



Involvement of a membrane-bound dopamine/ecdyteroid receptor in olfactory plasticity in *Agrotis ipsilon*

Submitted by Luzia Bossé on Thu, 04/09/2015 - 23:15

Titre	Involvement of a membrane-bound dopamine/ecdyteroid receptor in olfactory plasticity in <i>Agrotis ipsilon</i>
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2014
Langue	Anglais
Date du colloque	20-21/01/2014
Titre du colloque	Journées scientifiques de l'école doctorale VENAM
Auteur	Abrieux, Antoine [1], Duportets, Line [2], Gadenne, Christophe [3]
Pays	France
Ville	Angers
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua9564 [4]

Liens

[1] <http://okina.univ-angers.fr/a.abrieux/publications>

[2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=11368](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=11368)

[3] <http://okina.univ-angers.fr/christophe.gadenne/publications>

[4] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua9564>

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