

**Utilisée pour la recherche en:** 



-Génétique -Médecine: Maladies et cancers

La souris représente une espèce modèle indispensable pour la recherche sur les maladies, les cancers et le vieillissement. Leur anatomie permet aux chercheurs d'étudier le développement et la fonction des organes ainsi que l'effet des changements génétiques sur ces

création IRCAN pour la fête de la science



-Vieillissement -Embryologie -Génétique -Médecine: Maladies et cancers

La souris représente une espèce modèle indispensable pour la recherche sur les maladies, les cancers et le vieillissement. Leur anatomie permet aux chercheurs d'étudier le développement et la fonction des organes ainsi que l'effet des changements génétiques sur ces

création IRCAN pour la fête de la scienc



La souris représente une espèce modèle indispensable pour la recherche sur les maladies, les cancers et le vieillissement. Leur anatomie permet aux chercheurs d'étudier le développement et la fonction des organes ainsi que l'effet des changements génétiques sur ces

-Médecine: Maladies et cancers

-Génétique

création IRCAN pour la fête de la scienc



Utilisée pour la recherche en:

-Vieillissement

-Embryologie -Génétique

-Médecine: Maladies et cancers

La souris représente une espèce modèle indispensable pour la recherche sur les maladies, les cancers et le vieillissement. Leur anatomie permet aux chercheurs d'étudier le développement et la fonction des organes ainsi que l'effet des changements génétiques sur ces

création IRCAN pour la fête de la science





Utilisée pour la recherche en:

-Vieillissement -Embryologie

-Génétique

-Médecine: Maladies et cancers

La souris représente une espèce modèle indispensable pour la recherche sur les maladies, les cancers et le vieillissement. Leur anatomie permet aux chercheurs d'étudier le développement et la fonction des organes ainsi que l'effet des changements génétiques sur ces systèmes.

création IRCAN pour la fête de la scienc



-Embryologie

-Génétique

-Médecine: Maladies et cancers

La souris représente une espèce modèle indispensable pour la recherche sur les maladies, les cancers et le vieillissement. Leur anatomie permet aux chercheurs d'étudier le développement et la fonction des organes ainsi que l'effet des changements génétiques sur ces systèmes.

réation IRCAN pour la fête de la scie





Utilisée pour la recherche en:

-Vieillissement -Embryologie

-Génétique -Médecine: Maladies et cancers

La souris représente une espèce modèle indispensable pour la recherche sur les maladies, les cancers et le vieillissement. Leur anatomie permet aux chercheurs

d'étudier le développement et la fonction des organes ainsi que l'effet des changements génétiques sur ces systèmes.

réation IRCAN pour la fête de la sci





Utilisée pour la recherche en:

-Vieillissement -Embryologie

-Génétique

-Médecine: Maladies et cancers

La souris représente une espèce modèle indispensable pour la recherche sur les maladies, les cancers et le vieillissement. Leur anatomie permet aux chercheurs d'étudier le développement et la fonction des organes ainsi que l'effet des changements génétiques sur ces systèmes.

création IRCAN pour la fête de la scienc





## Utilisée pour la recherche en:

Vieillissement -Embryologie

-Génétique

-Médecine: Maladies et cancers

La souris représente une espèce modèle indispensable pour la recherche sur les maladies, les cancers et le vieillissement. Leur anatomie permet aux chercheurs d'étudier le développement et la fonction des organes ainsi que l'effet des changements génétiques sur ces systèmes.

création IRCAN pour la fête de la science



-Génétique

-Médecine: Maladies et cancers

La souris représente une espèce modèle indispensable

pour la recherche sur les maladies, les cancers et le vieillissement. Leur anatomie permet aux chercheurs d'étudier le développement et la fonction des organes ainsi que l'effet des changements génétiques sur ces

création IRCAN pour la fête de la science





-Vieillissement

-Embryologie -Génétique -Médecine: Maladies et cancers

La souris représente une espèce modèle indispensable pour la recherche sur les maladies, les cancers et le vieillissement. Leur anatomie permet aux chercheurs d'étudier le développement et la fonction des organes ainsi que l'effet des changements génétiques sur ces

création IRCAN pour la fête de la scienc





Utilisée pour la recherche en:

-Vieillissement

-Embryologie -Génétique

-Médecine: Maladies et cancers La souris représente une espèce modèle indispensable

pour la recherche sur les maladies, les cancers et le vieillissement. Leur anatomie permet aux chercheurs d'étudier le développement et la fonction des organes ainsi que l'effet des changements génétiques sur ces systèmes.

création IRCAN pour la fête de la science





Utilisée pour la recherche en:

-Vieillissement

-Embryologie

-Génétique -Médecine: Maladies et cancers

La souris représente une espèce modèle indispensable pour la recherche sur les maladies, les cancers et le vieillissement. Leur anatomie permet aux chercheurs d'étudier le développement et la fonction des organes ainsi que l'effet des changements génétiques sur ces systèmes.

création IRCAN pour la fête de la scien





-Vieillissement

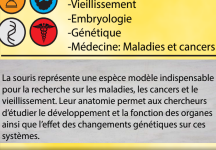
-Embryologie -Génétique

-Médecine: Maladies et cancers

La souris représente une espèce modèle indispensable pour la recherche sur les maladies, les cancers et le vieillissement. Leur anatomie permet aux chercheurs d'étudier le développement et la fonction des organes ainsi que l'effet des changements génétiques sur ces systèmes.

création IRCAN pour la fête de la scie









La souris représente une espèce modèle indispensable pour la recherche sur les maladies, les cancers et le vieillissement. Leur anatomie permet aux chercheurs d'étudier le développement et la fonction des organes ainsi que l'effet des changements génétiques sur ces systèmes.

-Génétique

-Médecine: Maladies et cancers

création IRCAN pour la fête de la scienc

création IRCAN pour la fête de la scier

