



Société Française de Physique | 150 ANS D'ENGAGEMENT POUR LA PHYSIQUE

JRJC 2023 22-28 OCTOBRE

Journées de Rencontre des Jeunes Chercheurs

SAINT-JEAN-DE-MONTS
(85) France
LA RIVIÈRE
Village club Cap France

- △ Instrumentation et accélérateurs
- ⚡ Physique hadronique
- ℏ Physique au-delà du modèle standard
- Structure nucléaire
- ☀ Energie nucléaire
- ⊗ Physique médicale et interdisciplinaire
- ✈ Ondes gravitationnelles
- ∞ Physique des saveurs
- ⚡ Modèle standard
- ✳ Astroparticules
- ⊗ Cosmologie
- ∇ Neutrinos
- ⌚ Théorie

Comité d'organisation

Francois Brun (CEA Saclay)
Luca Cadamuro (IJCLab)
Rachel Delorme (LPSC)
Romain Gaior (LPNHE)

Andreas Goudelis (LPC Clermont)
Maxime Guilbaud (SUBATECH)
Julien Masbou (SUBATECH)
Laure Massacrier (IJCLab)

Sabrina Sacerdoti (APC)
Thomas Strebler (CPPM)
Antonio Uras (IP2I)
Laura Zambelli (LAPP)



Information de contact :

Isabelle Cossin ✉ cossin@lpnhe.in2p3.fr

<https://indico.in2p3.fr/e/JRJC2023>



© Luc Petizon - CNRS/IN2P3 - Com' UCLab - 07/23