



# Mosquito neurons from the major malaria vector *Anopheles gambiae*: A new model to study anti-acetylcholinesterasic effects of insecticides

Submitted by Delphine Goven on Tue, 06/09/2015 - 15:45

Titre	Mosquito neurons from the major malaria vector <i>Anopheles gambiae</i> : A new model to study anti-acetylcholinesterasic effects of insecticides
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2011
Langue	Anglais
Date du colloque	7-11/11/2011
Titre du colloque	European PhD network in Insect Sciences
Auteur	Goven, Delphine [1], Licznar, Patricia [2], Laviaille-Defaix, Céline [3], Sauvageot, Quentin [4], Lapied, Bruno [5], Apaire-Marchais, Véronique [6]
Pays	France
Ville	Joué-les-Tours
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua12396">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua12396</a> [7]
Titre traduit	XXIV congresso nazionale Italiano di Entomologia

## Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/delphine.goven/publications>
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=156](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=156)
- [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/publications?f\[author\]=21607](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=21607)
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/bruno.lapied/publications>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/v.marchai/publications>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua12396>

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