



Polyphenolic compounds isolated from Clusiaceae plants with endothelium-dependent vasorelaxation but opposite angiogenic effect

Submitted by David Guilet on Tue, 05/12/2015 - 16:36

Titre	Polyphenolic compounds isolated from Clusiaceae plants with endothelium-dependent vasorelaxation but opposite angiogenic effect
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2011
Langue	Anglais
Date du colloque	25-26/05/2011
Titre du colloque	4e Colloque international Molécules & Ingrédients Santé
Auteur	Lavaud, Alexis [1], Soleti, Raffaella [2], Hay-de Bettignies, Anne-Emmanuelle [3], Richomme, Pascal [4], Guilet, David [5], Andriantsitohaina, Ramaroson [6]
Pays	France
Editeur	Centre de Biotechnologies de Bretagne
Ville	Quimper
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua11272 [7]
Titre traduit	4th International Symposium Health molecules and ingredients

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=206](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=206)
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/r.soleti/publications>
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=20782](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=20782)
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/p.richomme/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/david.guilet/publications>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/r.andrian/publications>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua11272>

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