



3D molecular characterization of two new nicotinic acetylcholine receptor ligand binding domains in the cockroach and analysis of insecticide binding modes using docking method

Submitted by Luzia Bossé on Sun, 04/12/2015 - 21:29

Titre	3D molecular characterization of two new nicotinic acetylcholine receptor ligand binding domains in the cockroach and analysis of insecticide binding modes using docking method
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2010
Langue	Anglais
Date du colloque	03/07/2010
Titre du colloque	7th Forum of European Neuroscience Societies (FENS meeting)
Auteur	Tricoire-Leignel, Hélène [1], Thany, Steeve Hervé [2], Quinchard, Sophie [3], Lapied, Bruno [4]
Pays	Pays-Bas
Ville	Amsterdam
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua9595 [5]

Liens

[1] <http://okina.univ-angers.fr/h.tricoire/publications>

[2] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=11297>

[3] <http://okina.univ-angers.fr/s.quinchard/publications>

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

[5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua9595>

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