

 Contenu archivé le 2024-06-18



From Biodiversity to Chemodiversity: Novel Plant Produced Compounds with Agrochemical and Cosmetic interest

Résultats

Informations projet

AGROCOS

N° de convention de subvention: 245336

[Site Web du projet](#) 

Projet clôturé

Date de début

1 Avril 2010

Date de fin

30 Septembre 2014

Financé au titre de

Specific Programme "Cooperation": Food,
Agriculture and Biotechnology

Coût total

€ 4 271 584,80

**Contribution de
l'UE**

€ 2 903 633,00

Coordonné par

ETHNIKO KAI KAPODISTRIAKO
PANEPISTIMIO ATHINON



Greece

Ce projet apparaît dans...

MAGAZINE RESEARCH*EU

Les femmes dans la science — et la recherche au service d'une vie meilleure pour les femmes

MAGAZINE RESEARCH*EU

Les bactéries, de petits organismes avec un grand impact

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

Publications via OpenAIRE (1)



[NMR-Based Metabolomic Study on *Isatis tinctoria*: Comparison of Different Accessions, Harvesting Dates, and the Effect of Repeated Harvesting](#) 

Auteurs: Guldbrandsen, N.; Kostidis, S.; Schäfer, H.; De Mieri, M.; Spraul, M.; Skaltsounis, A.-L.; Mikros, E.; Hamburger, M.

Publié dans: American Chemical Society (ACS)Crossref 2015

Identifiant permanent: Digital Object Identifier:10.1021/np5008763; PubMed ID:25946005; Microsoft Academic Graph Identifier:2241270013

Dernière mise à jour: 24 Septembre 2017

Permalink: <https://cordis.europa.eu/project/id/245336/results/fr>

European Union, 2025

