



In Situ-Forming Oleogel Implant for Rivastigmine Delivery

Submitted by Guillaume Bastiat on Wed, 10/08/2014 - 16:11

Titre	In Situ-Forming Oleogel Implant for Rivastigmine Delivery
Type de publication	Article de revue
Auteur	Vintiloïu, Anda [1], Lafleur, Michel [2], Bastiat, Guillaume [3], Leroux, Jean-Christophe [4]
Editeur	American Association of Pharmaceutical Scientists
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2008
Langue	Anglais
Date	Jan-04-2008
Numéro	4
Pagination	845-852
Volume	25
Titre de la revue	Pharmaceutical Research
ISSN	0724-8741
Mots-clés	Alzheimer's disease [5], implant [6], Organogel [7], Rivastigmine [8], sustained release [9]
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua4818 [10]
DOI	10.1007/s11095-007-9384-3 [11]
Titre abrégé	Pharm Res

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7670](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7670)
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7665](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7665)
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/guillaume.bastiat/publications>
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7393](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7393)
- [5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=9135](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=9135)
- [6] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=9136](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=9136)
- [7] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=8565](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=8565)
- [8] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=8566](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=8566)
- [9] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=9137](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=9137)
- [10] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua4818>
- [11] <http://dx.doi.org/10.1007/s11095-007-9384-3>

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