



# Synergistic agents to optimize insecticide efficacy against mosquito-borne diseases : a novel strategy to overcome insecticide resistance

Submitted by Delphine Goven on Fri, 03/29/2019 - 12:20

Titre	Synergistic agents to optimize insecticide efficacy against mosquito-borne diseases : a novel strategy to overcome insecticide resistance
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2016
Langue	Anglais
Date du colloque	5-8/12/2016
Titre du colloque	International Symposium W.I.N.
Auteur	Raymond, Valérie [1], Apaire-Marchais, Véronique [2], Benzidane, Yassine [3], Bossé, Luzia [4], Deshayes, Caroline [5], Froger, Josy-Anne [6], Goven, Delphine [7], Jean, Véronique [8], Jiolle, Davy [9], Lapied, Bruno [10], Lefrançois, Corinne [11], Moreau, Eleonore [12], Pitti-Caballero, Javier [13]
Pays	Brésil
Ville	Rio de Janeiro
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua19348">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua19348</a> [14]

## Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/v.raymond/publications>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/v.marchai/publications>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/ybenzidane/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/l.bosse/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/c.deshayes/publications>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/j.frog/publications>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/delphine.goven/publications>
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=35390>
- [9] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=35391>
- [10] <http://okina.univ-angers.fr/bruno.lapied/publications>
- [11] <http://okina.univ-angers.fr/c.lefrancois/publications>
- [12] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=35392>
- [13] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=29771>
- [14] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua19348>

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