



ID de Contribution: 83

Type: Oral

Exercice de prospective nationale en physique nucléaire, physique des particules et astroparticules

mercredi 2 octobre 2019 16:20 (10 minutes)

Dans le cadre des missions nationales qui lui sont confiées, l'institut national de physique nucléaire et de physique des particules organise et conduit, en y associant les organismes et acteurs concernés, des exercices de prospective nationale dans ses domaines de compétence. Ceux-ci couvrent les domaines de la physique nucléaire, physique des particules et astroparticules, ainsi que les développements technologiques et applications associés.

Cet exercice s'inscrit dans la foulée de la publication fin 2017 des stratégies européennes en physique nucléaire (NUPECC Long range plan 2017) et en astroparticules (APPEC –European Astroparticle Physics Strategy 2017-2026), et vient s'articuler naturellement avec les travaux similaires engagés au niveau européen pour la physique des particules.

Auteurs principaux: CROS, Brigitte (LPGP-CNRS-Université PARIS Sud); PERROT, Luc (CNRS/IN2P3/IPNO)

Orateurs: CROS, Brigitte (LPGP-CNRS-Université PARIS Sud); PERROT, Luc (CNRS/IN2P3/IPNO)

Classification de Session: Prospectives Nationales