



Synthesis and characterization of CaCO₃ C biopolymers hybrid nanoporous microparticles for cancer damaged bone therapy

Submitted by Emmanuel Lemoine on Tue, 05/19/2015 - 14:41

Titre	Synthesis and characterization of CaCO ₃ C biopolymers hybrid nanoporous microparticles for cancer damaged bone therapy
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2012
Langue	Anglais
Date du colloque	2012
Titre du colloque	11th Internation conference on nanostructured materials
Auteur	Bosio, Valeria E [1], Cacicedo, Maximiliano L [2], León, Ignacio [3], Beuvier, T. [4], Calvignac, Brice [5], Boury, Frank [6], Castro, R [7]
Pays	Grèce
Ville	Rhodes
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua11515 [8]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=10427](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=10427)
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=10428](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=10428)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=10429](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=10429)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=5837](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=5837)
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/b.calvi/publications>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/f.boury/publications>
- [7] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=20358](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=20358)
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua11515>

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