



## Neurotoxic action of the repellent IR3535 occurs through intracellular calcium variations in insect neurons

Submitted by Véronique Apair... on Thu, 06/18/2015 - 08:38

Titre	Neurotoxic action of the repellent IR3535 occurs through intracellular calcium variations in insect neurons
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2014
Langue	Anglais
Date du colloque	13-16/07/2014
Titre du colloque	7th International Symposium on Molecular Insect Science
Auteur	Goulu, Mathilde [1], Apaire-Marchais, Véronique [2], List, Olivier [3], Chiron, Patrice [4], Lapied, Bruno [5]
Pays	Pays-Bas
Ville	Amsterdam
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua12590">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua12590</a> [6]

---

### Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/mathgoulu/publications>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/v.marchai/publications>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/olivier.list/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/p.chiron/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/bruno.lapied/publications>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua12590>

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