



## DEET and IR3535 repellents exert their specific neurotoxic effects through intracellular calcium rise

Submitted by Luzia Bossé on Mon, 04/13/2015 - 23:31

Titre	DEET and IR3535 repellents exert their specific neurotoxic effects through intracellular calcium rise
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2013
Langue	Anglais
Date du colloque	20-23/10/2013
Titre du colloque	GDRE CNRS / European Calcium Society workshop
Auteur	Goulu, Mathilde [1], Apaire-Marchais, Véronique [2], List, Olivier [3], Lapied, Bruno [4]
Pays	France
Ville	Logonna-Doualas
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua9641">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua9641</a> [5]

---

### 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/bruno.lapied/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua9641>

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