

## Etude des mécanismes de fragilité osseuse en lien avec l'ostéoporose



Référence

57850

Date

20140203

Titre

Etude des mécanismes de fragilité osseuse en lien avec l'ostéoporose

Légende

Les souris soumises au plateau vibrant, type Powerplate, explorent leur environnement. Expérimentation de contraintes mécaniques par vibrations sur le squelette de rongeurs (fréquence 90 Hertz). Ce plateau vibrant a été conçu par Arnaud Vanden-Bossche. Unité de recherche Inserm U1059 "Laboratoire de Biologie du Tissu Osseux et Contraintes Mécaniques (LBTO)", Université Jean Monnet, Saint-Etienne.

Auteur

Guénet, François

Copyright

Inserm/Guénet, François

Instructions spéciales