invités : de David Longuevergne et Sergio Calatroni)

11h00 - 12h00 • Discussion sur « R&D accélérateur pour le projet MYRRHA » (invités : Frédéric Bouly et Robin Ferdinand)

12h00 - 13h00 ⑫ Délibération du CSI

13h00 - 14h00 Déjeuner

14h00 - 17h00 ⑬ Délibération du CSI

17h00 fin de séance