



Microparticles from patients with metabolic syndrome induce vascular hypo-reactivity via Fas/Fas-Ligand pathway in mice

Submitted by Emmanuel Lemoine on Wed, 12/11/2013 - 17:18

Titre	Microparticles from patients with metabolic syndrome induce vascular hypo-reactivity via Fas/Fas-Ligand pathway in mice
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2010
Langue	Anglais
Date du colloque	17-23/07/2010
Titre du colloque	WorldPharma 2010 - 16th World Congress on Basic and Clinical Pharmacology
Titre des actes ou de la revue	Abstracts for the 16th World Congress of Basic and Clinical Pharmacology. In: Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology
Volume	107, suppl.1
Pagination	165-166
Auteur	Agouni, Abdelali [1], Ducluzeau-Fieloux, Pierre-Henri [2], Benameur, Tarek [3], Sladkova, M. [4], Lefthériotis, Georges [5], Pechanova, Olga [6], Martinez, Maria Carmen [7], Andriantsitohaina, Ramaroson [8]
Pays	Danemark
Editeur	International Union of Basic and Clinical Pharmacology
Ville	Copenhague
ISBN	1742-7843
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua383 [9]
DOI	10.1111/j.1742-7843.2010.00600.x [10]
Lien vers le document en ligne	http://www.worldpharma2010.org/abstracts_1.php [11]

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/p.ducluzeau/publications>
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=591](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=591)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=1281](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=1281)
- [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/ua383>
- [10] <http://dx.doi.org/10.1111/j.1742-7843.2010.00600.x>
- [11] http://www.worldpharma2010.org/abstracts_1.php

