



The ROAD MOVIE project - Resistance Of Apple against Diseases: Mechanisms Of Virulence and Identification of Effectors

Submitted by Pascal Poupard on Mon, 03/16/2015 - 17:10

Titre	The ROAD MOVIE project - Resistance Of Apple against Diseases: Mechanisms Of Virulence and Identification of Effectors
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2014
Date du colloque	27-31 janvier
Titre du colloque	10èmes Rencontres de Phytopathologie- Mycologie
Auteur	Calmes, Benoît [1], Leroy, Thibault [2], Guillemette, Thomas [3], Sannier, Mélanie [4], Expert, Pascale [5], De Gracia, Marie [6], Caffier, Valérie [7], Vergne, Emilie [8], Chevreau, Elisabeth [9], Durel, Charles-Eric [10], Lemaire, Christophe [11], Le Cam, Bruno [12]
Pays	France
Ville	Aussois
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua8868 [13]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/benoit.calmes/publications>
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=24073](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=24073)
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/thomas.guillemette/publications>
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=15667](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=15667)
- [5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=12983](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=12983)
- [6] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=21683](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=21683)
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/v.caffier/publications>
- [8] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=12076](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=12076)
- [9] <http://okina.univ-angers.fr/e.chevreau/publications>
- [10] <http://okina.univ-angers.fr/c.durel/publications>
- [11] <http://okina.univ-angers.fr/christophe.lemaire/publications>
- [12] <http://okina.univ-angers.fr/b.lecam/publications>
- [13] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua8868>

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