



Chemical engineering on St John's wort extracts to prevent endothelial dysfunction: a bioconversion approach

Submitted by Séverine Derbre on Tue, 08/21/2018 - 10:38

Titre	Chemical engineering on St John's wort extracts to prevent endothelial dysfunction: a bioconversion approach
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2017
Langue	Anglais
Date du colloque	17-19/07/2017
Titre du colloque	5th AFERP International Conference "Pharmacognosy from here and there"
Auteur	Aloui, Eya [1], Le Bot, Maxime [2], Pagie, Sylvain [3], Richomme, Pascal [4], Charreau, Béatrice [5], Guillemette, Thomas [6], Papon, Nicolas [7], Bataille-Simoneau, Nelly [8], Derbré, Séverine [9]
Pays	France
Ville	Angers
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua17381 [10]
Lien vers le document en ligne	http://aferp2017.univ-angers.fr/en/index.html [11]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=28932>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=25161>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=24500>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/p.richomme/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=17375>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/thomas.guillemette/publications>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/user/9894/publications>
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/n.bataille/publications>
- [9] <http://okina.univ-angers.fr/severine.derbre/publications>
- [10] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua17381>
- [11] <http://aferp2017.univ-angers.fr/en/index.html>

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