



## Calcium signalling modulates the sensitivity of voltage-gated sodium channels to neurotoxic insecticide in dorsal unpaired median neurons of *Periplaneta americana*.

Submitted by Luzia Bossé on Sun, 04/12/2015 - 21:56

Titre	Calcium signalling modulates the sensitivity of voltage-gated sodium channels to neurotoxic insecticide in dorsal unpaired median neurons of <i>Periplaneta americana</i> .
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2010
Langue	Français
Date du colloque	12-15/09/2010
Titre du colloque	21ème colloque Canaux Ioniques
Auteur	Legros, Christian [1], Moignot, Bénédicte [2], Lavialle-Defaix, Céline [3], Lapied, Bruno [4]
Pays	France
Ville	Presqu'île de Giens
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua9602">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua9602</a> [5]

---

### Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/christian.legros/publications>
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7706](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7706)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=11340](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=11340)
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/bruno.lapied/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua9602>

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