



Cellular pathways activated in the necrotrophic fungus *Alternaria brassicicola* in response to camalexin exposure

Submitted by Pascal Poupard on Fri, 03/13/2015 - 10:38

Titre	Cellular pathways activated in the necrotrophic fungus <i>Alternaria brassicicola</i> in response to camalexin exposure
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2011
Date du colloque	15-20 mars
Titre du colloque	26th Fungal Genetics Conference
Auteur	Guillemette, Thomas [1], Joubert, Aymeric [2], Campion, Claire [3], Bataille-Simoneau, Nelly [4], Iacomì-Vasilescu, Béatrice [5], Poupard, Pascal [6], Simoneau, Philippe [7]
Pays	Etats-Unis
Ville	Asilomar
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua8824 [8]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/thomas.guillemette/publications>
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=3663](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=3663)
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/claire.campion/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/n.bataille/publications>
- [5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=3667](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=3667)
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/pascal.poupard/publications>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/philippe.simoneau/publications>
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua8824>

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