



# Interfacial Organization of Beta-Carotene Loaded Lipid Nanocapsules Modelized by 2D Rheological Measurements and Electrophoretic Mobility

Submitted by Emmanuel Lemoine on Fri, 07/18/2014 - 13:52

Titre	Interfacial Organization of Beta-Carotene Loaded Lipid Nanocapsules Modelized by 2D Rheological Measurements and Electrophoretic Mobility
Type de publication	Article de revue
Auteur	Gonnet, M. [1], Bastiat, Guillaume [2], Ivanova, Tzvetanka [3], Boury, Frank [4]
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2012
Langue	Anglais
Pagination	1-10
Volume	1
Titre de la revue	Journal of Colloid Science and Biotechnology
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua3650">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua3650</a> [5]

---

## Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=5824](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=5824)
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/guillaume.bastiat/publications>
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=10659](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=10659)
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/f.boury/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua3650>

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