



Microparticles from patients with metabolic syndrome induce in vivo endothelial dysfunction and vascular hypo-reactivity by increasing oxidative and nitrosative stresses in mouse aorta

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

Titre	Microparticles from patients with metabolic syndrome induce in vivo endothelial dysfunction and vascular hypo-reactivity by increasing oxidative and nitrosative stresses in mouse aorta
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2008
Langue	Anglais
Date du colloque	09-11/04/2008
Titre du colloque	12th Annual Meeting of the French Society of Pharmacology and Therapeutics
Titre des actes ou de la revue	Fundamental & Clinical Pharmacology
Volume	22, suppl. 1
Auteur	Agouni, Abdelali [1], Sladkova, M. [2], Draunet-Busson, Catherine [3], Ducluzeau-Fieloux, Pierre-Henri [4], Lefthériotis, Georges [5], Pechanova, Olga [6], Martinez, Maria Carmen [7], Andriantsitohaina, Ramaroson [8]
Pays	France
Editeur	Wiley-Blackwell
Ville	Clermont-Ferrand
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua394 [9]
DOI	10.1111/j.1472-8206.2008.00575.x [10]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=471](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=471)
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=1281](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=1281)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=475](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=475)
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/p.ducluzeau/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/g.lefther/publications>
- [6] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=1285](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=1285)
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/c.martinez/publications>
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/r.andrian/publications>
- [9] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua394>
- [10] <http://dx.doi.org/10.1111/j.1472-8206.2008.00575.x>

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