



Mechanisms of Immune Receptor Diversification in Cereals

Résultats

Informations projet

MIREDI

N° de convention de subvention: 716233

[Site Web du projet](#)

DOI

[10.3030/716233](https://doi.org/10.3030/716233)

Projet clôturé le 30 Juin 2018

Date de signature de la CE

13 Mars 2017

Date de début

1 Septembre 2017

Date de fin

31 Août 2022

Financé au titre de

EXCELLENT SCIENCE - European Research Council (ERC)

Coût total

€ 1 499 997,00

Contribution de l'UE

€ 1 499 997,00

Coordonné par

EARLHAM INSTITUTE

 United Kingdom

CORDIS fournit des liens vers les livrables publics et les publications des projets HORIZON.

Les liens vers les livrables et les publications des projets du 7e PC, ainsi que les liens vers certains types de résultats spécifiques tels que les jeux de données et les logiciels, sont récupérés dynamiquement sur [OpenAIRE](#).

Publications

Peer reviewed articles (1)

[Dominant integration locus drives continuous diversification of plant immune receptors with exogenous domain fusions](#) 

Auteurs: Schudoma, Christian; Jackson, William; Baggs, Erin; Moscou, Matthew; Krasileva, Ksenia; Dagdas, Gulay; Haerty, Wilfried; Bailey, Paul

Publié dans: Genome Biology, Numéro 1, 2018, Page(s) 19-23, ISSN 1664-462X

Éditeur: Frontiers Media S. A.

DOI: 10.1101/100834

Autres produits de recherche

Autres produits de recherche via OpenAire (1)



[Supplementary datasets and scripts from publication Johandrees, Baggs et al "Differential EDS1 requirement for cell death activities of plant TIR-domain proteins"](#) 

Auteurs: Lapin, Dmitry

Publié dans: Zenodo

Dernière mise à jour: 21 Juillet 2023

Permalink: <https://cordis.europa.eu/project/id/716233/results/fr>

European Union, 2025