

JRJC 2026

Journées de Rencontre des Jeunes Chercheur.se.s

22-28 Novembre

Abbaye de Saint-Jacut-de-la-mer - Côtes-d'Armor

- △ Instrumentation et accélérateurs
- ∞ Théorie
- ħ Physique au-delà du modèle standard
- Structure nucléaire
- ⊗ Physique médicale et interdisciplinaire
- * Astroparticules
- ✈ Ondes gravitationnelles
- ⚡ Physique hadronique
- ⚛ Energie nucléaire
- ∇ Neutrino
- ⊕ Physique des saveurs
- ⚡ Modèle standard
- ⊗ Cosmologie

Comité d'organisation

Francois Brun (CEA Saclay)
Luca Cadamuro (IJCLab)
Sami Caroff (LAPP)
Rachel Delorme (LPSC)
Louis D'Eramo (LPCA)

Giulia Di Gregorio (IJCLab)
Andreas Goudelis (LPCA)
Sabrina Sacerdoti (APC)
Thomas Strebler (CPPM)
Antonio Uras (IP2I)

SFP Société Française de Physique

CNRS NUCLÉAIRE & PARTICULES



Information de contact : Sarodia Vydelingum ✉ vydelingum@apc.in2p3.fr

indico.in2p3.fr/e/jrjc2026

