



## A first glance on the molecular mechanisms of pheromone-plant odor interactions in moth antennae

Submitted by Emmanuel Lemoine on Thu, 02/05/2015 - 14:29

Titre	A first glance on the molecular mechanisms of pheromone-plant odor interactions in moth antennae
Type de publication	Article de revue
Auteur	Anton, Sylvia [1], Renou, Michel [2]
Editeur	Frontiers
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2012
Langue	Anglais
Date	2012
Pagination	Art.46
Volume	6
Titre de la revue	Frontiers in cellular neuroscience
ISSN	1662-5102
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua7554">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua7554</a> [3]
DOI	10.3389/fncel.2012.00046 [4]
Lien vers le document	<a href="http://dx.doi.org/10.3389/fncel.2012.00046">http://dx.doi.org/10.3389/fncel.2012.00046</a> [4]
Titre abrégé	Front Cell Neurosci

---

### Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/sylvia.anton/publications>
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=11352](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=11352)
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua7554>
- [4] <http://dx.doi.org/10.3389/fncel.2012.00046>

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