



# Positive allosteric modulation of muscarinic receptors is responsible for the synergistic effect occurring between the repellent DEET and carbamate in insect central nervous system

Submitted by Luzia Bossé on Sun, 04/12/2015 - 21:22

Titre	Positive allosteric modulation of muscarinic receptors is responsible for the synergistic effect occurring between the repellent DEET and carbamate in insect central nervous system
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2010
Langue	Français
Date du colloque	03-07/07/2010
Titre du colloque	7th Forum of European Neuroscience Societies (FENS meeting)
Auteur	Mohamed, Aly [1], Stankiewicz, Maria [2], Licznar, Patricia [3], Ataire-Marchais, Véronique [4], Pennetier, Cedric [5], Corbel, Vincent [6], Thany, Steeve Hervé [7], Lapied, Bruno [8]
Pays	Pays-Bas
Ville	Amsterdam
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua9593">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua9593</a> [9]

## Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=11341](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=11341)
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=11306](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=11306)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=156](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=156)
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/v.marchai/publications>
- [5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=11290](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=11290)
- [6] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=11292](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=11292)
- [7] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=11297](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=11297)
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/bruno.lapied/publications>
- [9] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua9593>

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