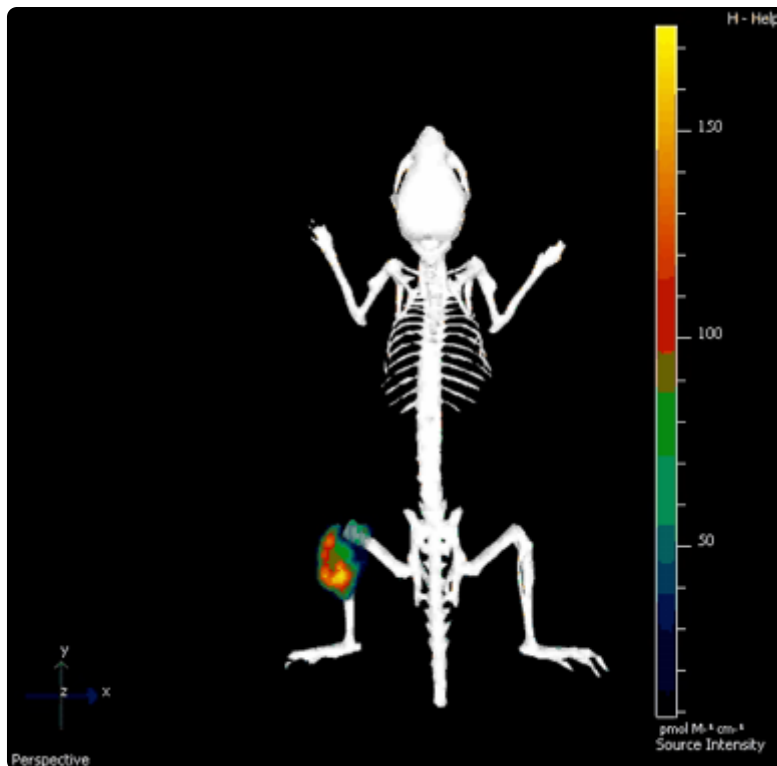


Imagerie in vivo petit animal

Publié le 6 juin 2018 – Mis à jour le 25 janvier 2019

Notre unité de recherche dispose d'équipements complémentaires en imagerie *in vivo* translationnelle :

- Autoradiographie quantitative (β Imager®, Biospace)
- Gamma caméra petit animal (γ Imager®, Biospace, résolution 1.8 mm)
- Caméra TEP petit animal (Explore Vista®, GEHealthcare, résolution 1.2 mm)
- Scanner X petit animal (Explore CT 120®, GEHealthcare, résolution 50 μ m)
- Enceintes blindées pour l'accueil et l'hébergement des animaux ayant reçu des injections de radiotraceurs
- Compteurs de radioactivité β et γ (Packard)
- TEMP/TDM (Nanospect/CT, Mediso; résolution 1 mm)
- IVIS Spectrum (Perkin Elmer)





Responsables imagerie

[Dr Elisabeth MIOT-NOIRAUT](#)

[Dr Arnaud BRIAT](#)