

République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Djilali Bounaama Khemis Miliana

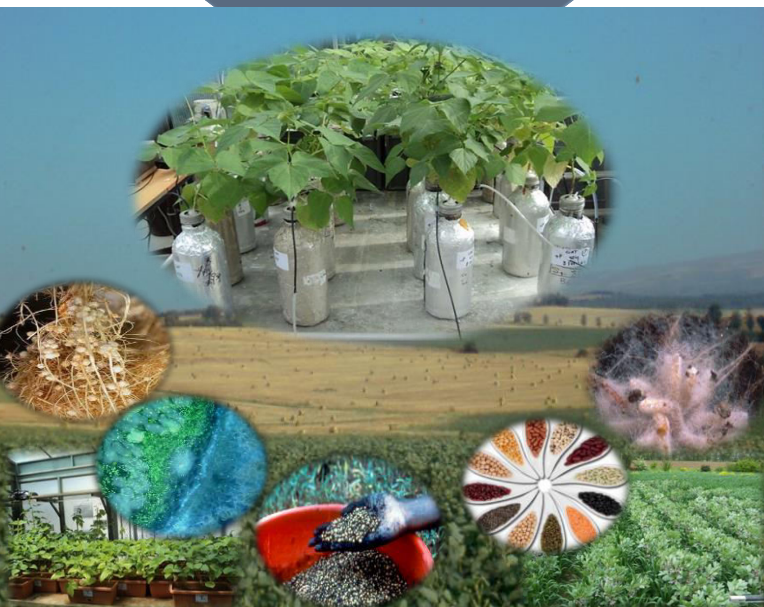


Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
& des Sciences de la Terre

Organise

Une Conférence Internationale sur les Symbioses
Végétales et leurs Applications Biotechnologiques,
Agronomiques et Environnementales

Khemis Miliana, 19-20 Avril 2016



Adresse : Route Thient El Had, Soufay 44225 Khemis Miliana, Algérie

Web: <http://www.univ-km.dz>

Préambule

Les symbioses végétales sont une priorité pour les politiques de recherche des pays en développement car elles jouent un rôle déterminant dans le développement de la production agricole durable vu leurs intérêts agronomiques, économiques et écologiques. L'introduction des symbioses végétales dans les systèmes de culture offre aussi d'autres atouts environnementaux tels que le maintien de la productivité des agro-écosystèmes en contribuant à l'amélioration de la fertilité des sols et la réhabilitation des sols dégradés, au contrôle des insectes nuisibles, des maladies telluriques et des mauvaises herbes. En plus de leur grande diversité, les symbioses végétales sont affectées par plusieurs contraintes abiotiques qui réduisent leur efficacité telles que les variations de température, la déficience des sols en éléments minéraux, l'acidité des sols, la sécheresse et la salinité.

Cet événement scientifique regroupera plusieurs spécialistes et constituera un forum d'échange d'expériences et de résultats scientifiques et technologiques et offrira aussi aux jeunes chercheurs l'occasion d'exposer leurs résultats. La conférence couvre tous les aspects concernant le fonctionnement de la symbiose végétale et son intérêt pour l'agriculture et l'environnement. En outre, une partie essentielle de la conférence met l'accent sur la biologie, l'écologie et la diversité des fabacées et leurs symbiotes et leur intégration dans la restauration et la préservation des agro-écosystèmes.

Thèmes

Thème 1 : Ecologie et diversité des fabacées

Thème 2 : Diversité des microorganismes symbiotiques

Thème 3 : Fonctionnement des symbioses

Thème 4 : Tolérance aux contraintes biotiques et abiotiques

Thème 5 : Applications et valorisation des symbioses végétales

Président d'honneur : Pr. Bezzina M. Recteur UDB Khemis Miliana
Président de la conférence : Dr. Lazali M. UDB Khemis Miliana

