

 Zawartość zarchiwizowana w dniu 2024-06-18



BRAssinosteroid Venture Increasing StudentS' International MObility

Wyniki

Informacje na temat projektu

BRAVISSIMO

Identyfikator umowy o grant: 215118

Projekt został zamknięty

Data rozpoczęcia

1 Września 2008

Data zakończenia

31 Sierpnia 2012

Finansowanie w ramach

Specific programme "People" implementing the Seventh Framework Programme of the European Community for research, technological development and demonstration activities (2007 to 2013)

Koszt całkowity

€ 1 950 000,00

Wkład UE

€ 1 950 000,00

Koordynowany przez

VIB VZW



Belgium

Ten projekt został przedstawiony w...

Kreatywni i utalentowani -
wychowywanie kolejnej
generacji naukowców w
Europie oraz budowanie
społeczeństwa
integracyjnego i
innowacyjnego na rzecz
przyszłości

MAGAZYN RESEARCH*EU



Miedzynarodowa
współpraca w 7PR w
centrum uwagi

CORDIS oferuje możliwość skorzystania z odnośników do publicznie dostępnych publikacji i rezultatów projektów realizowanych w ramach programów ramowych HORYZONT.

Odnośniki do rezultatów i publikacji związanych z poszczególnymi projektami 7PR, a także odnośniki do niektórych konkretnych kategorii wyników, takich jak zbiory danych i oprogramowanie, są dynamicznie pobierane z systemu [OpenAIRE](#).

Publikacje

Publikacje za pośrednictwem OpenAIRE (18)



[From Squalene to Brassinolide: The Steroid Metabolic and Signaling Pathways across the Plant Kingdom](#)

Autorzy: Vriet, Cécile; Russinova, Eugenia; Reuzeau, Christophe

Opublikowane w: Elsevier BVISSN: 1674-2052 2013

Stały identyfikator: Digital Object Identifier:10.1093/mp/sst096; PubMed ID:23761349; Microsoft Academic Graph Identifier:2084082320

[Spatial control of plant steroid signaling](#)

Autorzy: Caño-Delgado, A.I.; Blazquez Rodriguez, Miguel Angel
Opublikowane w: Elsevier BVreponame:RiuNet. Repositorio Institucional de la Universitat Politècnica de València 2013
Stały identyfikator: Digital Object Identifier:10.1016/j.tplants.2013.01.005; PubMed ID:23384602; Handle:10261/250132; Handle:10251/85247; Microsoft Academic Graph Identifier:1998059130

[Turning on the microscope turret: a new view for the study of brassinosteroid signaling in plant development](#)

Autorzy: Fàbregas Vallvé, Norma; Caño-Delgado, Ana I.
Opublikowane w: Wileyinstname: 2014
Stały identyfikator: Digital Object Identifier:10.1111/ppl.12130; PubMed ID:24547704; Handle:10261/250727; Microsoft Academic Graph Identifier:2084339936

[Brassinosteroid production and signaling differentially control cell division and expansion in the leaf](#)

Autorzy: Zhiponova M; Vanhoutte I; Boudolf V; Betti C; Dhondt S; Coppens F; Mylle E; Maes S; González-García M; Cano-Delgado A; Inzé D; Beemster G; De Veylder L; Russinova E
Opublikowane w: Wileyinstname: 2012
Stały identyfikator: Digital Object Identifier:10.1111/nph.12036; PubMed ID:23253334; Handle:10261/248161; Microsoft Academic Graph Identifier:2121332338; Handle:2434/877433

[Boosting Crop Yields with Plant Steroids](#)

Autorzy: Vriet, Cécile; Russinova, Eugenia; Reuzeau, Christophe
Opublikowane w: Oxford University Press (OUP)ISSN: 1040-4651 2012
Stały identyfikator: Digital Object Identifier:10.1105/tpc.111.094912; PubMed ID:22438020; PubMed Central ID:PMC3336137; Microsoft Academic Graph Identifier:2172228872; Handle:1854/LU-2965684

