

## 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](#)

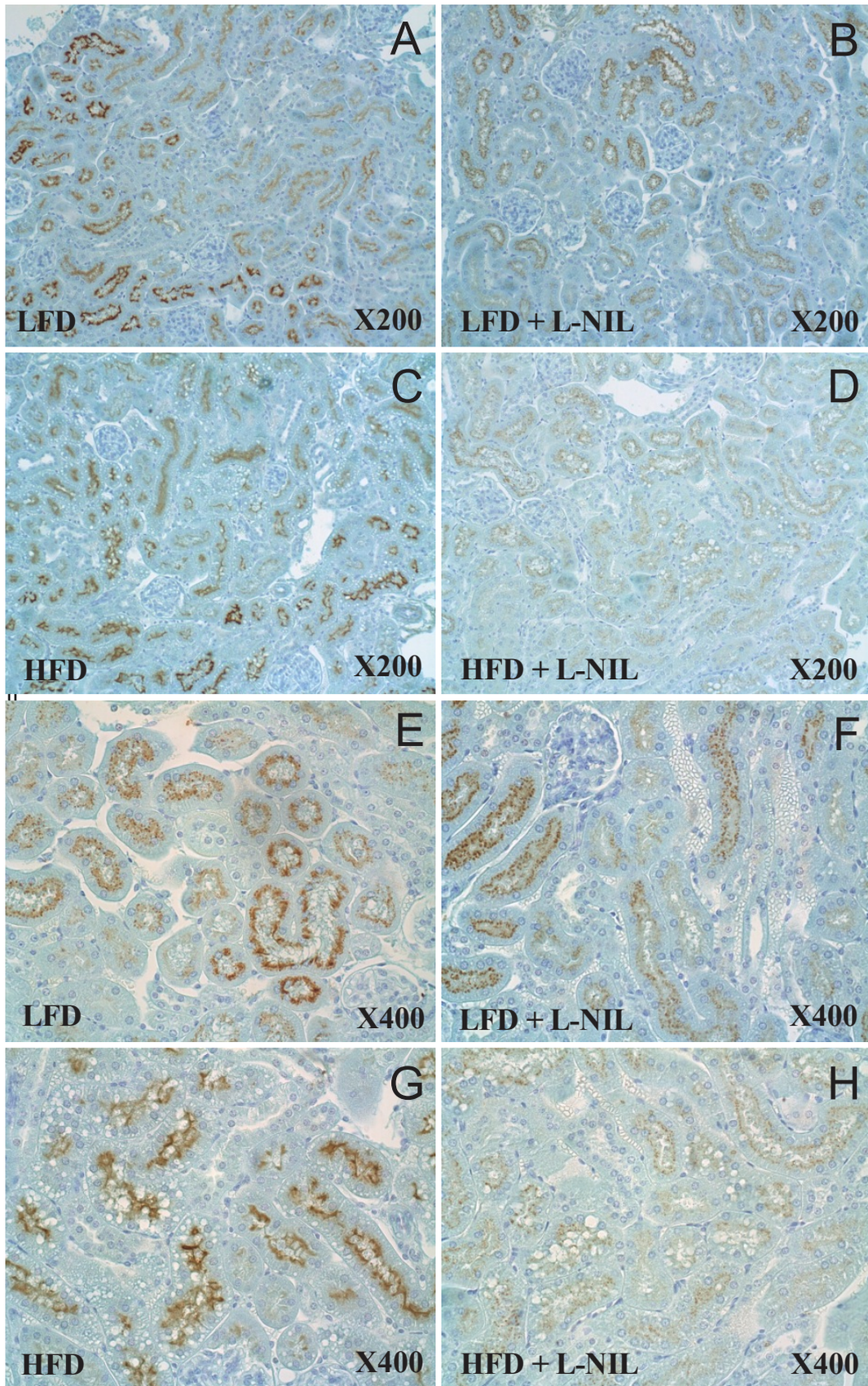
#### General rights

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 ?

