

Journées du GdR Mi2B 2019

jeudi 21 novembre 2019

Imagerie: quantification et traitement d'images - Amphi Denis Escande (14:00 - 15:45)

time	[id] title	presenter
14:00	[10] Calcul de dose à partir d'images IRM et CBCT par méthodes d'apprentissage profond	BARATEAU, Anaïs
14:20	[11] Assessing the impact of key preprocessing concepts on the pseudo CT generation	ALVAREZ, Emilie
14:40	[12] MÉTHODE DE CRIBLAGE PAR DÉCIMATION POUR L'IDENTIFICATION D'INFORMATIONS RADIOMIQUES DISCRIMINANTES	DIRAND, Anne-Sophie
15:00	[13] Cartographie ex vivo et individuelle de la cytoarchitecture et de la myéloarchitecture du cortex cérébral humain à très haut champ magnétique	YEBGA HOT, Raïssa
15:20	[23] Purification of Zirconium-89 for the radiolabeling of monoclonal antibodies for Positron Emission Tomography	MOULIN, Florian

Imagerie: quantification et traitement d'images - Amphi Denis Escande (16:15 - 17:00)

time	[id] title	presenter
16:15	[14] bone-marrow-optimized quantitative MRI protocol: towards better patient follow-up	MARAGE, Louis
16:35	[15] A bi-compartmental model to resolve R2* relaxometry	MICHAUD, Maxime