



Production de protéines recombinantes de *Scedosporium apiospermum*, Cu,Zn superoxide dismutase et catalase, pour l'amélioration et la standardisation du sérodiagnostic des infections à *Scedosporium apiospermum* chez les patients atteints de mucoviscidose

Submitted by a.bergoend on Mon, 05/11/2015 - 16:35

Titre	Production de protéines recombinantes de <i>Scedosporium apiospermum</i> , Cu,Zn superoxide dismutase et catalase, pour l'amélioration et la standardisation du sérodiagnostic des infections à <i>Scedosporium apiospermum</i> chez les patients atteints de mucoviscidose
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2014
Langue	Français
Date du colloque	18/02/2014
Titre du colloque	15ème colloque Français des jeunes chercheurs en mucoviscidose
Auteur	Mina, Sara [1], Staerck, C. [2], Marot, Agnès [3], Godon, Charlotte [4], Robert, Raymond [5], Bouchara, Jean-Philippe [6], Fleury, Maxime [7]
Pays	France
Ville	Paris
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua11210 [8]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=9242](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=9242)
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=19899](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=19899)
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/agnes.marot/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/c.godon/publications>
- [5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7780](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7780)
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/j.bouchara/publications>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/maxime.fleury/publications>
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua11210>

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