

<https://lejournal.cnrs.fr/venin>

www.cnrs.fr/insb/recherche/parutions/articles2017/m-ladzunski.html

www.cnrs.fr/endirectdeslabos/actus.php?numero=1605

www.cnrs.fr/insb/recherche/parutions/articles2015/pe-bougis.html

https://dumas.ccsd.cnrs.fr/file/index/docid/751880/filename/2012GRE15125_lang_philippe_1_D.pdf

www.carevox.fr/medicaments-soins/article/un-venin-mortel-pour-combattre-la

https://www.dgdr.cnrs.fr/drh/protect-soc/documents/missions-etranger_mors-piquu.pdf

<http://www.cnrs.fr/insb/recherche/parutions/articles2017/m-ladzunski.html>

L'International Society of Toxinology s'intéresse à l'étude de toutes ces catégories de toxines, à l'étude de leur structure chimique, à l'analyse de leur mécanisme d'action, ainsi qu'aux aspects les plus cliniques : connaissance des animaux venimeux, sérum anti-venins, serums anti-toxines, détection des toxines planctonique et comment faire des médicaments à partir des toxines ...

<http://www.cnrs.fr/rechercher/>

moteur de recherche

«venin»

Dans : tous les sites institutionnels du CNRS