



Signaling pathways activated after exposure to phytoalexins: an Achilles'heel for necrotrophic fungi?

Submitted by Pascal Poupard on Thu, 05/07/2015 - 11:05

Titre	Signaling pathways activated after exposure to phytoalexins: an Achilles'heel for necrotrophic fungi?
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2015
Langue	Anglais
Date du colloque	24-27/08/2015
Titre du colloque	Mission possible: food for all through appropriate plant protection. XVIII International Plant Protection Congress
Auteur	Simoneau, Philippe [1], Guillemette, Thomas [2], Bataille-Simoneau, Nelly [3], Helesbeux, Jean-Jacques [4], Richomme, Pascal [5], Dumur, Jérôme [6]
Pays	Allemagne
Ville	Berlin
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua11104 [7]
Lien vers le document en ligne	http://www.ippc2015.de/ [8]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/philippe.simoneau/publications>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/thomas.guillemette/publications>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/n.bataille/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/jeanjacques.helesbeux/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/p.richomme/publications>
- [6] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=13030](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=13030)
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua11104>
- [8] <http://www.ippc2015.de/>

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