



Utilisation d'une molécule isolée d'un corail comme traceur des canaux calciques dépendants du potentiel à bas seuil d'activation

Submitted by Luzia Bossé on Fri, 06/19/2015 - 09:42

Titre	Utilisation d'une molécule isolée d'un corail comme traceur des canaux calciques dépendants du potentiel à bas seuil d'activation
Type de publication	Brevet
Année	Soumis
Langue	Français
Date de publication	En cours
Numéro de brevet	0314167
Auteur	Lapied, Bruno [1], Biard, Jean François [2]
Pays	France
Résumé en français	Co-inventeur en collaboration avec le laboratoire UPRES EA MMS (Substances Marines à Activités Biologiques) - Professeur JF Biard de l'Université de Nantes nous avons déposé un brevet. Ce brevet concerne l'utilisation d'une molécule isolée d'un corail comme traceur des canaux calciques dépendants du potentiel à bas seuil d'activation. A ce jour, il s'agit de la première molécule connue pour agir de cette façon. Un brevet français a été déposé tant pour la structure de cette molécule que pour son activité particulière.
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua12610 [3]
Date de dépôt	En cours

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/bruno.lapied/publications>
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=22033](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=22033)
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua12610>

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