



# Journées accélérateurs 2015

## Tuesday, October 6, 2015

### Session : Posters 2 (2:30 PM - 4:00 PM)

time	[id] title	presenter
2:30 PM	[70] Conception des électroniques ACCT-DCCT permettant la mesure et le contrôle des intensités faisceau de SPIRAL2	Mr POTIER DE COURCY, Christophe
2:30 PM	[11] Aménagement d'un modulateur d'accélérateur pour des fréquences variables par la réalisation d'une inductance de charge résonante	Mr CAYLA, Jean-Noel
2:30 PM	[49] Premiers faisceaux extraits d'une source d'ions ECR 60 GHz utilisant les techniques d'aimant à champ intense	Mr LAMY, Thierry
2:30 PM	[45] Etude de faisabilité d'une fenêtre de faisceau en équilibre thermique radiatif pour le projet MARISA	Mr LAUNAY, François
2:30 PM	[39] Développement d'un aimant vectoriel innovant à large ouverture : WAVE	Dr DAEL, Antoine
2:30 PM	[38] Modification du générateur de haute puissance pulsée LTD 1MV	MAISONNY, Remi
2:30 PM	[35] Les cavités et cryomodules du Linac supra Spiral2	Dr MARCHAND, Claude
2:30 PM	[32] Status and test results for ESS high and medium beta elliptical cavities	Dr CENNI, Enrico
2:30 PM	[28] Développement d'un émittancemètre 4D	Mrs DUMANCIC, Aurore
2:30 PM	[27] Démarrage de l'injecteur IPHI	Mr CHIRPAZ-CERBAT, Didier
2:30 PM	[26] Modélisation des sources d'ions légers à haute intensité	Dr DE GUIRAN, Rémi
2:30 PM	[16] Suivi de fabrication des nappes polaires pour le PS du CERN et amélioration de la qualité	Mr FROIDEFOND, Emmanuel
2:30 PM	[15] Le générateur de neutrons GENEPI2 et ses applications	Dr VILLA, Francesca
2:30 PM	[14] Exploitation de l'accélérateur GENEPI-3C pour le pilotage de l'ADS maquette GUINEVERE	Dr BAYLAC, Maud
2:30 PM	[13] La ligne de Transfert Basse Energie pour le projet MYRRHA	Dr BOULY, Frédéric
2:30 PM	[71] Développement d'un logiciel sécuritaire pour la surveillance de l'énergie du faisceau de SPIRAL2	Mr LEDU, Ghislain
2:30 PM	[72] Premiers résultats des mesures diagnostics du BTI de SPIRAL2	Dr JAMET, Christophe