



Involvement of the GPCR, DopEcR, in the modulation of olfactory-guided behaviour in a moth.

Submitted by Luzia Bossé on Mon, 06/29/2015 - 15:37

Titre	Involvement of the GPCR, DopEcR, in the modulation of olfactory-guided behaviour in a moth.
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2015
Langue	Anglais
Date du colloque	18-21/03/2015
Titre du colloque	11th Göttingen meeting of the German Neuroscience Society
Auteur	Anton, Sylvia [1], Abrieux, Antoine [2], Duportets, Line [3], Debernard, Stéphane [4], Gadenne, Christophe [5]
Pays	Allemagne
Ville	Göttingen
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua13187 [6]

Liens

[1] <http://okina.univ-angers.fr/sylvia.anton/publications>

[2] <http://okina.univ-angers.fr/a.abrieux/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?f\[author\]=11372](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=11372)

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

[6] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua13187>

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