

## Design, optimisation and in vitro evaluation of reverse micelle-loaded lipid nanocarriers containing erlotinib hydrochloride

Submitted by Emmanuel Lemoine on Fri, 07/18/2014 - 13:52

Titre	Design, optimisation and in vitro evaluation of reverse micelle-loaded lipid nanocarriers containing erlotinib hydrochloride
Type de publication	Article de revue
Auteur	Vrignaud, Sandy [1], Hureauux, José [2], Wack, S. [3], Benoît, Jean-Pierre [4], Saulnier, Patrick [5]
Editeur	Elsevier
Type	Article scientifique dans une revue � comité de lecture
Année	2012
Langue	Anglais
Numéro	1-2
Pagination	194-200
Volume	436
Titre de la revue	International Journal of Pharmaceutics
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua3631">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua3631</a> [6]

---

### Liens

[1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=10465](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=10465)

[2] <http://okina.univ-angers.fr/j.hureauux/publications>

[3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=5740](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=5740)

[4] <http://okina.univ-angers.fr/j.benoit/publications>

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

[6] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua3631>

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