

Les Journées accélérateurs

Roscoff
du 3 au 6 octobre 2023



Thèmes :

Premiers faisceaux
Projets
Modélisations et intelligence artificielle
Technologie
Accélérateurs plasma
Santé
Environnement
Culture

Fil rouge des
Journées 2023 :
travailler ensemble

Organisées par le bureau de la Division
Accélérateurs de la Société Française
de Physique

Vincent Le Flanchec (CEA/DAM)
Marie Labat (SOLEIL)
David Amorim (CERN)
Elian Bouquerel (IPHC)
Virgile Letellier (Normandy Hadrontherapy)
Jean-François Leyge (GANIL)
Samuel Meyroneinc (Institut Curie)
Luc Perrot (IJC Lab)
Benoît Roche (ESRF)
Claire Simon (CEA/IRFU)

<http://accelerateurs.fr>

Secrétariat : Sandra Cardot
email : roscoff@accelerateurs.fr

Cet événement a bénéficié d'une aide de l'État au
titre de France 2030 (P21 - Graduate School Phy-
sique) portant la référence ANR-11-IDEX-0003.

©CEA.Stroppa

