



## Transmembrane potential, calcium and cyclic AMP modulate selectively insect neuronal nAChR subtype sensitivity to the neurotoxic neonicotinoid insecticides

Submitted by Luzia Bossé on Sun, 04/12/2015 - 21:25

Titre	Transmembrane potential, calcium and cyclic AMP modulate selectively insect neuronal nAChR subtype sensitivity to the neurotoxic neonicotinoid insecticides
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2010
Langue	Anglais
Date du colloque	03-07/07/2010
Titre du colloque	7th Forum of European Neuroscience Societies (FENS meeting)
Auteur	Bodereau-Dubois, Béatrice [1], Thany, Steeve Hervé [2], Lapied, Bruno [3]
Pays	Pays-Bas
Ville	Amsterdam
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua9594">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua9594</a> [4]

### Liens

[1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=11353](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=11353)

[2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=11297](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=11297)

[3] <http://okina.univ-angers.fr/bruno.lapied/publications>

[4] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua9594>

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