



## PEG length of PLA-PEG nanoparticles modulates nanoparticle interactions with brain endothelial cells

Submitted by Guillaume Bastiat on Mon, 12/11/2017 - 22:06

Titre	PEG length of PLA-PEG nanoparticles modulates nanoparticle interactions with brain endothelial cells
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2017
Langue	Anglais
Date du colloque	5-7/12/2017
Titre du colloque	4th Annual Meeting SFNano2017
Auteur	Tehrani, Soudeh Fakhari [1], Bastiat, Guillaume [2], Bernard, Florian [3], Hildgen, Patrice [4], Saulnier, Patrick [5], Roullin, Valérie-Gaëlle [6]
Pays	France
Ville	Bordeaux
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua16521">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua16521</a> [7]
Lien vers le document en ligne	<a href="http://www.sfnano.fr/?lang=fr">http://www.sfnano.fr/?lang=fr</a> [8]

### Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=27620>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/guillaume.bastiat/publications>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=27513>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=27621>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/patrick.saulnier/publications>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=7096>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua16521>
- [8] <http://www.sfnano.fr/?lang=fr>

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