



# INVITATION

INAUGURATION DU  
NOUVEAU SCANNER  
PET/CT DIGITAL  
JEUDI 5 DÉCEMBRE  
2019, 16H30-17H00

En 2019, le Service de médecine nucléaire a installé aux HUG une toute nouvelle génération de scanner PET-CT qui permet d'imager les patients avec une précision inégalée pour une meilleure compréhension de la maladie et un meilleur suivi de sa progression.

Dans le même temps, de nouveaux produits radiopharmaceutiques disponibles pour l'imagerie PET ont été implémentés par le Service de médecine nucléaire dans plusieurs domaines cliniques clés tels que l'imagerie oncologique (cancer de la prostate), neurologique (démences de type Alzheimer), et cardiaque (perfusion myocardique).

L'évolution concomitante de la technologie des scanners PET et des produits radiopharmaceutiques marque un bond en avant dans la prise en charge des patients aux HUG. Le Service de médecine nucléaire vous invite cordialement à en savoir plus sur ces récentes avancées.

Pr Martin A. Walter

## INVITATION

Le Service de médecine nucléaire et imagerie moléculaire a le plaisir de vous convier à l'inauguration du nouveau scanner PET/CT digital.

**Jeudi 5 décembre 2019, de 16h30 à 17h00**

Salle de réunion du Service de médecine nucléaire et imagerie moléculaire 7A-1-744

Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4, 1205 Genève

## PROGRAMME

### **16h30** Introduction

Pr Martin Walter, médecin-chef du Service de médecine nucléaire et imagerie moléculaire (SMNIM)

### **16h35** PET digital en oncologie

Dr Jean-Pierre Willi, médecin adjoint SMNIM

### **16h40** PET digital en cardiologie

Dr René Nkoulou, médecin adjoint SMNIM

### **16h45** PET digital en neurologie

Dre Valentina Garibotto, médecin adjointe agrégée SNMIM