



# Journées Accélérateurs 2019 de la SFP

## mercredi 2 octobre 2019

### Session poster (Hôtel de France): Session poster (16:30 - 18:30)

-Présidents de session: Stéphane CHEL

time	[id] title	presenter
16:30	Pause-café et session poster	
16:50	[82] Centre de Protonthérapie de l'Institut Curie – Activités et perspectives	MEYRONEINC, Samuel
16:50	[81] SPIRAL2 Diagnostic qualifications with RFQ beams	JAMET, Christophe
16:50	[77] Etudes mécaniques d'un aimant quadripolaire NbTi pour l'augmentation de la luminosité du LHC	OLLIER, Randy
16:50	[74] Topological optimisation for accelerators R&D	Dr GASSOT, Hui Min
16:50	[76] Caractérisation et réglage d'une chicane magnétique.	MUTIN, Thibaut
16:50	[73] Optimisation des simulations d'un canon thermoïonique 90 keV.	M. GIRARD , Dimitri
16:50	[75] Vibrations mitigation methods to optimize colliders performance	SERLUCA, Maurizio
16:50	[80] Safety classified system using beam intensity monitoring for the respect of nuclear requirements of SPIRAL2 facility	ANGER, P
16:50	[61] Dimensionnement des systèmes de vide de l'accélérateur MYRRHA 100 MeV	REY, Solenne
16:50	[72] IPAC20	Dr CHAUTARD, Frédéric
16:50	[71] Mesure de remplissage avec BPM à SOLEIL	EL AJJOURI, Moussa
16:50	[70] Nouveau Moniteur de Pertes à SOLEIL	EL AJJOURI, Moussa
16:50	[68] Beam dynamics studies for the definition of the MEBT-3 beam line section (MYRRHA)	BOUQUEREL, Elian TRAYKOV, EMIL
16:50	[69] Opération de l'accélérateur GENEPI-3C pour la maquette d'ADS GUINEVERE dans ses différents modes de faisceau	LABUSSIÈRE, Etienne
16:50	[66] Simulation en temps réel du transport d'un faisceau d'électron dans un accélérateur	MOUTARDIER, Alexandre
16:50	[22] Développement d'un profileur transparent à électrons secondaires pour faisceaux de particules chargées	VERDERI, Marc
16:50	[48] L'ESRF de 1988 à 2018, 30 ANS D'INNOVATION ET D'EXPLOITATION	REVOL, Jean-Luc
16:50	[47] Application de la fabrication additive métallique dans le domaine des accélérateurs : compatibilité ultra-haut vide et propriétés de l'acier 316L	BILGEN, suheyra
16:50	[49] Bilan et perspectives sur la source d'ions 60 GHz du LPSC	ANDRE, Thomas
16:50	[31] Conditionnement des premiers coupleurs de série pour les cavités elliptiques ESS	BOSLAND, Pierre
16:50	[32] Cryomodules à cavités ½ ondes pour le projet SARAF	PLAISANT, Thomas
16:50	[13] démarrage de ThomX	MONARD, HUGUES
16:50	[35] SPIRAL2 MEBT COMMISSIONING	Dr ORDUZ, Angie Karina
16:50	[24] RFQ ESS, de la réalisation aux réglages	PIERRICK, HAMEL

16:50	[28] Etat des lieux de la contribution du CEA à la construction de l'accélérateur ESS	MAYRI, Christophe
16:50	[84] Rapport d'incidents à l'aide du logiciel JIRA au Synchrotron SOLEIL	LAMARRE, Jean-François
16:50	[10] Se former dans le domaine des accélérateurs de particules en Europe	LEBRUN, Philippe