Comité Scientifique

Pr. Abbas K.	INRA Sétif	Algérie
Pr. Abdelguerfi A.	ENSA	Algérie
Pr. Abrous O.	USTHB	Algérie
Dr. Alkama N.	U. Tizi Ouzou	Algérie
Dr. Amrani S.	USTHB	Algérie
Dr. Bargaz A.	U. Swedish	Suède
Pr. Benhizia Y.	U. Constantine I	Algérie
Dr. Benniou R.	U. M'sila	Algérie
Pr. Blair WM.	U. Cornell	USA
Pr. Carlsson G.	U. Swedish	Suède
Pr. Chahat F.	INRA Alger	Algérie
Pr. Dakora F.	U. Tshwane	Afrique du Sud
Dr. Didier B.	IRD Montpellier	France
Dr. Djemel A.	ENSA	Algérie
Pr. Drevon JJ.	INRA Montpellier	France
Dr. Faghire M.	U. Inb Zohr	Maroc
Pr. Ghoulam C.	U. Cadi Ayyad	Maroc
Pr. Isaac M.	U. Toronto	Canada
Dr. Laouar M.	ENSA	Algérie
Dr. Lazali M.	U. Khemis Miliana	Algérie
Pr. M'Hamed Bouzina M.	U. Chlef	Algérie
Dr. Mefii M.	ENSA	Algérie
Dr. Merabet C.	U. d'Oran I	Algérie
Pr. Mokabli A.	U. Khemis Miliana	Algérie
Pr. Nancib N.	ATRSBA, Constantine	Algérie
Pr. Ounane G.	ENSA	Algérie
Pr. Ounane SM.	ENSA	Algérie
Dr. Pansu M.	IRD Montpellier	France
Pr. Plassard C.	INRA Montpellier	France
Pr. Zaman Allah M.	CIMMYT	Zimbabwe

Comité d'organisation

Dr. Bendjilali F.	UDB Khemis Miliana
Dr. Baouche FZ.	UDB Khemis Miliana
M. Arous A.	UDB Khemis Miliana
Dr. Boussalhih B.	UDB Khemis Miliana
Mme Brahimi S.	UDB Khemis Miliana
Dr. Djezzar M.	UDB Khemis Miliana
Dr. Gharbi B.	UDB Khemis Miliana
Mme Ghoumari FN.	UDB Khemis Miliana
M. Haddad B.	UDB Khemis Miliana
M. Kadir M.	UDB Khemis Miliana
Dr. Karahacane T.	UDB Khemis Miliana
M. Kelkoui M.	UDB Khemis Miliana
M. Kirdi B.	USD Blida
M. Kouache B.	UDB Khemis Miliana
Dr. Latati M.	ENSA d'Alger
M. Mahi M.	UDB Khemis Miliana
Dr. Maougal R.	U. Constantine I
Dr. Mehaiguene M.	UDB Khemis Miliana
Dr. Merouche A.	UDB Khemis Miliana
Mme Sari F.	UDB Khemis Miliana
Dr. Tellah S.	ENSA d'Alger

Fiche d'inscription

Nom :

Prénom :

Profession :

Institution/adresse :

.....

.....

.....

Tél :

E-mail :

Participer par une communication :

Orale Affichée Sans communication

Thème :

Intitulé de la communication :

.....

.....

.....



Instructions aux auteurs

Les résumés seront rédigés en français ou en anglais sous format Word, écrit en Times New Roman 12, interligne double et comportant en haut de page le titre de la communication (Times New Roman 14, gras), suivi des noms des auteurs et leurs affiliations (Times New Roman 10). En bas du résumé, sont mentionnés les mots clés (5 au maximum).

Mode d'envoi

Les résumés, accompagnés de la fiche d'inscription dûment remplie, sont à envoyer par voie électronique à l'adresse suivante : cisv2016@yahoo.fr

Dates importantes

Soumission des résumés : 20 Février 2016

Réponse aux acceptations : 10 Mars 2016

Confirmation de participation : 20 Mars 2016



Frais d'inscription

Enseignants, chercheurs : 6000 DA

Etudiants : 3000 DA

Autres : 4000 DA

Ces frais donnent droit aux documents relatifs à la conférence, les pauses-café, la prise en charge de l'hébergement et la restauration (petit déjeuner, déjeuner, dîner).

Coordination et contact

LAZALI Mohamed

Université Djilali Bounaama Khemis Miliana
Faculté SNV-ST

Téléphone : 00 213 664 557 345

E-mail : m.lazali@yahoo.fr

