



## Could the exposure to a sublethal dose of imidacloprid induce cellular and physiological changes leading to cockroaches adapted to their environment?

Submitted by Delphine Goven on Mon, 07/15/2019 - 11:42

Titre	Could the exposure to a sublethal dose of imidacloprid induce cellular and physiological changes leading to cockroaches adapted to their environment?
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2019
Langue	Anglais
Date du colloque	4-5/07/2019
Titre du colloque	Journées scientifiques de l'Ecole Doctorale EGAAL
Auteur	Bantz, Alexandre [1], Goven, Delphine [2], Raymond, Valérie [3]
Pays	France
Ville	Rennes
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua19964">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua19964</a> [4]
Lien vers le document en ligne	<a href="https://js-egaal-2019.sciencesconf.org/">https://js-egaal-2019.sciencesconf.org/</a> [5]

---

### Liens

[1] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=28698>

[2] <http://okina.univ-angers.fr/delphine.goven/publications>

[3] <http://okina.univ-angers.fr/v.raymond/publications>

[4] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua19964>

[5] <https://js-egaal-2019.sciencesconf.org/>

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