



## Catalase A1 and Cu-Zn SOD recombinant proteins from *Scedosporium apiospermum* complex are useful tools for serodiagnosis of *Scedosporium* infection

Submitted by [claire.leroy](#) on Tue, 05/12/2015 - 15:38

Titre	Catalase A1 and Cu-Zn SOD recombinant proteins from <i>Scedosporium apiospermum</i> complex are useful tools for serodiagnosis of <i>Scedosporium</i> infection
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2015
Langue	Anglais
Date du colloque	04-08/05/2015
Titre du colloque	19th Congress of the International Society for Human and Animal Mycology
Auteur	Staerck, C. [1], Mina, Sara [2], Marot, Agnès [3], Godon, Charlotte [4], Bouchara, Jean-Philippe [5], Fleury, Maxime [6]
Pays	Australie
Ville	Melbourne
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua11264">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua11264</a> [7]

---

### Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=19899](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=19899)
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=9242](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=9242)
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/agnes.marot/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/c.godon/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/j.bouchara/publications>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/maxime.fleury/publications>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua11264>

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