



Regulatory effects of a novel sodium channel ancillary subunit on sodium currents are modulated by alternative splicing in the insect *Periplaneta americana*

Submitted by Luzia Bossé on Sun, 04/12/2015 - 23:10

Titre	Regulatory effects of a novel sodium channel ancillary subunit on sodium currents are modulated by alternative splicing in the insect <i>Periplaneta americana</i>
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2011
Langue	Français
Date du colloque	24-27/05/2010
Titre du colloque	10ème colloque de la Société des Neurosciences
Auteur	Bourdin, Céline [1], Moignot, Bénédicte [2], Murillo, Laurence [3], Quinchart, Sophie [4], Picard, Damien [5], Lapied, Bruno [6], Legros, Christian [7]
Pays	France
Ville	Marseille
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua9611 [8]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/c.bourdin/publications>
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7706](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7706)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7708](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7708)
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/s.quinchart/publications>
- [5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7727](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7727)
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/bruno.lapied/publications>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/christian.legros/publications>
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua9611>

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