



Encapsulation de perfluorocarbone dans des nanocapsules lipidiques : un nouveau senseur d'oxygène

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

Titre	Encapsulation de perfluorocarbone dans des nanocapsules lipidiques : un nouveau senseur d'oxygène
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2010
Langue	Français
Date du colloque	29/09-01/10 2010
Titre du colloque	IMAGIV
Auteur	Lemaire, Laurent [1], Franconi, Florence [2], Lautram, Nolwenn [3], Aumond, M.-A [4], Saulnier, Patrick [5], Le Jeune, Jean-Jacques [6], Benoît, Jean-Pierre [7]
Pays	France
Ville	Marseille
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua11591 [8]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/l.lemaire/publications>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/f.franconi/publications>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/n.lautram/publications>
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=20517](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=20517)
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/patrick.saulnier/publications>
- [6] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=11012](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=11012)
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/j.benoit/publications>
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua11591>

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