

Reims, le 19 juin 2017

Contact presse :

Direction de la Communication :

Marie Odette VICTOR

Tél. : 03 26 91 81 89

03 26 91 39 41

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Congrès International Plant BioproTech du 27 au 30 juin 2017

Le 1er congrès international autour de la protection des plantes par le biocontrôle «Plant BioproTech» aura lieu à Reims, il réunira scientifiques, instituts techniques et industriels à travers le monde, dont les activités portent sur la protection des plantes par des approches de **biocontrôle**, secteur stratégique de la **bioéconomie et de l'agriculture du 21ème siècle**.

Les experts internationaux des disciplines inhérentes au biocontrôle (phytopathologie, physiologie végétale, microbiologie, chimie ...) seront présents pour présenter leurs derniers résultats. Ce congrès, qui s'inscrit pleinement dans le projet scientifique porté par l'université de Reims Champagne-Ardenne autour de l'AEBB (Agro-sciences, Environnement, Biotechnologies et Bioéconomie), proposera aux participants de se rencontrer en vue de développer de nouveaux projets collaboratifs.

Porté par l'**Unité de Recherche Vigne et Vin de Champagne** (URVVC EA 4707- Université de Reims Champagne-Ardenne) et la **SFR Condorcet** (FR CNRS 3417), ce congrès se tiendra du **27 au 30 Juin 2017** au Centre des Congrès de **Reims**.

Plant BioProTech, c'est 150 chercheurs et industriels de 21 pays différents qui assisteront aux 40 conférences données sur les aspects scientifiques, techniques et industriels du biocontrôle.

Site du symposium : www.univ-reims.fr/PlantBioProtech

Contact : plantbioprotech-2017@univ-reims.fr

A propos de:

*La **SFR Condorcet** est une Fédération de Recherche du CNRS (FR 3417), dont le domaine est centré sur les différents aspects de la bioéconomie liée aux agro-ressources végétales. Elle a pour objectif de promouvoir la synergie entre les équipes de recherche (publiques et privées), du Grand Est, des Hauts-de-France et de Wallonie, et de donner une visibilité à leurs travaux à l'échelle nationale et internationale ainsi qu'avec les industriels du secteur. Pour en savoir plus : <http://sfr-condorcet.fr/>*

*L'**Unité de Recherche Vigne et Vins de Champagne** (URVVC - EA 4707) de l'université de Reims Champagne-Ardenne regroupe des scientifiques répartis dans deux laboratoires qui*



contribuent au développement d'une viticulture et d'une oenologie durables.

Le Laboratoire de Stress Défenses et Reproduction des Plantes (SDRP) développe de nouvelles stratégies de protection de la vigne contre les maladies (pourriture grise, maladies du bois) et contre les effets des changements climatiques et le Laboratoire d'Oenologie et Chimie Appliquée (LOCA) caractérise les effets de ces stratégies sur la qualité des vins.

Plus d'infos: www.univ-reims.fr/urvvc

L'université de Reims Champagne-Ardenne (URCA) est une université pluridisciplinaire avec santé et multisites. Elle a fait le choix d'inscrire la bioéconomie comme l'une de ses priorités pour l'avenir, tant au plan de la recherche que de l'enseignement qui y est adossé. Son pôle Agro-sciences, Environnement, Biotechnologies et Bioéconomie (AEBB) a pour objectif de fédérer ses forces lui permettant de devenir le pôle de recherche académique de référence nationale et internationale autour de la bioéconomie au sens large en lien avec IAR, le Pôle de la Bioéconomie.

Quelques chiffres:

- 26000 étudiants

- 31 unités de recherches

- 5 sites : Reims, Troyes, Chalons, Charleville-Mezières, Chaumont

Plus d'infos: www.univ-reims.fr

