

Communications orales et posters :

Chaque communication durera **15 minutes**

(Exposé : 10 min, discussion : 5 min).

Les communications affichées (posters) sont constituées d'affiches de 90 cm sur 80 cm.

Proceedings :

Les communications retenues par le comité scientifique pourront faire l'objet d'une publication dans un journal spécialisé.

Frais d'inscription :

Étudiant	Enseignant / Chercheur	Industrie
500 Dhs	2000 Dhs	2500 Dhs

Ces frais couvrent les pauses café, les déjeuners, le recueil des résumés des conférences et des communications. Pour le règlement des frais d'inscription, prière d'effectuer un virement bancaire au compte suivant :

N° compte : **310 810 1000 024 7020339 01 48**

Faculté des Sciences de Rabat

Comité d'Honneur

Pr. AMZAZI Saaid	Ministre de l'Éducation Nationale, de la formation professionnelle, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Pr. EL MIDAOUI Azzedine	Président de la Conférence des Présidents
Pr. RHACHI Mohammed	Président de l'Université Mohammed V de Rabat
Pr. FASSI-FEHRI Omar	Secrétaire Perpétuel de l'Académie Hassan II des Sciences et Techniques
Pr. KHALFAOUI Mohamed	Directeur du Centre National de Recherche Scientifique et Technique
Pr. ELBELKACEMI Mourad	Doyen de la Faculté des Sciences de Rabat
Pr. FEKHAOUI Mohamed	Directeur de l'Institut Scientifique de Rabat
Pr. ELJAZIRI Hassan	Directeur de l'École Normale Supérieure de Rabat

<http://fsr.um5.ac.ma/varena/>

 Avenue Ibn Batouta BP 1014. Agdal-Rabat

CHAIRMAN

Pr. Mohamed TABYAOUI

CO-CHAIRMAN

Pr. Hicham HARHAR

GSM: 06 56 59 58 26

Pr. Mounir OUZIR

GSM: 06 68 54 12 37

UNIVERSITE MOHAMMED V FACULTE DES SCIENCES RABAT

Les résumés doivent être soumis
par email à: varena2019@gmail.com
avant le **31 mars 2019**

Notifications sur l'acceptation
des résumés le **15 avril 2019**

THÈMES DE CONGRÈS

Chimie des ressources naturelles

Bioactivité des ressources naturelles

Développement durable et valorisation
des ressources naturelles

Transformation et innovation

NOS PARTENAIRES


Royaume du Maroc
Ministère de l'Éducation Nationale, de la Formation Professionnelle,
de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique


جامعة محمد الخامس بالرباط
Université Mohammed V de Rabat


Centre National pour la Recherche
Scientifique et Technique


Université Mohammed V de Rabat
Institut Scientifique


Université Mohammed V de Rabat
École Normale Supérieure


Académie
Hassan II
des Sciences
et Techniques


ANPMA
الجمعية الوطنية للبيانات الجينية والبيئية
Moroccan National Agency for Genetic and Environmental Data


الجامعة الدولية للرباط
+08804444 +053044441 0000E
Université Internationale de Rabat
L'UNIVERSITÉ INNOVANTE


COOPER
PHARMA


FUMU


FUMU


Faculté des Sciences
Université Mohammed V de Rabat


الذكرى السنوية
الذكري السنوية
50
جامعة محمد الخامس
Moroccan National Agency for Genetic and Environmental Data

APPEL À COMMUNICATION

À SOUMETTRE AVANT LE 31 MARS

Les résumés doivent être
soumis par email à : varena2019@gmail.com

VALORISATION DES RESSOURCES NATURELLES
DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
À LA FAISABILITÉ SOCIO-ÉCONOMIQUE

VARENA 2019 - RABAT



Le 26, 27 & 28 Juin

Amphithéâtre BELMAHI

FACULTÉ DES SCIENCES RABAT

Préambule

La gestion des ressources naturelles concerne les processus et les pratiques en matière d'affectation et d'utilisation de celles-ci. Une gestion durable tire le meilleur parti possible des ressources naturelles pour satisfaire les besoins de subsistance actuels, tout en maintenant et en améliorant le stock et la qualité des ressources naturelles pour les générations futures.

