



Des vaisseaux au cerveau : passé, présent et futur des traitements endovasculaires cérébraux

Jérémy Hofmeister, Médecin adjoint à l'Unité de neuroradiologie interventionnelle aux Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG)

TOUT PUBLIC !
Inscription
obligatoire



Le 03 novembre à 18h30
CMU, salle à définir



Dr Jérémie Hofmeister est médecin adjoint à l'unité de neuroradiologie interventionnelle des Hôpitaux Universitaires de Genève.

Il est spécialisé dans les **approches endovasculaires mini-invasives** pour le traitement des pathologies neurovasculaires et rachidiennes, en particulier la prise en charge des **accidents vasculaires cérébraux ischémiques et hémorragiques**.

Diplômé de l'Université de Genève, il associe à son activité clinique un travail dans la recherche au **Brain Endovascular Therapeutics Research and Development Lab** du Campus Biotech, où il développe des outils d'imagerie basés sur l'intelligence artificielle pour améliorer la prise en charge des pathologies cérébrales.