



Protein encapsulation into PLGA nanoparticles by a novel phase separation method using non-toxic solvent for regenerative medicine applications

Submitted by Emmanuel Lemoine on Tue, 05/19/2015 - 14:40

Titre	Protein encapsulation into PLGA nanoparticles by a novel phase separation method using non-toxic solvent for regenerative medicine applications
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2014
Langue	Anglais
Date du colloque	27-29/08/2014
Titre du colloque	2nd International Meeting on Translational Nanomedicines
Auteur	Swed, Amin [1], Cordonnier, Thomas [2], Boury, Frank [3]
Pays	France
Ville	Angers
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua11489 [4]

Liens

[1] <http://okina.univ-angers.fr/amin.swed/publications>

[2] <http://okina.univ-angers.fr/thomas.cordonnier/publications>

[3] <http://okina.univ-angers.fr/f.boury/publications>

[4] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua11489>

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