



Supercritical CO2 as highly efficient innovative process for proteins encapsulation

Submitted by Emmanuel Lemoine on Tue, 05/19/2015 - 14:41

Titre	Supercritical CO2 as highly efficient innovative process for proteins encapsulation
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2012
Langue	Anglais
Date du colloque	21-24/09/2012
Titre du colloque	20th International Conference on Bioencapsulation
Auteur	Hassani, L. N [1], Calvignac, Brice [2], Beuvier, T. [3], Hindré, François [4], Gibaud, Alain [5], Boury, Frank [6]
Pays	Canada
Ville	Orillia
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua11512 [7]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=20348](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=20348)
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/b.calvi/publications>
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=5837](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=5837)
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/f.hindre/publications>
- [5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=10418](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=10418)
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/f.boury/publications>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua11512>

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