

Programme des sessions

4-7 oct. 2015

Journées accélérateurs 2015

Session : Posters 2

Roscoff

mar. 6 octobre

14:30

Session : Posters 2**Session** | **Site:** Roscoff

14:30 – 16:00

Suivi de fabrication des nappes polaires pour le PS du CERN et amélioration de la qualité**Orateur**

M. Emmanuel Froidefond

14:30 – 16:00

Le générateur de neutrons GENEPI2 et ses applications**Orateur**

Dr Francesca Villa

14:30 – 16:00

Exploitation de l'accélérateur GENEPI-3C pour le pilotage de l'ADS maquette GUINEVERE**Orateur**

Dr Maud Baylac

14:30 – 16:00

La ligne de Transfert Basse Energie pour le projet MYRRHA**Orateur**

Dr Frédéric Bouly

14:30 – 16:00

Développement d'un logiciel sécuritaire pour la surveillance de l'énergie du faisceau de SPIRAL2**Orateur**

M. Ghislain Ledu

14:30 – 16:00

Premiers résultats des mesures diagnostics du BTI de SPIRAL2**Orateur**

Dr Christophe Jamet

14:30 – 16:00

Conception des électroniques ACCT-DCCT permettant la mesure et le contrôle des intensités faisceau de SPIRAL2**Orateur**

M. Christophe Potier de Courcy

14:30 – 16:00

Aménagement d'un modulateur d'accélérateur pour des fréquences variables par la réalisation d'une inductance de charge résonante**Orateur**

M. Jean-Noel CAYLA

14:30 – 16:00

Premiers faisceaux extraits d'une source d'ions ECR 60 GHz utilisant les techniques d'aimant à champ intense

Orateur

M. Thierry LAMY

14:30 - 16:00

Etude de faisabilité d'une fenêtre de faisceau en équilibre thermique radiatif pour le projet MARISA**Orateur**

M. François LAUNAY

14:30 - 16:00

Développement d'un aimant vectoriel innovant à large ouverture : WAVE**Orateur**

Dr Antoine DAEL

14:30 - 16:00

Modification du générateur de haute puissance pulsée LTD 1MV**Orateur**

Remi MAISONNY

14:30 - 16:00

Les cavités et cryomodules du Linac supra Spiral2**Orateur**

Dr Claude MARCHAND

14:30 - 16:00

Status and test results for ESS high and medium beta elliptical cavities**Orateur**

Dr Enrico CENNI

14:30 - 16:00

Développement d'un émittancemètre 4D**Orateur**

Mme Aurore DUMANCIC

14:30 - 16:00

Démarrage de l'injecteur IPHI**Orateur**

M. Didier CHIRPAZ-CERBAT

14:30 - 16:00

Modélisation des sources d'ions légers à haute intensité**Orateur**

Dr Rémi De Guiran

16:00