



Modulation de la sensibilité des nAChRs aux insecticides néonicotinoïdes : implications du potentiel de membrane, du calcium, des voies de signalisation et des propriétés fonctionnelles des nAChRs

Submitted by Luzia Bossé on Sun, 04/12/2015 - 22:06

Titre	Modulation de la sensibilité des nAChRs aux insecticides néonicotinoïdes : implications du potentiel de membrane, du calcium, des voies de signalisation et des propriétés fonctionnelles des nAChRs
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2010
Langue	Français
Date du colloque	20-21/05/2010
Titre du colloque	11ème rencontre du Club de Neurobiologie des Invertébrés.
Auteur	Bodereau-Dubois, Béatrice [1], Thany, Steeve Hervé [2], Lapied, Bruno [3]
Pays	France
Ville	Angers
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua9603 [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/ua9603>

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