

Thème principal

Le règne des végétaux et son utilité dans la biotechnologie : Organisation, fonctionnement, interactions dans les écosystèmes terrestres et aquatiques et perspectives de préservation des espèces fragiles

Sous-Thèmes

1. Génétique des populations – amélioration génétiques des plantes et biotechnologie liée à la phyto-chimie (polyphénols, terpènes, micro-constituants azotés et soufrés, acides phénoliques, flavonoïdes, tannins, ...)
2. Biodiversité, Ecologie, foresterie, reboisement, pastoralisme, transhumance, réhabilitation des carrières, préservation des espèces fragiles (parcs nationaux- réserves biologiques, aires protégées, zones humides...).
3. Plantes invasives, 'mauvaises herbes', lutte biologique, répercussion des luttes chimiques sur l'environnement, dispersion et biogéographie des espèces...
4. Plantes aquatiques et impacts de pollution sur les espèces fragiles, changements climatiques, aquaculture, Stations d'épuration, lagunage,...
5. Plantes médicinales et aromatiques, nouveaux produits, plantes mellifères, apiculture et modernisation du secteur apicole, valorisation.
6. Interactions micro-organismes-plantes, plantes – animaux phytophages, Agronomie, Zootechnie, ravageurs, parasites, (insecticides, herbicides, fongicides), régime alimentaire (herbivores, frugivores)

Les frais de participation

Les frais de participation au congrès sont de **320 €** et couvrent **la prise en charge en demi-pension et en chambre double. Soit 18 € de plus par nuitée pour une chambre single.** Arrivée le 25 au soir (dîner assuré) et départ le 28 avril à 14h après le déjeuner (soit un total de 3 nuitées en demi-pension). Toute inscription donne droit à deux présentations au maximum (une orale et une affichée ou les 2 affichées). Les doctorants auront des tarifs préférentiels (en cours de discussion). Pour les participants ayant des difficultés de transfert des frais d'inscription, il est possible de s'acquitter des frais sur place le jour du congrès. Des visites optionnelles au Jardin Majorelle (entrée payante sur place) et à la Place Jamaâ Lafna seront programmées.

Préambule

Les pays du Maghreb ont entretenu depuis toujours, avec les pays du pourtour méditerranéen une coopération et des échanges culturels et scientifiques privilégiés.

L'Europe ayant connu depuis les siècles derniers un important développement culturel, scientifique et technique a accueilli des missions venant des pays nord-africains. Ainsi, des échanges importants d'ouvrages, de périodiques et de manuscrits conjugués avec une intense activité de traduction ont eu lieu entre les deux espaces maghrébin et européen.

Dans ce contexte et afin de maintenir et consolider les collaborations scientifiques entre les pays maghrébins et ceux du pourtour méditerranéen, il est nécessaire de développer et de renforcer les coopérations scientifique et culturelle existantes. Les domaines en rapport avec l'environnement et la protection de ses composantes biologiques contre les nuisances constituent un sujet d'actualité et sont d'une importance capitale pour les deux rives.

Ainsi et dans cette perspective, le congrès international de la Biodiversité Végétale est mis en place depuis 2010 suite à une initiative conjointe avec l'Université Hassan II de Casablanca, lors des journées du sommet de la terre, tenues à Casablanca en avril 2010. Ces journées scientifiques de botanique sont aujourd'hui à leur 5^{ème} édition.

Objectifs

- 1 - Consolider la coopération Sud-Sud d'une part, et entre les pays maghrébins et les pays du pourtour méditerranéen d'autre part, dans le domaine de la botanique et de la phyto-chimie.
- 2 - Identifier les lacunes et les opportunités de recherche scientifique à développer entre les pays des 2 rives de la Méditerranée.
- 3 - Œuvrer pour une meilleure connaissance de la biodiversité végétale terrestre et aquatique dans les 5 pays du Maghreb.
- 4 – Stimuler le dialogue entre les spécialistes dans le domaine de la botanique et de la phytochimie (dans son sens le plus vaste) et les décideurs concernant les mesures à prendre pour valoriser et préserver les ressources naturelles tout en adoptant la politique de protéger les espèces vulnérables et celles en danger d'extinction



Organisent

*Le 5^{ème} Congrès International
de la Biodiversité Végétale – CIBV5*

Sous le thème

**Le règne des végétaux et son utilité dans la
biotechnologie: Organisation, fonctionnement et
interactions des espèces dans les écosystèmes
terrestres et aquatiques»**

**A
Marrakech - Maroc**

**HOTEL
MARRAKECH
LE SEMIRAMIS**

**26 - 28 Avril 2019
APPEL A COMMUNICATION &
INSCRIPTIONS**

Dates à retenir

- 10 Janvier 2019 :** 2^{ème} Annonce du congrès
30 Mars 2019 : date limite d'envoi des résumés
10 Avril 2019 : Notification d'acceptation des communications

ORGANISATION COMMITTEE/ COMITE D'ORGANISATION

Mohamed LOUTFI, Fac. Sciences Ain Chock, Casablanca
Ahmed EERHIF, Fac. Sciences Ain Chock, Casablanca
Najat ELKHIATI, Fac. Sciences Ain Chock, Casablanca
Mostafa KABINE, Fac. Sciences Ain Chock, Casablanca
Fairouz HADDADJ, ENSV, Alger, Algérie
Amina SMAÏ, ENSV, Alger, Algérie
Souad SMAÏ, FSB, USTHB, Alger, Algérie
Bouchra BENMANSOUR, Université Carthage, Fac.Sci. Tunis,
Cristina MAGUAS, University of Lisboa, Portugal
Mohamed RAMDANI Université Mohamed Premier Oujda

