

André Menez

André Menez est un biologiste français, spécialiste des protéines toxiques d'origine animale (serpents, scorpions, cônes et anémones de mer), né le 12 septembre 1943 à Vire dans le Calvados et mort le 2 février 2008 à Versailles¹.

Docteur ès sciences naturelles de l'université Paris VII, André Menez entre au Commissariat à l'Énergie Atomique en 1968 en tant qu'ingénieur-chercheur au département de Biologie à Saclay, dans le service de Biochimie dirigé par Pierre Fromageot². En 1990, il lance le projet « Protéine 2000 », dont il prend la responsabilité en 1991. Au cours de cette même année, il devient, au sein de la direction des Sciences du Vivant, le chef du département d'Ingénierie et d'Étude des Protéines (DIEP) qu'il dirigera jusqu'en 2006.

En 2000 il reçoit le "Redi Award" de l'International Society on Toxinology (IST)³. En 2006 il est nommé président de cette société.

En 2002, André Ménez devient l'un des responsables du programme national de lutte contre les risques nucléaires, radiologiques, biologiques et chimiques.

De 2003 à 2005 il occupe un poste de délégué à la recherche au Muséum national d'Histoire naturelle. En 2006, il se voit confier la présidence de cet établissement.

Le prix "André Ménez" créé par le D^r Renée Ménez⁴ et la fondation "*Toxinomics*"⁵ a été attribué en 2009 à Marina B Silveira pour son travail sur la crotoxine⁶.

André Menez était chevalier de l'Ordre national du Mérite et chevalier de la Légion d'Honneur.

Sommaire

- 1 Bibliographie
- 2 Sources
- 3 Notes et références
- 4 Liens externes

André Menez



André Menez

Naissance	12 septembre 1943 Vire (France)
Décès	2 février 2008 (à 64 ans) Versailles (France)
Domicile	Versailles
Nationalité	 France
Champs	Biochimie, Biologie moléculaire, Toxicologie
Institutions	CEA, MNHN
Diplôme	université Paris VII

Bibliographie

- † *Perspectives in Molecular Toxinology* (John Wiley & Sons, 2002) (ISBN 978-0-471-49503-1)
- † *Toxinogénèse ; Biosynthèse, Ingénierie, Polymorphisme, Neutralisation des Toxines* (Elsevier, 2004) (ISBN 978-2-84299-481-5)
- † *The Subtle Beast : Snakes, From Myth to Medicine* (CRC Press, 2003) (ISBN 978-0-415-28498-1)

Sources

- † « André Menez », article paru dans *Le Monde* le 17 février 2007.
- † « Hommage à André Menez », article publié sur le site internet du Commissariat à l'énergie atomique le 5 février 2008.

Notes et références

- ↑ « Décès d'André Menez président du MNHN » (http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid20893/deces-d-andre-menez-president-du-m.n.h.n.html), sur *Enseignement supérieur et Recherche*, février 2008 (consulté en octobre 2014)
- ↑ « Hommage à Pierre Fromageot. Du marquage des protéines à Protéine 2000. » (http://www-dsv.cea.fr/var/plain/storage/original/media/File/IBITECS/Actusscientifiques/LaLettre/2012-03Mars_LettreBiTecS_web.pdf), sur *CEA - direction des sciences du vivant*, 2012 (consulté en octobre 2014)
- ↑ **(en)** « International Society on Toxinology » (http://www.toxinology.org/) (consulté en octobre 2014)
- ↑ Dr Renée Ménez (http://www.toxinomics.org/bio_renee_menez.html)
- ↑ http://www.toxinomics.org/
- ↑ crotoxin potentiates l-type (http://worldwidescience.org/topicpages/c/crotoxin+potentiates+l-type.html)

Liens externes

- † Fiche du Museum (http://www.mnhn.fr/museum/front/medias/commPresse/8532_President.pdf) sur André Menez lors de sa nomination comme président.
- † Décès de M André Ménez (http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid20893/deces-d-andre-menez-president-du-m.n.h.n.html)
- † Journée Hommage au Prof. André Ménez (http://www.toxinomics.org/andre_menez_hommage_fr.html) 23 juin 2008, Paris

Ce document provient de « http://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=André_Menez&oldid=111749667 ».

Dernière modification de cette page le 11 février 2015 à 13:05.

Droit d'auteur : les textes sont disponibles sous licence Creative Commons paternité partage à l'identique ; d'autres conditions peuvent s'appliquer. Voyez les conditions d'utilisation pour plus de détails, ainsi que les crédits graphiques. En cas de réutilisation des textes de cette page, voyez comment citer les auteurs et mentionner la licence.

Wikipedia® est une marque déposée de la Wikimedia Foundation, Inc., organisation de bienfaisance régie par le paragraphe 501(c)(3) du code fiscal des États-Unis.