

New microscopies, biomaterials: Two new axes for Morphologie

Submitted by Guillaume Mabillean on Wed, 04/26/2017 - 16:28

Titre	New microscopies, biomaterials: Two new axes for Morphologie
Type de publication	Article de revue
Auteur	Chappard, Daniel [1]
Pays	France
Editeur	Elsevier Masson
Ville	Issy les Moulineaux
Type	Article scientifique dans une revue � comité de lecture
Année	2016
Langue	Anglais
Date	Déc. 2016
Numéro	331
Pagination	187-188
Volume	100
Titre de la revue	Morphologie
ISSN	1286-0115
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua15895 [2]
DOI	10.1016/j.morpho.2016.07.055 [3]
Lien vers le document	http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1286011516300844 [4]
Autre titre	Morphologie
Identifiant (ID) PubMed	27477182 [5]

Liens

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

[2] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua15895>

[3] <http://dx.doi.org/10.1016/j.morpho.2016.07.055>

[4] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1286011516300844>

[5] <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27477182?dopt=Abstract>

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