ADRESSE DE CONTACT

Prof. Najat EL KHIATI
Université Hassan II de Casablanca,
Faculté des Sciences Ain Chock,
Département de Biologie,
Km 8, Route d'El Jadida, Casablanca

biodiversite.vegetal.marrakech@gmail.com
n.elkhiati@fsac.ac.ma



SCIENTIFIC COMMITTEE/ COMITE SCIENTIFIQUE

Hacène ABDELKRIM, ENSA, El-Harrach, Algérie
Dahmane ALILI, Université Bordj Bou Arreridj, Algérie
Amel ALIOUA, Univ. Sciences et Technologie MB, Oran, Algérie
Khalid AMRANI, Ciments du Maroc, Casablanca
Patricia Alexandra Janeiro Assunção, ITC, Gran Canaria, Spain
Djamel BAALI-CHERIF, LRZA, FSB, USTHB, Alger Algérie
Nassima BEHIDJ, Univ. M'hamed Bougara Boumerdès
Jalil BELKAMEL, Jardin Bio-Aromatique d'Ourika Nectarome, Marrakech
Abdelaziz BENAÏZA, Univ. Mohamed Khider, Biskra, Algérie
Wafa BENCHALEL, Université d'Annaba, Algérie
Mostéfa BENLARIBI, Université de Constantine 1, Algérie
Rabah BOUNAR, Univ. Mohamed Boudiaf M'sila -Algérie
Fabio BOZZATO, Ingénieur forestier, Bergamo, Italie
Cristina BRANQUINHO, University of Lisboa, Portugal
Hamida Saida CHERIF, Université de Blida 1, Algérie
Mohamed Reda DJEBAR, Université d'Annaba, Algérie
Réda DJEBAR, Faculté des Sciences biologiques, USTHB, Alger,
Elisabeth DODINET, Editeur en chef Acta Botanica Gallica, Paris,
Khelifi DOUADI, Université Mentouri Constantine 1 - Algérie
Bahia DOUMANDJI-MITICHE, ENSA, El Harrach, Algérie
Amel DOUMANDJI, Université de Blida, Algérie
Nadir HANIFI, Université Houari Boumediene (USTHB), Algérie
Mohamed Azzedine IDDER, Université KASDI Merbah Ouargla,
Leila KADIK, Univ. Sci. Tech. Houari Boumediene, FSB, Alger,
Ahmed KERFOUF – Univ. Sidi Bel Abbès, Algérie
Thininam KHEDIM, FSB, USTHB, Alger, Algérie
Mohamed LAZALI, Univ. Djilali Bounaama Khemis Miliana, Algérie
Abdelkader LOUNACI – Univ. Tizi Ouzou, Algérie
Rachid MEDDOUR, FSBSA, Univ. Mouloud Maammri Tizi Ouzou,
Riadh MOULAY, Université de Béjaïa, Algérie
Mohamed MOUSSAID, Ciments du Maroc, Casablanca, Maroc
Yassine NOUIDJEM Univ. Mohamed Boudiaf M'sila -Algérie
Mounia OUDGHIRI, Université Hassan II de Casablanca, Maroc
Ahmed OUHAMMOU, Fac. Sci. Semlalia, Marrakech, Morocco
Chafika REBZANI, Univ. Sci. Tech. H. Boumediene, FSB, Alger,
Nassima REHIMI, Biologie, Université Badji Mokhtar, Annaba
Patrick SCAPS, Université Sciences et Technologies Lille 1, France
Halima SERIDI, Université Sci. Tech. H. Boumediene, FSB, Alger,
Esmail SHAKMAN University of Tripoli, Libye
Noureddine SOLTANI, Université Badji Mokhtar, Annaba, Algérie
Fawzia TOUMI, Université Sidi Bel Abbès, Algérie
Naima ZAKI, Fac. Science & Technology, Beni Mellal Maroc
ZOUGGAGHE Fatah, Université de Bouira, FSNVT Bouira Algérie

RESUMES

Les travaux soumis doivent être inédits et conformes aux thématiques du congrès voir thème et sous-thèmes).

Les résumés doivent être présentés en Arial 12, simple interligne. Ne rien écrire en capitales (sauf les noms des auteurs).

Titre, en minuscules, centré, en gras.

Auteur(s) : affiliation complète des auteurs (noms et prénoms, adresse des institutions et emails de tous les co-auteurs. (Pour les doctorants : Les noms des encadrants et les promoteurs sont obligatoires)

Le nom en gras et souligné de l'auteur principal.

Texte. Le nombre de caractères compris entre 2500 et 4000.

Cinq mots-clés au maximum.

Le résumé doit impérativement préciser une méthodologie claire et des résultats.

Les participants ont la possibilité de publier leurs travaux dans la revue "Acta Botanica Gallica, Moroccan Journal of Chemistry (Thompson Reuter) Bulletin de l'Institut Scientifique de Rabat ou Acta Botanica Malacitana (Thomson Reuter) (consulter les instructions aux auteurs dans le site web correspondant à chaque revue).

FICHE D'INSCRIPTION

Nom :

Prénoms :

Fonction :

Organisme :

Adresse postale du labo (qui va apparaître dans l'attestation de participation)

Adresse email :

Titre de la communication :

.....

.....

.....

.....

.....

Sous-Thème N° :

Type de communication: Orale / Poster