



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique

Université Abbès Laghrou de Khenchela
Faculté des sciences de la nature et de la vie
En partenariat avec la société CBMM



Organisent

**SÉMINAIRE INTERNATIONAL DES
BIOTECHNOLOGIES APPLIQUÉES
A ; L'AGRICULTURE, LA SANTE ET
L'ENVIRONNEMENT**
(Du 17-19 Avril 2016)



Appliquées à: l'Agriculture, la Santé et l'Environnement

KHENCHELA 2016

SIBASE I 2016

International Seminar of applied
Biotechnologies on; agriculture, Health
and Environment
17 - 19 April 2016

Président d'honneur

Pr. LAICHE Abdelaziz

Président

Mr. HAMADA YUCEF

Président du comité d'organisation

Dr. KHABTANE Abdelhamid

Comité d'organisation

ZREIB A.	KELLIL N.
BOUAZZA I.	DIFALAH T.
DELLAA Y.	CHORFI K.
HABIBATNI S.	LAABACI A.
CHELLIH F.	ABABSA N.
HALLASI I.	MENASRI A.
RAHEL K.	ABAIDIA G.
FELLOUS S.	CHORFI R.
YAKHLEF W.	LETRACHE S.
LARBAA R.	BENSAADA M.
BENHIZIA T.	

Comité de soutien

BENALI A.
MIZANE N.
BOUMAARAF S.
REGHIS S.
BELEFDAL M.
BOUDJIDJ. A.
BOUGHEGUEL R.
SID A.
BOUMEHDEF K.
BALOULI M.
MERDACI S.
BOUZID M.
HASSAD K.
KETTOUM S.
MESSAI F.

Comité Scientifique:

Président d'honneur:

Pr. AMRI H. U. George Town USA

Président :

Dr. HOUHA B. U. Khenchela ALGERIE

Vice président

Dr. BENDJAMANA K. U. Khenchela ALGERIE

Membres du comité scientifique

Pr. BENNACEUR M.	BG DE TUNISIE
Pr. FETNI R.	U. Montréal CANADA
Pr. LOUHA M.	U.M.P.C Paris FRANCE
Pr. UDUPA S.	INRA MAROC
Pr. KISTER J.	U. Marseille FRANCE
Pr. ANWER S.	U. Elbaha KSA
Pr. KARAM N.	U. Oran ALGERIE
Pr. FYAD LAMECHE F.	U. Oran ALGERIE
Pr. YKHLEF N.	U. Constantine ALGERIE
Pr. RAHMOUNE C.	U. Constantine ALGERIE
Pr. KHLIFI D.	U. Constantine ALGERIE
Pr. BENAYACHE S.	U. Constantine ALGERIE
Pr. SATTI D.	U. Constantine ALGERIE
Pr. DHIMET L.	U. Constantine ALGERIE
Pr. HAMIDECHI A.	U. Constantine ALGERIE
Pr. BOUDMAGH A.	U. Constantine ALGERIE
Pr. KITOUNI M.	U. Constantine ALGERIE
Pr. BENHIZIA Y.	U. Constantine ALGERIE
Pr. LAKHDARI F.	CRSTRA ALGERIE
Pr. YAHIA A. W.	C.U. MILA ALGERIE
Pr. HOUHAMDI M.	U. Guelma ALGERIE
Pr. BEGHAMI Y.	U. Batna ALGERIE
Pr. BENOUNIS M.	U. Khenchela, ALGERIE
Dr. BENBELCACEM K.	INRA ALGERIE
Dr. YAHIA N.	U. Oran ALGERIE
Dr. YAHYAOUI B.	U. Sétif ALGERIE
Dr. Bensaada M.	U. Khenchela ALGERIE
Dr. KHABTANE A. H.	U. Khenchela ALGERIE
Dr. ZIOUCHE O R.	U. Khenchela ALGERIE
Dr. FERCHA A.	U. Khenchela ALGERIE
Dr. HAMLIS.	U. Khenchela ALGERIE
Dr. BOUAZZA I.	U. Khenchela ALGERIE
Dr. KADI K.	U. Khenchela ALGERIE
Dr. FERCHA A.	U. Khenchela ALGERIE
Dr. BOUFENARA S.	U. Khenchela ALGERIE
Dr. LABANI F.Z.	U. Khenchela ALGERIE
Dr. DELLAA Y.	U. Khenchela ALGERIE
Dr. BOUZIANE Z.	U. Khenchela ALGERIE
Dr. HARRAT N.	U. Khenchela ALGERIE

