

Assemblée Générale 2022 - GdR APPEL

jeudi 12 mai 2022

Progrès vers les accélérateurs d'électrons: plasmas, diagnostics et physique du faisceau (13:40 - 15:40)

-Présidents de session: Arnd SPECKA

time	[id] title	presenter
13:40	[19] Physique du faisceau pour l'ALP	NGHIEM, Phi
14:00	[20] Transport de faisceau d'électrons ALP	COUPRIE (À CONFIRMER), M-E.
14:20	[21] PALLAS (à préciser)	CASSOU, K.
14:40	[40] LAPLACE	FAURE, Jérôme
15:00	[50] Utilisation de plasmas longs pour l'accélération laser-plasma	LAHAYE, Ronan
15:20	[32] Etude paramétrique d'un faisceau d'électrons annulaire de haute énergie issu d'un accélérateur laser plasma	MAITRALLAIN, Antoine