

Assemblée Générale 2023 du GdR Mi2B

mercredi 4 octobre 2023

Pôle Imagerie: Méthodes et instruments en imagerie biomédicale - Bâtiment CREATIF (14:15 - 16:15)

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

time	[id] title	presenter
14:15	[5] Évaluation des performances du scanner Siemens Somatom go.Open Pro avec GATE	RAYMOND, Gaëtan
14:35	[2] General Electric Signa PET-MR simulations: validation with GATE	PAILLET, Adrien
14:55	[7] Imagerie quantitative à l'225Ac	FERRER, Ludovic
15:15	[8] Positron transmission imaging of histological slices	HOURLIER, Adrien
15:35	[6] Point d'avancement sur la construction de la caméra 3 photons Xemis2	BEAUPERE, nicolas
15:55	[12] Utilisation de l'intelligence artificielle pour la réduction de l'empreinte temporelle sur les procédures de dosimétrie en radiothérapie interne vectorisée en utilisant le radio-pharmaceutique 177Lu – PSMA	NZATSI, Max Celio