Contact : SIBASE01@gmail.com

Tel /fax : +213.32731304



Présentation et objectifs du séminaire:

Les biotechnologies occupent une place de plus en plus prépondérante et englobe une large variété de disciplines scientifiques associées à de nouvelles techniques des plus difficiles, consistant à passer du laboratoire à l'usine et de l'usine à l'utilisation. Elle joue un rôle important dans le secteur de la santé, et également émergent dans les secteurs de l'environnement, de l'agriculture et de l'agroalimentaire.

Les Biotechnologies restent, pourtant l'affaire des laboratoires de recherche et des petites et moyennes entreprises, d'agroalimentaire, d'industries chimiques, pharmaceutiques, production de protéines, transformation et réutilisation des sous produits et des déchets, traitement et épuration des rejets et eaux usées, production de bio gaz et de composte. Mais le cas le plus difficile étant la dégradation de l'environnement et ses conséquences sur les écosystèmes et la santé, nécessitant ainsi, le développement de méthodes et d'outils de diagnostic, de réglementation, de protection et de gestion et de voir ainsi la réhabilitation de l'environnement.

Le séminaire a pour objectifs de débattre des enjeux du développement des biotechnologies et de la protection de l'environnement. Ce Séminaire se présente comme un espace d'échange d'idées et d'expériences sur les problématiques actuelles liées au développement rapide des biotechnologies dans le domaine de l'agriculture, la santé et l'environnement

LES AXES :

Axe I : Biotechnologie appliquée à l'agriculture

- Biotechnologie et conservation des ressources génétiques
- Biotechnologies et céréaliculture
- Biotechnologie et agro-industries
- Biotechnologie et culture de tissus végétaux

Axe II : Biotechnologie et santé

- Diagnostic et thérapie.
- Génétique et épi génétique
- Génie biologique et valorisation des molécules
- Bio-informatique

Axe III : Biotechnologie et environnement

- Valorisation des plantes à intérêt environnemental.
- Biotechnologie et amélioration des systèmes de la bio surveillance.
- Bio procédés de traitement des déchets et des eaux.
- Biorémediation et élimination des pathogènes.

Langues de communications :

(Arabe, Français, Anglais)

Dates importantes :

-Date limite d'envoi des inscriptions et des résumés: **15 Février 2016**

Réponse aux acceptations: **28 Février 2016**

- Confirmation des participations et envoi des articles: **13 Mars 2016**

-Tenue du Séminaire: **du 17 au 19 Avril 2016**

Instructions aux Auteurs :

Les résumés seront rédigés en français ou en anglais avec un maximum de 300 mots et accompagnés de 5 mots clés.

Titre : Times (12 gras, majuscule) et simple interligne.

Auteurs: Times (12 italique) affiliation (Times10)

Texte: Sur une page A4 : 21 x 29 Simple interligne; Times (12).

Marges : hauteur, droite et gauche 2,5 cm.

Frais d'inscription :

Enseignants/chercheurs : 5000 DA

Etudiants : 3000 DA

Autres : 10000 DA

Etrangers : (200 €)

(NB : pour chaque nuitée 1500 DA en plus)

Fiche de participation :

Nom:.....

Prénom :.....

Fonction :.....

Grade:.....

Université/Institut/Organisme:.....

Tél :.....

Fax :.....

E-mail :.....

Participe par :

1. Une communication orale

2. Une communication affichée

Thème:

Titre:.....

