

Titlu proiect: Aplicatii ale unor biomolecule cu proprietati antifungice inprotectia plantelor
Categoria de proiect: CAPACITATI
Contractul de finantare: 780/ 30.06.2014
Manager proiect: Prof. dr. Marius Stefan

Lista rezultate

Nr. crt.	NUME AUTORI	TITLUL ARTICOLULUI/ CĂRȚII / COMUNICĂRII ȘTIINȚIFICE	REVISTA / VOLUMUL/EDIT URA IN CARE A APARUT / CONFERINTA LA CARE S-A COMUNICAT	ANUL PUBLICĂRII/ COMUNICĂRII
ARTICOLE ISI				
1	Mihalache G., Balaes T., Gostin I., Stefan M., Tanase C., Coutte F., Krier F.	Lipopeptides produced by Bacillus subtilis as new antifungal agents to control fusariosis of ornamental plants	Environment science and pollution research	2016
n				
ARTICOLE ALTE BAZE DE DATE				
1				
n				
CARTI				
1				
n				
COMUNICARI ȘTIINȚIFICE NATIONALE				
1	Krier F., Coutte F., Jaques P.	Lipopeptides produced by Bacillus sp., a new family of biopesticides.	Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iasi	22-24.10.2015
2	Krier F., Coutte F., Mihalache G.	Phytobio and Smartbiocontrol – two European projects to discover new biopesticides	Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iasi	14.10.2016
COMUNICARI ȘTIINȚIFICE INTERNAȚIONALE				
1				
n				
ATLASE, DICȚIONARE DE SPECIALITATE				
1				
n				
CERERI BREVET DE INVENTII/BREVET OBTINUT				
ALTE rezultate				
1				
n				

**Director proiect,
Prof. dr. Marius Stefan**

