

Transferrin adsorption onto PLGA nanoparticles govern their interaction with biological systems from blood circulation to brain cancer cells.

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

Titre	Transferrin adsorption onto PLGA nanoparticles govern their interaction with biological systems from blood circulation to brain cancer cells.
Type de publication	Article de revue
Auteur	Chang, J. [1], Paillard-Giteau, A. [2], Passirani-Malleret, Catherine [3], Morille, Marie [4], Benoît, Jean-Pierre [5], Betbeder, D. [6], Garcion, Emmanuel [7]
Editeur	American Association of Pharmaceutical Scientists
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2012
Langue	Anglais
Numéro	6
Pagination	1495-505
Volume	29
Titre de la revue	Pharmaceutical Research
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua3655 [8]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=5841](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=5841)
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=5988](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=5988)
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/c.passirani/publications>
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=5843](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=5843)
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/j.benoit/publications>
- [6] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=5844](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=5844)
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/emmanuel.garcion/publications>
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua3655>

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