



The role of pharmacologically active microcarriers releasing TGF-beta3 in cartilage formation in vivo by mesenchymal stem cells

Submitted by Emmanuel Lemoine on Fri, 07/18/2014 - 13:54

Titre	The role of pharmacologically active microcarriers releasing TGF-beta3 in cartilage formation in vivo by mesenchymal stem cells
Type de publication	Article de revue
Auteur	Bouffi, C. [1], Thomas, Olivier [2], Bony, C. [3], Giteau, A. [4], Venier-Julienne, Marie-Claire [5], Jorgensen, C. [6], Montero-Menei, Claudia [7], Noël, D. [8]
Editeur	Elsevier
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2010
Langue	Anglais
Date	2010
Numéro	25
Pagination	6485-93
Volume	31
Titre de la revue	Biomaterials
ISSN	0142-9612
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua3725 [9]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=6024](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=6024)
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/olivier.thomas/publications>
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=6025](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=6025)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=6026](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=6026)
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/ma.venier/publications>
- [6] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=6028](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=6028)
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/c.menei/publications>
- [8] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=6029](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=6029)
- [9] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua3725>

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