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

mercredi 3 juillet 2013

Mini-colloque "Futurs instruments de la physique subatomique", 2ème partie (14:00 - 16:00)

time	[id] title	presenter
14:00	[24] Franck SABATIÉ : Le Futur Collisionneur Electrons-Ions EIC	
14:20	[25] Alexandre ROZANOV : Interface machine-détecteur: les enjeux de la détection à haute énergie et à haute luminosité	
14:40	[26] Marie-Delphine SALSAC : AGATA : le détecteur du futur en spectroscopie gamma	
15:00	[27] 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	[28] Roy Aleksan : Table Ronde: L'accélérateur, un instrument du futur?	