



The rise and rise of stealth nanocarriers for cancer therapy: passive versus active targeting

Submitted by Emmanuel Lemoine on Fri, 07/18/2014 - 13:54

Titre	The rise and rise of stealth nanocarriers for cancer therapy: passive versus active targeting
Type de publication	Article de revue
Auteur	Huynh, Ngoc Trinh [1], Roger, Emilie [2], Lautram, Nolwenn [3], Benoît, Jean-Pierre [4], Passirani-Malleret, Catherine [5]
Editeur	Future Medicine
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2010
Langue	Anglais
Numéro	9
Pagination	1415-33.
Volume	5
Titre de la revue	Nanomedicine
ISSN	1743-5889
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua3713 [6]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7019](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7019)
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/emilie.roger/publications>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/n.lautram/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/j.benoit/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/c.passirani/publications>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua3713>

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