

Programme des sessions

1-5 juil. 2013

**Congrès général de la SFP Marseille 2013 -
Division Champs et Particules**

***Mini-colloque "Futurs instruments de la
physique subatomique", 2ème partie***

mer. 3 juillet

14:00

Mini-colloque "Futurs instruments de la physique subatomique", 2ème partie

Session

14:00 - 14:20 **Franck SABATIÉ : Le Futur Collisionneur Electrons-Ions EIC**

14:20 - 14:40

Alexandre ROZANOV : Interface machine-détecteur: les enjeux de la détection à haute énergie et à haute luminosité

14:40 - 15:00

Marie-Delphine SALSAC : AGATA : le détecteur du futur en spectroscopie gamma

15:00 - 15:20

Brigitte CROS : L'accélération à fort gradient dans les plasmas ou la R&D pour les futurs accélérateurs : introduction à la discussion de la table ronde

15:20 - 16:00

Roy Aleksan : Table Ronde: L'accélérateur, un instrument du futur?

16:00