M/S: médecine sciences

Erratum



Volume 19, Number 2, février 2003

URI: https://id.erudit.org/iderudit/000698ar

See table of contents

Publisher(s)

SRMS: Société de la revue médecine/sciences Éditions EDK

ISSN

0767-0974 (print) 1958-5381 (digital)

Explore this journal

Cite this document

(2003). Erratum. M/S: médecine sciences, 19(2), 252–252.

Tous droits réservés © M/S : médecine sciences, 2003

This document is protected by copyright law. Use of the services of Érudit (including reproduction) is subject to its terms and conditions, which can be viewed online.

https://apropos.erudit.org/en/users/policy-on-use/





■ Nous republions dans ce numéro la Figure 2 de l'article de Mieko Macé, La médecine japonaise : quel avenir ? (m/s n° 10, vol. 18, octobre 2002, p. 1031) dont la légende était erronée.



Figure 2. Première planche anatomique réalisée au Japon. Tirée du Kaishi hen, 1772 (Bibliothèque générale de l'Université de Tokyo).

Nous republions dans ce numéro le *Tableau I* de l'article de Jean-François Picimbon, *Les péri-récepteurs chimiosensoriels des insectes* (m/s n° 11, vol. 18, novembre 2002, p. 1089-94), dans lequel le décalage d'une ligne rendait sa compréhension difficile.

Protéines	PBP	GOBP	ABP	PBP-RP	LUSH	ASP	CSP
Insecte	Papillon de nuit	Papillon de nuit	Papillon de nuit	Mouche	Mouche	Abeille	Papillon de nuit sauterelle, mouche, blattes
Poids moléculaire (kDa)	15,7 - 16,5	17,0	14,5	14,1 - 14,4	14,0	13,1	12 - 13
Sensille	Olfactif trichodea	Olfactif basiconia	?	Olfactif trichodea	Chimiosensible trichodea	Olfactif placodea	Chimiosensible de contact cheticum
Ligand	Phéromone sexuelle	Molécules odorantes des plantes	?	?	Éthanol	Phéromone de Reine	Molécules chimiques hydrophobes de contact, sucre, CO_2
Références	[1-8]	[9, 10]	[11, 12]	[13]	[14]	[15]	[17-22]

Tableau I. Groupes de protéines se liant aux molécules odorantes (OBP) et aux protéines chimiosensorielles (CSP) chez les insectes. PBP: pheromone binding protein; GOBP: general odorant binding protein; ABP: antennal binding protein; PBP-RP: pheromone binding protein-related protein; ASP: antennal-specific proteins; LUSH: produit du gène mutant lush; CSP: chemosensory protein.



LES AVIEZ-VOUS RECONNUS?

Voici les noms des internes de l'Hôpital Bichat en 1933 figurant sur la photo illustrant la *Perspective/horizons* de Gérard Friedlander parue dans *m/s* n°1, janvier 2003, page 117.

Carteret, 2. Bosquet, 3. Gallot, 4. Louvet, 5. Leroy, 6. Dany,
David, 8. Barrier, 9. Gasne, 10. Herbert, 11. De Langre,
Bolgert, 13. Perrault, 14. Rodier, 15. Jean Bernard, 16. Jean Hamburger, 17. Carlotti, 18. Hurez, 19. André, 20. Mutricy.

Internes de l'Hôpital Bichat (Paris, France), 1933.