

Journées de Rencontre des Jeunes Chercheurs 2017

JRJC 2017
Journées de Rencontre des Jeunes Chercheurs

du 26 Novembre au
2 Décembre 2017

Les jardins de L'Anjou, La Pommeraye

QR code

- Modèle standard étendu
Neutrinos
Structure du noyau
- Cosmologie
Matière noire
Collisions d'ions lourds
- Instrumentation
Médiateur nucléaire
Physique hadronique
Antiparticules
- Astrophysique nucléaire
Énergie nucléaire
Au-delà du modèle standard

Secrétariat :
Isabella Cossin, LPNHE
tel : +33 (0)1 44 27 68 95
isabella.cossin@lpnhe.in2p3.fr

<https://rjc2017.sciencesconf.org>

FAE SF CNRS CEA

dimanche 26 novembre 2017 - samedi 2 décembre 2017

Les jardins d'Anjou

Energie nucléaire

Structure du noyau

Astrophysique nucléaire

Médecine nucléaire

Physique hadronique

Cosmologie Instrumentation

Modèle standard électrofaible

Au-delà du modèle standard

Neutrinos

Astroparticules

Saveurs lourdes

Collisions d'ions lourds