

Assemblée Générale 2024 du GdR Mi2B

jeudi 10 octobre 2024

Pôle Radiothérapies - Amphithéâtre (09:00 - 10:20)

-Présidents de session: Rachel Delorme; Jean Michel Létang

time	[id] title	presenter
09:00	[59] Introduction du pôle outils et méthodes physiques pour les radiothérapies innovantes	DELORME, Rachel
09:20	[60] Activités laboratoire CREATIS au Centre Léon Bérard (CLB)	LÉTANG, Jean
09:40	[62] Status du détecteur PEPITES	THIEBAUX, Christophe
10:00	[61] Développement des détecteurs diamants pour des applications médicales au LPSC	LIVINGSTONE, Jayde

Pôle Radiothérapies - Amphithéâtre (10:50 - 11:50)

time	[id] title	presenter
10:50	[63] Development of a medical physics suite for microbeam radiation therapy	ADAM, Jean-François
11:10	[64] Development of a 3-dimension scintillation dosimeter for small irradiation fields control in pencil beam scanning proton therapy	DAVIAU, Gautier
11:30	[65] Predictive Modeling Approach for Assessing Optical Toxicity in Proton Therapy	PHAM, Thao-Nguyen