



Tyrosine-based rivastigmine-loaded organogels in the treatment of Alzheimer's disease

Submitted by Guillaume Bastiat on Wed, 10/01/2014 - 12:14

Titre	Tyrosine-based rivastigmine-loaded organogels in the treatment of Alzheimer's disease
Type de publication	Article de revue
Auteur	Bastiat, Guillaume [1], Plourde, François [2], Motulsky, Aude [3], Furtos, Alexandra [4], Dumont, Yvan [5], Quirion, Rémi [6], Fuhrmann, Gregor [7], Leroux, Jean-Christophe [8]
Editeur	Elsevier
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2010
Date	Jan-08-2010
Numéro	23
Pagination	6031-6038
Volume	31
Section	23
Titre de la revue	Biomaterials
ISSN	0142-9612
Mots-clés	AChE inhibition [9], Alzheimer's disease [10], Biocompatibility [11], Organogel [12], Pharmacokinetic [13], Rivastigmine [14]
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua4202 [15]
DOI	10.1016/j.biomaterials.2010.04.009 [16]
Titre abrégé	Biomaterials

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/guillaume.bastiat/publications>
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7387](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7387)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7388](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7388)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7389](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7389)
- [5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7390](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7390)
- [6] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7391](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7391)
- [7] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7392](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7392)
- [8] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7393](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7393)
- [9] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=8569](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=8569)
- [10] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=8567](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=8567)
- [11] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=7188](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=7188)
- [12] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=8565](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=8565)
- [13] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=8568](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=8568)
- [14] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=8566](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=8566)
- [15] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua4202>

[16] <http://dx.doi.org/10.1016/j.biomaterials.2010.04.009>

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