

CONFÉRENCE 2.0

Présentée par l'axe Imagerie médicale et le
Centre d'imagerie médicale de l'Université de Sherbrooke



29.09.2020 | 12 h | Format web

Trouver un chemin vers l'imagerie TEP directe : 10 picosecondes avec le Xénon liquide?



Marc-André Tétrault, Ing., Ph. D.

Professeur adjoint, Faculté de génie, Université de Sherbrooke

Chercheur, axe Imagerie médicale, Centre de recherche du CHUS

Inscription :

marylene.nadeau-betit.ciussse-chus@ssss.gouv.qc.ca