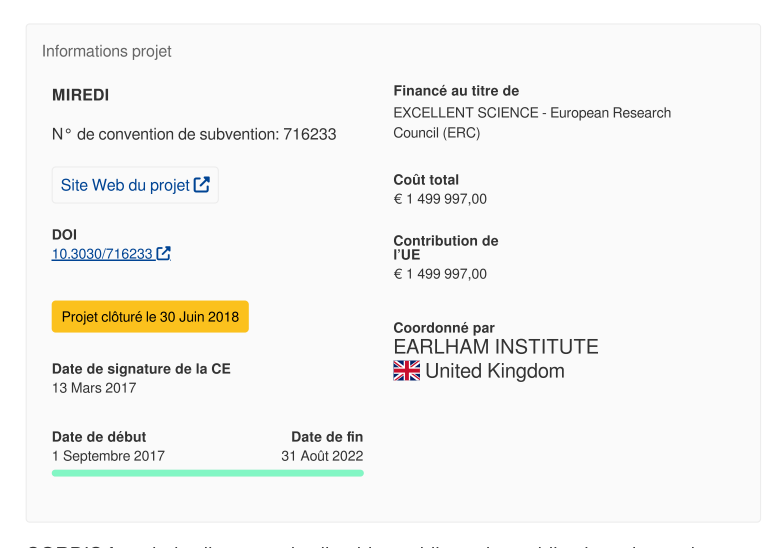


Mechanisms of Immune Receptor Diversification in Cereals

Résultats



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 [2]

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 Johanndrees, 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