



## M3 receptor as a key target of N,N-diethyl-m-toluamide (DEET) to promote angiogenesis

Submitted by Luzia Bossé on Tue, 04/28/2015 - 10:39

Titre	M3 receptor as a key target of N,N-diethyl-m-toluamide (DEET) to promote angiogenesis
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2015
Langue	Anglais
Date du colloque	21-23/04/2015
Titre du colloque	Congrès de physiologie, pharmacologie et thérapeutique
Pagination	1-19
Auteur	Legeay, Samuel [1], Clere, Nicolas [2], Apaire-Marchais, Véronique [3], Lapied, Bruno [4], Andriantsitohaina, Ramaroson [5], Faure, Sébastien [6]
Pays	France
Ville	Caen
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua10443">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua10443</a> [7]

### Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/slegeay/publications>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/nicolas.clere/publications>
- [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/ua10443>

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