

## Up to DRIM

**13h00 - Alban BORNET**

**"Language and Vision Models for Medical Text Analysis and Medical Image Representation"**

**13h20 - Jeremy HOFMEISTER**

**"Modélisation in-vitro et computationnelle des artères cérébrales pour planifier le traitement endovasculaire des pathologies neurovasculaires"**

---

**Mardi 12 novembre 2024**

**13h00 à 13h45**

HUG - Service de Radiologie  
Salle de colloque n° 1 (7A-P-794.2)

via ZOOM:

<https://unige.zoom.us/j/61814689450?pwd=IXtnQJFptYfvNm2bZtLGLNcqQpvEc8.1>

Meeting ID: 618 1468 9450

Secret Code: 96523