



Effects of organochlorine pesticides on endothelial cell adhesion, proliferation, nitric oxide and superoxide anion productions

Submitted by Emmanuel Lemoine on Wed, 12/11/2013 - 17:25

Titre	Effects of organochlorine pesticides on endothelial cell adhesion, proliferation, nitric oxide and superoxide anion productions
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2010
Langue	Anglais
Date du colloque	15-17/04/2010
Titre du colloque	Printemps de la Cardiologie : Recherche Fondamentale et Clinique
Titre des actes ou de la revue	Printemps de la Cardiologie 2010. In: Archives of Cardiovascular Diseases Supplements
Volume	2, suppl. 1
Pagination	23-24
Auteur	Faure, Sébastien [1], Clere, Nicolas [2], Malthiery, Yves [3], Andriantsitohaina, Ramaroson [4]
Pays	France
Editeur	Société Française de Cardiologie
Ville	Nantes
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua401 [5]
Lien vers le document en ligne	http://www.sciencedirect.com/science/journal/18786480/2/supp/S1 [6]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/sfaure/publications>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/nicolas.clere/publications>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/yves.malthiery/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/r.andrian/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua401>
- [6] <http://www.sciencedirect.com/science/journal/18786480/2/supp/S1>

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