



Ecologie microbienne d'Acinetobacter Baumannii : Etude génomique comparée à une étude protéinique en fonction des conditions environnementales

Submitted by claire.leroy on Wed, 05/06/2015 - 16:47

Titre	Ecologie microbienne d'Acinetobacter Baumannii : Etude génomique comparée à une étude protéinique en fonction des conditions environnementales
Type de publication	Thèse, HDR
Type	Thèse
Année	2014
Langue	Français
Date de soutenance AAAA-MM-JJ	2014-09-17
Diplôme	Doctorat en Sciences de la vie, santé (Biotechnologie, Plante médicinales)
Auteur	Rafei, Rayane [1]
Directeur	Daboussi, Fouad [2]
Organisme	Université Libanaise [3], Université d'Angers [4]
Pays	Liban
Université	Université Libanaise
Ville	Tripoli
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua11050 [5]

Liens

[1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=16710](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=16710)

[2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=19536](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=19536)

[3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=19537](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=19537)

[4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=19538](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=19538)

[5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua11050>

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