



## Beta-tricalcium phosphate and bone surgery : Editorial

Submitted by Guillaume Mabillean on Thu, 11/02/2017 - 16:37

Titre	Beta-tricalcium phosphate and bone surgery : Editorial
Type de publication	Article de revue
Auteur	Chappard, Daniel [1]
Editeur	Elsevier Masson
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2017
Langue	Anglais
Date	Septembre 2017
Numéro	334
Pagination	111-112
Volume	101
Titre de la revue	Morphologie
ISSN	1286-0115
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua16411">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua16411</a> [2]
DOI	<a href="https://doi.org/10.1016/j.morpho.2017.09.001">10.1016/j.morpho.2017.09.001</a> [3]
Lien vers le document	<a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1286011517302436?via%3Dihub">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1286011517302436?via%3Dihub</a> [4]
Autre titre	Morphologie
Identifiant (ID) PubMed	28992852 [5]

---

### Liens

[1] <http://okina.univ-angers.fr/daniel.chappard/publications>

[2] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua16411>

[3] <http://dx.doi.org/10.1016/j.morpho.2017.09.001>

[4] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1286011517302436?via%3Dihub>

[5] <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28992852?dopt=Abstract>

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