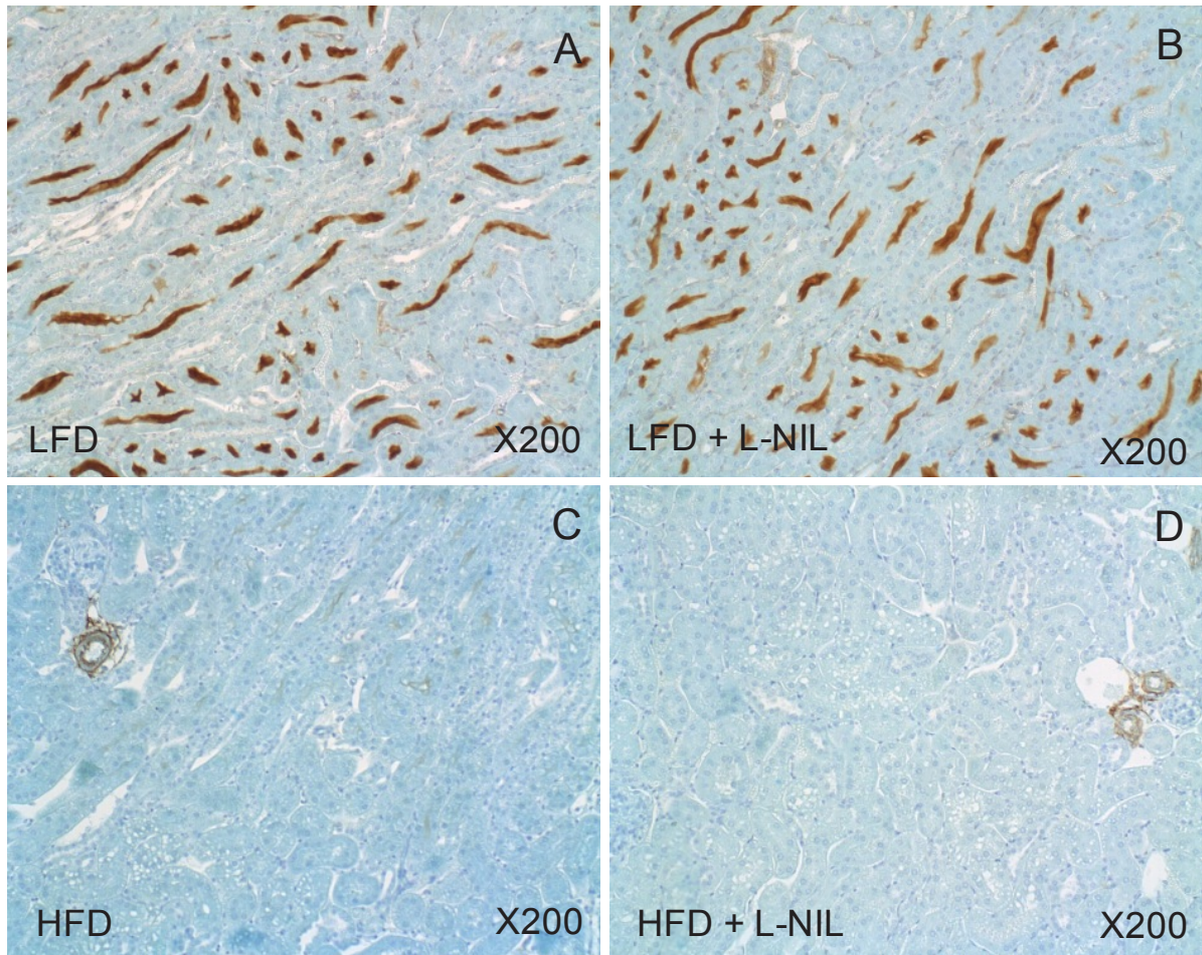
#### Take down policy

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 5.** Détection immunohistochimique de la iNOS

Photographies représentatives de la distribution de la iNOS au sein du tissu rénal chez les souris LFD (A, x200 – E x400), les souris LFD + L-NIL (B, x200 – F, x400), les souris HFD (C, x200 – G, x400) et HFD + L-NIL (D,x200 – H, x400) à la semaine 16.



**Planche 6.** Détection immunohistochimique de la eNOS.

Photographies représentatives de la distribution de la eNOS au sein du tissu rénal chez les souris LFD (A), les souris LFD + L-NIL (B), les souris HFD (C) et HFD + L-NIL (D) à la semaine 16. Grossissement x200.