



Modulation of progenitor cell phenotypes in high-fat diet mice: role of PPAR-alpha

Submitted by Raffaella Soleti on Mon, 06/01/2015 - 16:19

Titre	Modulation of progenitor cell phenotypes in high-fat diet mice: role of PPAR-alpha
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2013
Langue	Anglais
Date du colloque	22-24/04/2013
Titre du colloque	Fundamental & clinical pharmacology : Abstracts of the 17th Annual Meeting of French Society of Pharmacology and Therapeutics
Volume	27, Suppl. 1
Pagination	81
Auteur	Vergori, Luisa [1], Lauret, Emilie [2], Gaceb, Abderahim [3], Soleti, Raffaella [4], Andriantsitohaina, Ramaroson [5], Martinez, Maria Carmen [6]
Pays	France
Editeur	Wiley
Ville	Angers
Mots-clés	bone marrow-derived progenitor cells [7], PPAR-alpha deletion [8]
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua12141 [9]
DOI	10.1111/fcp.12026 [10]
Lien vers le document en ligne	http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/fcp.12026/pdf [11]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=540](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=540)
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=680](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=680)
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/agaceb/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/r.soleti/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/r.andrian/publications>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/c.martinez/publications>
- [7] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=18178](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=18178)
- [8] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=18177](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=18177)
- [9] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua12141>
- [10] <http://dx.doi.org/10.1111/fcp.12026>
- [11] <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/fcp.12026/pdf>

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