[The BRASSINOSTEROID INSENSITIVE1-LIKE3 Signalingosome Complex Regulates Arabidopsis Root Development](#)

Autorzy: Fàbregas, N.; Li, N.; Boeren, S.; Nash, T.E.; Goshe, M.B.; Clouse, S.D.; de Vries, S.C.; Caño-Delgado, A.I.
Opublikowane w: Oxford University Press (OUP)instname: 2013
Stały identyfikator: Digital Object Identifier:10.1105/tpc.113.114462; PubMed ID:24064770; PubMed Central ID:PMC3809538; Handle:10261/250156; Microsoft Academic Graph Identifier:2122732135

[“Derailing the status quo”: A Conversation with Marwa Arsanios about Who’s Afraid of Ideology?](#)

Autorzy: Judith Naeff; Marwa Arsanios
Opublikowane w: Consortium EruditCrossref 2024
Stały identyfikator: Digital Object Identifier:10.7202/1109377ar

[SPEECHLESS integrates brassinosteroid and stomata signalling pathways](#)

Autorzy: Walter van Dongen; Miroslava Zhiponova; Miroslava Zhiponova; Sacco C. de Vries; Isabelle Vanhoutte; Juliane Mayerhofer; Eugenia Russinova; Claudia Jonak; Joanna Schneider-Pizoń; Camilla Betti; Gustavo Eduardo Gudesblat; Sjeef Boeren

Opublikowane w: Springer Science and Business Media LLCinstname:Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas 2012

Stały identyfikator: Digital Object Identifier:10.1038/ncb2471; PubMed ID:22466366; Microsoft Academic Graph Identifier:1986848396; Handle:2434/875579; Handle:11336/16902

[The Clathrin Adaptor Complex AP-2 Mediates Endocytosis of BRASSINOSTEROID INSENSITIVE1 in Arabidopsis](#)

Autorzy: Di Rubbo, S; Irani, NG; Soo Yeon Kim; Zheng-Yi Xu; Gadeyne, A; Dejonghe, W; Vanhoutte, I; Persiau, G; Eeckhout, D; Simon, S; Kyungyoung Song; Kleine-Vehn, J; Friml, J; De Jaeger, G; Van Damme, D; Hwang, I; Russinova, E

Opublikowane w: Oxford University Press (OUP)The Plant Cell 2013

Stały identyfikator: Digital Object Identifier:10.1105/tpc.113.114058; PubMed ID:23975899; PubMed Central ID:PMC3784593; Microsoft Academic Graph Identifier:2134611522

[V-ATPase activity in the TGN/EE is required for exocytosis and recycling in Arabidopsis](#)

Autorzy: Anett Doering; Yi Zhang; Volker Bischoff; Volker Bischoff; Niloufer G. Irani; Yu Luo; Samantha Vernhettes; Samantha Vernhettes; Karin Schumacher; Lutz Neumetzler; Stefan Scholl; Simone Di Rubbo; Eugenia Russinova; Johan M. Winne; Praveen Krishnamoorthy; York-Dieter Stierhof; Isabelle Van Houtte; Evelien Mylle; Jiří Friml; Staffan Persson

Opublikowane w: Springer Science and Business Media LLCNature Plants, Nature Publishing Group, 2015, 1 (7), <10.1038/NPLANTS.2015.94> 2015

Stały identyfikator: Digital Object Identifier:10.1038/nplants.2015.94; PubMed ID:27250258; PubMed Central ID:PMC4905525; Microsoft Academic Graph Identifier:2244218794; Handle:10900/67656

Showing 1-10 out of 18

[Wyświetl wszystkie 18 wyników](#)

Ostatnia aktualizacja: 29 Maja 2017

Permalink: <https://cordis.europa.eu/project/id/215118/results/pl>

