



Assessment of the diffusion coefficient of nanocarriers with the fluorescence recovery technique in gastrointestinal mucus

Submitted by Jean-Christophe... on Sun, 11/15/2015 - 15:39

Titre	Assessment of the diffusion coefficient of nanocarriers with the fluorescence recovery technique in gastrointestinal mucus
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2015
Langue	Anglais
Date du colloque	09-11/11/2015
Titre du colloque	Crossing Biological Barriers - Advances in Nanocarriers Design for Targeted Drug Delivery
Auteur	Dénarnaud, Alison [1], Riou, Jérémie [2], Perrot, Rodolphe [3], Roger, Emilie [4], Lagarce, Frédéric [5], Gimel, Jean-Christophe [6]
Pays	Allemagne
Ville	Dresde
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua14215 [7]
Lien vers le document en ligne	http://www.dechema.de/events/en/CBB2015_Programme/_/Programm_CBB_2015_FI... [8]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/adenarnaud/publications>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/jeremie.riou/publications>
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=15968](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=15968)
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/emilie.roger/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/frederic.lagarce/publications>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/j.gimel/publications>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua14215>
- [8] http://www.dechema.de/events/en/CBB2015_Programme/_/Programm_CBB_2015_FINAL.pdf

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