



DopEcR, un récepteur membranaire stéroïdien et dopaminergique impliqué dans la communication phéromonale d'un lépidoptère ravageur

Submitted by Luzia Bossé on Thu, 04/09/2015 - 23:17

Titre	DopEcR, un récepteur membranaire stéroïdien et dopaminergique impliqué dans la communication phéromonale d'un lépidoptère ravageur
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2012
Langue	Français
Date du colloque	25-26/10/2012
Titre du colloque	Journées scientifiques de l'école doctorale VENAM
Auteur	Abrieux, Antoine [1], Gadenne, Christophe [2], Duportets, Line [3]
Pays	France
Ville	Nantes
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua9565 [4]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/a.abrieux/publications>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/christophe.gadenne/publications>
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=11368](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=11368)
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua9565>

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