



Les microvésicules porteuses du morphogène Shh inhibent la différenciation adipocytaire via une voie de signalisation non canonique

Submitted by Soazig Le Lay on Fri, 05/29/2015 - 10:01

Titre	Les microvésicules porteuses du morphogène Shh inhibent la différenciation adipocytaire via une voie de signalisation non canonique
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2015
Langue	Français
Date du colloque	15-16/01/2015
Titre du colloque	31e réunion scientifique de l'Association Française d'études et de Recherche sur l'obésité
Titre des actes ou de la revue	Obésité (2014) (9, issue 4): 329-330
Auteur	Fleury, Audrey [1], Martinez, Maria Carmen [2], Caroline, Jacques [3], Andriantsitohaina, Ramaroson [4], Le Lay, Soazig [5]
Pays	France
Editeur	springer
Ville	Nantes
ISBN	1951-5995
Résumé en anglais	No abstract available
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua11989 [6]
DOI	10.1007/s11690-014-0467-4 [7]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/a fleur/publications>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/c.martinez/publications>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/c.jacques/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/r.andrian/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/soazig.lelay/publications>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua11989>
- [7] <http://dx.doi.org/10.1007/s11690-014-0467-4>

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