



## SOUTENANCE DE THÈSE

**Mme Anne F. CAYRON**, candidate au Doctorat ès sciences en Sciences de la vie des Facultés de médecine et des sciences, mention **Sciences biomédicales**.

Soutiendra **en anglais** sa thèse intitulée:

### **Advancing intracranial aneurysm wall characterization and vascular imaging for instability prediction**

**sous la direction de la** Professeure Brenda R. KWAK, Département de pathologie et immunologie, **et la co-direction des** Professeur Eric ALLÉMANN, Section des sciences pharmaceutiques, et Docteure Sandrine MOREL, Département de pathologie et immunologie

**Le vendredi 24 mai 2024 à 13:30  
B02.2226 (Auditoire Boymond), CMU  
Rue Michel-Servet 1, 1206 Genève**

Antoine GEISSBUHLER  
Doyen  
Faculté de médecine

Costanza BONADONNA  
Doyenne  
Faculté des sciences

**LA SÉANCE EST PUBLIQUE.**