



UNIVERSITÉ  
DE NAMUR

University of Namur

# Institutional Repository - Research Portal Dépôt Institutionnel - Portail de la Recherche

researchportal.unamur.be

## THESIS / THÈSE

### MASTER EN BIOCHIMIE ET BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET CELLULAIRE À FINALITÉ APPROFONDIE

Etude de l'implication du monoxyde d'azote dans les mécanismes physiopathologiques sous-jacents de la néphropathie liée à l'obésité dans un modèle murin

Depommier, Clara

*Award date:*  
2014

*Awarding institution:*  
Universite de Namur

[Link to publication](#)

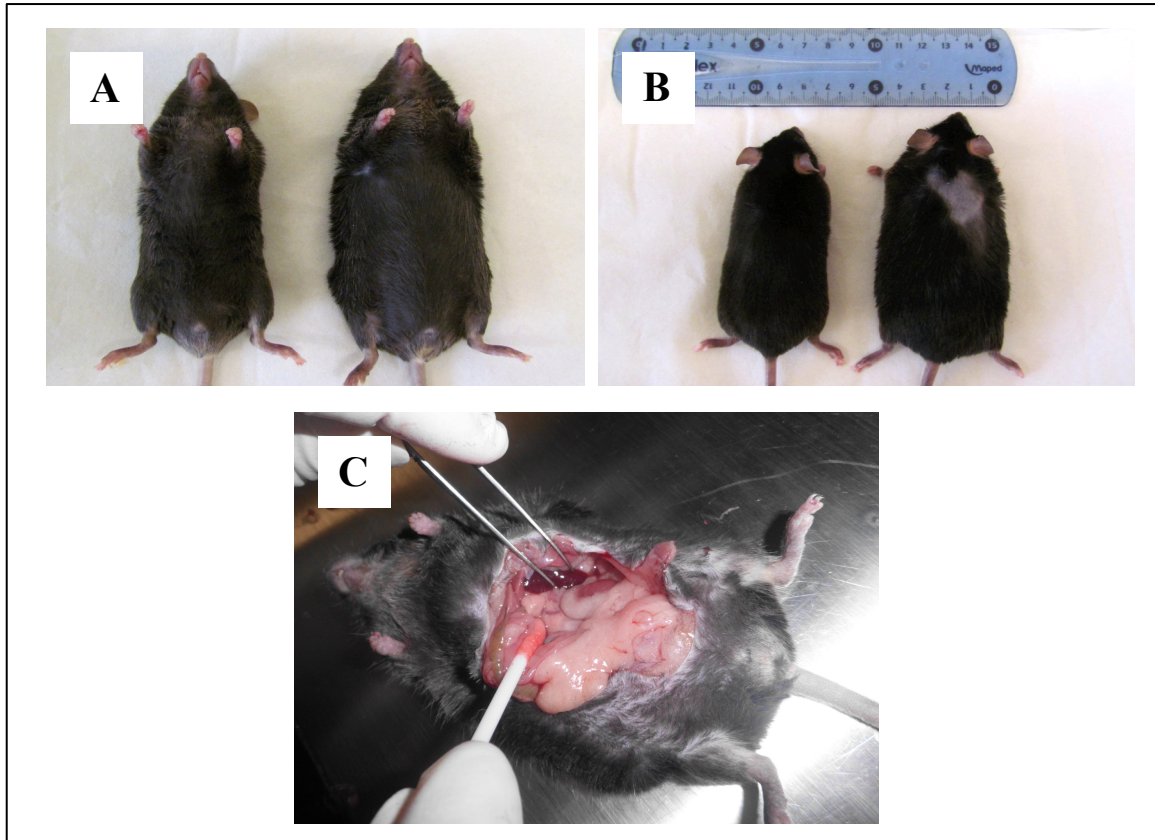
#### General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal ?

#### Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.



**Planche 1.** Comparaison de la morphologie corporelle entre une souris appartenant au groupe LFD (A gauche des images A et B) et une souris appartenant au groupe HFD (A droite des images A et B) illustrant l'important écart entre ces deux groupes du point de vue de la masse corporelle, vue de face (A), et vue de dos (B). Photographie d'une souris HFD lors de la dissection des organes illustrant l'importance du tissu adipeux après 16 semaines en régime HFD (C).