



# Mosquito borne-disease vector isolated neurons: a new biological model for optimizing insecticide/repellent efficacy while reducing adverse effects on ecosystem

Submitted by Luzia Bossé on Sun, 04/12/2015 - 22:21

Titre	Mosquito borne-disease vector isolated neurons: a new biological model for optimizing insecticide/repellent efficacy while reducing adverse effects on ecosystem
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2010
Langue	Français
Date du colloque	10-12/05/2010
Titre du colloque	Emerging Vector-borne diseases in a Changing European Environment (EDEN)
Auteur	Licznar, Patricia [1], Lavalie-Defaix, Céline [2], Apaire-Marchais, Véronique [3], Pennetier, Cedric [4], Legros, Christian [5], Corbel, Vincent [6], Lapied, Bruno [7]
Pays	France
Ville	Montpellier
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua9605">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua9605</a> [8]

## Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=156](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=156)
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=11340](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=11340)
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/v.marchai/publications>
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=11290](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=11290)
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/christian.legros/publications>
- [6] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=11292](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=11292)
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/bruno.lapied/publications>
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua9605>

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