



Pro-angiogenic effet of N,N-diethyl-m-toluamide (DEET) mediated by M3 receptors

Submitted by Emmanuel Lemoine on Thu, 02/05/2015 - 14:30

Titre	Pro-angiogenic effet of N,N-diethyl-m-toluamide (DEET) mediated by M3 receptors
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2013
Langue	Anglais
Date du colloque	22-24/04/2013
Titre du colloque	17ème Congrès de Physiologie, Pharmacologie et Thérapeutique
Titre des actes ou de la revue	Congrès de physiologie, pharmacologie et thérapeutique
Numéro	s1
Volume	27, Suppl. 1
Pagination	115 - 115
Auteur	Clere, Nicolas [1], Lauret, Emilie [2], Apaire-Marchais, Véronique [3], Lapied, Bruno [4], Andriantsitohaina, Ramaroson [5], Faure, Sébastien [6]
Editeur	Wiley
Ville	Angers
Mots-clés	acetylcholinesterase [7], Angiogenesis [8], muscarinic receptors [9], n,n-diethyl-m-toluamide [10]
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua7571 [11]
DOI	10.1111/fcp.12026 [12]
Lien vers le document en ligne	http://dx.doi.org/10.1111/fcp.12026 [12]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/nicolas.clere/publications>
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=680](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=680)
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/v.marchai/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/bruno.lapied/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/r.andrian/publications>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/sfaure/publications>
- [7] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=11473](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=11473)
- [8] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=90](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=90)
- [9] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=11474](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=11474)
- [10] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=11475](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=11475)
- [11] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua7571>
- [12] <http://dx.doi.org/10.1111/fcp.12026>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)