



Alternative splicing and subunit nature modify 3D ligand binding domain of cockroach nAChRs built by homology modelling: consequences for insecticide docking.

Submitted by Luzia Bossé on Tue, 05/05/2015 - 23:08

Titre	Alternative splicing and subunit nature modify 3D ligand binding domain of cockroach nAChRs built by homology modelling: consequences for insecticide docking.
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2011
Langue	Anglais
Date du colloque	18-21/05/2011
Titre du colloque	Congrès International Nicotinic Acetylcholine Receptors
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	Etats-Unis
Ville	Hinxton
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua10979 [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/ua10979>

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