

**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 Muggli (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 Muggli)

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 : 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*