



CD133-targeted paclitaxel delivery inhibits local tumor recurrence in a mouse model of breast cancer

Submitted by Emilie Roger on Mon, 09/22/2014 - 15:34

Titre	CD133-targeted paclitaxel delivery inhibits local tumor recurrence in a mouse model of breast cancer
Type de publication	Article de revue
Auteur	Swaminathan, Suresh Kumar [1], Roger, Emilie [2], Toti, Udaya [3], Niu, Lin [4], Ohlfest, John R [5], Panyam, Jayanth [6]
Editeur	Elsevier
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2013
Date	Jan-11-2013
Numéro	3
Volume	171
Titre de la revue	Journal of Controlled Release
ISSN	01683659
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua4101 [7]
DOI	10.1016/j.jconrel.2013.07.014 [8]
Titre abrégé	Journal of Controlled Release

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=6988](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=6988)
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/emilie.roger/publications>
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=6989](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=6989)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=6990](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=6990)
- [5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=6991](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=6991)
- [6] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=6963](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=6963)
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua4101>
- [8] <http://dx.doi.org/10.1016/j.jconrel.2013.07.014>

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