



In vitro/in vivo evidences of the efficacy of novel amphiphilic derivatives of PEG for producing long-circulating lipid-based nanocarriers

Submitted by Emmanuel Lemoine on Tue, 05/19/2015 - 14:44

Titre	In vitro/in vivo evidences of the efficacy of novel amphiphilic derivatives of PEG for producing long-circulating lipid-based nanocarriers
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2010
Langue	Anglais
Date du colloque	7/05/2010
Titre du colloque	Cinquième journée thépatique de l'IFR 132
Auteur	Basile, L. [1], Passirani-Malleret, Catherine [2], Benoît, Jean-Pierre [3], Puglisi, G [4], Pignatello, R [5]
Pays	France
Ville	Angers
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua11606 [6]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=5865](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=5865)
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/c.passirani/publications>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/j.benoit/publications>
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=20541](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=20541)
- [5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=20542](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=20542)
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua11606>

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