

Séminaire
PHENOCAN
phénotypage cellulaire et *in toto*
Zoom sur l'échographie HD / imagerie
photoacoustique

Mercredi 4 Mars 2015 - 11h à 12h30

**Salle des thèses Chantal Rabourdin-Combe
ENS de Lyon site Monod**

- **Présentation de la plateforme d'imagerie du petit animal – Focus sur le Vevo LAZR.**

Bastien Kaniewski AniCan

- **Exemples d'applications scientifiques**

Karine Gauthier-Vanacker IGFL

Le récepteur des hormones thyroïdiennes TRalpha protège de l'athérosclérose

Florian Raes CIPA Orléans

Echographie haute résolution et photoacoustique pour l'exploration de tumeurs hypoxiques.