



# Journées accélérateurs 2015

## mardi 6 octobre 2015

### Session : Posters 2 (14:30 - 16:00)

time	[id] title	presenter
14:30	[72] Premiers résultats des mesures diagnostics du BTI de SPIRAL2	Dr JAMET, Christophe
14:30	[71] Développement d'un logiciel sécuritaire pour la surveillance de l'énergie du faisceau de SPIRAL2	M. LEDU, Ghislain
14:30	[13] La ligne de Transfert Basse Energie pour le projet MYRRHA	Dr BOULY, Frédéric
14:30	[14] Exploitation de l'accélérateur GENEPI-3C pour le pilotage de l'ADS maquette GUINEVERE	Dr BAYLAC, Maud
14:30	[15] Le générateur de neutrons GENEPI2 et ses applications	Dr VILLA, Francesca
14:30	[16] Suivi de fabrication des nappes polaires pour le PS du CERN et amélioration de la qualité	M. FROIDEFOND, Emmanuel
14:30	[26] Modélisation des sources d'ions légers à haute intensité	Dr DE GUIRAN, Rémi
14:30	[27] Démarrage de l'injecteur IPHI	M. CHIRPAZ-CERBAT, Didier
14:30	[28] Développement d'un émittancemètre 4D	Mme DUMANCIC, Aurore
14:30	[32] Status and test results for ESS high and medium beta elliptical cavities	Dr CENNI, Enrico
14:30	[35] Les cavités et cryomodules du Linac supra Spiral2	Dr MARCHAND, Claude
14:30	[38] Modification du générateur de haute puissance pulsée LTD 1MV	MAISONNY, Remi
14:30	[39] Développement d'un aimant vectoriel innovant à large ouverture : WAVE	Dr DAEL, Antoine
14:30	[45] Etude de faisabilité d'une fenêtre de faisceau en équilibre thermique radiatif pour le projet MARISA	M. LAUNAY, François
14:30	[49] Premiers faisceaux extraits d'une source d'ions ECR 60 GHz utilisant les techniques d'aimant à champ intense	M. LAMY, Thierry
14:30	[11] Aménagement d'un modulateur d'accélérateur pour des fréquences variables par la réalisation d'une inductance de charge résonante	M. CAYLA, Jean-Noel
14:30	[70] Conception des électroniques ACCT-DCCT permettant la mesure et le contrôle des intensités faisceau de SPIRAL2	M. POTIER DE COURCY, Christophe