



## 3D molecular characterization of two new nicotinic acetylcholine receptor ligand binding domains in the cockroach using homology modelling: consequences for insecticide docking

Submitted by Luzia Bossé on Mon, 06/29/2015 - 15:44

Titre	3D molecular characterization of two new nicotinic acetylcholine receptor ligand binding domains in the cockroach using homology modelling: consequences for insecticide docking
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2010
Langue	Anglais
Date du colloque	03-07/07/2010
Titre du colloque	7th Forum of European Neuroscience Societies (FENS meeting)
Auteur	Tricoire-Leignel, Hélène [1], Frances, C. [2], Thany, Steeve Hervé [3], Bouabid, S. [4], Quinchard, Sophie [5], Lapied, Bruno [6], Marchand-Geneste, N. [7]
Pays	Pays-Bas
Ville	Amsterdam
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua13189">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua13189</a> [8]

### Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/h.tricoire/publications>
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=19397](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=19397)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=11297](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=11297)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=19398](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=19398)
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/s.quinchard/publications>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/bruno.lapied/publications>
- [7] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=19399](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=19399)
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua13189>

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