



Ciblage tumoral passif et actif par des nanocapsules chargées en ferrociphénol

Submitted by Emmanuel Lemoine on Tue, 05/19/2015 - 14:43

Titre	Ciblage tumoral passif et actif par des nanocapsules chargées en ferrociphénol
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2011
Langue	Français
Date du colloque	06/2011
Titre du colloque	Nano-hybrides
Auteur	Lainé, Anne-Laure [1], Huynh, NT [2], Vessieres, A [3], Jaouen, G [4], Benoît, Jean-Pierre [5], Passirani-Malleret, Catherine [6]
Pays	France
Ville	Bastia
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua11579 [7]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=10484](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=10484)
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=20490](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=20490)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=20393](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=20393)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=20392](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=20392)
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/j.benoit/publications>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/c.passirani/publications>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua11579>

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