

Implication des mécanismes de remodelage de la chromatine mis en place lors du processus infectieux chez *Alternaria brassicicola*

Submitted by Pascal Poupard on Fri, 06/02/2017 - 13:39

Titre	Implication des mécanismes de remodelage de la chromatine mis en place lors du processus infectieux chez <i>Alternaria brassicicola</i>
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2017
Langue	Anglais
Date du colloque	18-19/05/2017
Titre du colloque	EpiAgro 2017, troisième colloque du réseau REACTION
Auteur	Colou, J. [1], Kwasiborski, Anthony [2], NGuyen, Guillaume [3], Bastide, F. [4], Campion, Claire [5], Simoneau, Philippe [6], Guillemette, Thomas [7]
Pays	France
Ville	Bordeaux
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua15964 [8]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=26861>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=25786>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/gnguye/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=13225>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/claire.campion/publications>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/philippe.simoneau/publications>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/thomas.guillemette/publications>
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua15964>

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