

Assemblée Générale 2024 du GdR Mi2B

mercredi 9 octobre 2024

Pôle Imagerie: Méthodes et instruments en imagerie biomédicale - Amphithéâtre (14:15 - 16:35)

-Présidents de session: Mathieu Dupont; Marc-Antoine Verdier

time	[id] title	presenter
14:15	[77] Introduction du pôle imagerie	Dr VERDIER, Marc-Antoine DUPONT, Mathieu
14:35	[78] Simulation of Photon-Counting X-ray Detectors	LEROY, Mélissa
14:55	[80] Imagerie X en champ sombre Dark-Field: du synchrotron à la clinique	BRUN, Emmanuel
15:15	[79] XEMIS2 : Point sur l'avancement de la construction du détecteur	BOSSIS, Théo BOSSIS, Théo
15:35	[81] Détecteur gamma rapide dédié au contrôle en ligne de la protonthérapie par mesure de temps de vol	Mme ANDRÉ, Adélie
15:55	[82] Simulation Monte Carlo pour l'imagerie temporelle des gamma prompt	GARNIER, Alicia
16:15	[83] Mise en œuvre de la technique Prompt Gamma Timing en faisceau carbone avec le détecteur TIARA	PINSON, Maxime