

Plateau d'exploration fonctionnelle sensorielle et motrice de l'INM

Site Hôpital Saint Eloi - Montpellier

P08F3

www.ram.cnrs.fr

• Responsable technique

Jérôme Sarniguet : 04 99 63 63 02
jerome.sarniguet@inserm.fr

• Responsables scientifiques

Anne-Laure Bonnefont : 04 99 63 61 34
anne-laure.bonnefont@inserm.fr
Marc Lenoir : 04 99 63 60 47
marc.lenoir@inserm.fr

• Contact

animalerie@inmfrance.com
ram@igmm.cnrs.fr

• Descriptions et Activités

Le plateau d'exploration fonctionnelle de l'INM intègre :
- une animalerie (confinements A1 et A2)
- des laboratoires d'exploration fonctionnelle de la sensorialité et de la motricité.

• Equipements/Personnels

Modèles animaux : rongeurs
Capacité : 6000 souris en A1 et 2000 en A2
7 zootechniciens (dont 5 titulaires)

4 pièces de chirurgie, 4 laboratoires d'analyse du comportement, une caméra à bioluminescence (CCD)

• Expertise - Prestations

• Compétences : gestion des lignées murines, exploration fonctionnelle sensori-motrice (vision, audition, douleur, équilibre, motricité)

• Spécificités, originalité

- Originalités techniques : Catwalk et différents systèmes automatisés pour l'exploration sensorielle et motrice
- Spécificité cancer : caméra CCD
- Participation réseau(x) : Réseau des Animaleries de Montpellier (RAM)
- Démarche qualité : en cours de mise en place au sein du réseau RAM

• Modalités d'accès

Le plateau est ouvert à l'ensemble de la communauté scientifique (académique et privé) nationale

• Certifications, labels, logos des partenaires

BiCAMPUS
Montpellier



RHEM