



Molecular characterization of calmodulin and calmodulin kinase II in the cockroach *Periplaneta americana* and their involvement in the modulation of the insect nicotinic receptors

Submitted by Luzia Bossé on Mon, 06/29/2015 - 15:49

Titre	Molecular characterization of calmodulin and calmodulin kinase II in the cockroach <i>Periplaneta americana</i> and their involvement in the modulation of the insect nicotinic receptors
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche 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	Thany, Steeve Hervé [1], Heuland, Emilie [2], Griveau, Audrey [3], Quinchard, Sophie [4], Tricoire-Leignel, Hélène [5]
Pays	Pays-Bas
Ville	Amsterdam
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua13190 [6]

Liens

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

[2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7714](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7714)

[3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7074](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7074)

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

[5] <http://okina.univ-angers.fr/h.tricoire/publications>

[6] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua13190>

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