Au Maroc, la biodisponibilité des ressources naturelles constitue une source potentiellement infinie de matériaux précieux ainsi qu'un habitat pour la faune et la flore sauvages ; plusieurs facteurs se sont conjugués pour offrir cette diversité floristique, faunistique et paysagère. Cependant, la demande en ressources connexes (énergie, produits agroalimentaires, chimiques, pharmaceutiques, transports, matériaux de construction et eau) est en perpétuelle augmentation, ce qui impose aux scientifiques de prendre en compte plusieurs défis pour la valorisation et l'utilisation optimale des ressources naturelles grâce à la mise en place de processus et de systèmes innovants et opérationnels dans le contexte du développement durable et du partage équitable des avantages tirés de l'exploitation de ressources naturelles.

Le programme de ces trois jours est très sélectif, il comportera des conférences plénières, des communications orales, des ateliers et des posters qui mettront en exergue les plus récentes découvertes dans toutes les disciplines en relation avec les ressources naturelles.

Comité d'organisation

Pr. TABYAOUI Mohamed
Pr. HARHAR Hicham
Pr. OUZIR Mounir

Pr. LABJAR Najoua
Pr. KARTAH Badr Eddine
Pr. GUENBOUR Abdellah
Dr. HMIRI Shama
Dr. EL YADINI Adil
Dr. BOURAIS Ilhame
Mme ELMADANI Nadia

Pr. ZARROUK Abdelkader
Pr. GHANIMI Ahmed
Dr. BOUYAHYA Abdelhakim
Pr BOUDALIA Maria
Dr. ASDADI Ali
Mr. EL MOUDDEN Hamza
Mr. EZZANAD Abdellah

Objectifs

- Mettre en relief l'importance socio-économique et environnementale des ressources naturelles
- La valorisation et l'application de nouvelles techniques d'innovation.
- Montrer comment l'innovation permet d'ouvrir des marchés dans différents secteurs d'utilisation de ces produits.
- Pointer les questions posées à la recherche et à l'expérimentation pour assurer une qualité optimale et une compétitivité des produits dans le cadre d'un développement durable
- Réunir les spécialistes des domaines des ressources naturelles, et communiquer les activités de recherche menées, dans l'optique d'identifier de possibles synergies pour une coopération plus élargie entre les chercheurs à l'échelle nationale et internationale.
- Offrir une plate internationale pour l'échange et la diffusion des travaux scientifiques récents sur les ressources naturelles afin de promouvoir la recherche scientifique pour parvenir à une bonne valorisation des ressources naturelles porteuses d'avantages sociaux et écologiques
- Définir des lignes d'action prioritaires qui prennent en compte les effets des grands changements environnementaux et les exigences d'un développement durable.
- Mettre au point des méthodes, d'exploitation de gestion adaptée à l'environnement qui permettront de préserver et d'améliorer la qualité de l'environnement tout en exploitant les ressources naturelles de façon durable.

Dîner de Gala

Frais de participation au dîner de Gala : 200 DHS (restauration et animation).

Au cours de ce dîner festif, il y aura une Cérémonie d'hommage au profit des enseignants chercheurs qui ont marqué l'Université par leurs travaux de recherche au niveau national et international et leurs carrières professionnelles.

Comité scientifique

Pr. ACHOUR Redouane
Pr. AINANE Tarik
Pr. AKSSIRA Mohamed
Pr. ALILOU Hakim
Pr. AMEZIANE EL-HASSANI Rabii
Pr. AZEQOUR Mohamed
Pr. AZZAOUI Fatima-Zahra
Pr. BAKRI Youssef
Pr. BELLAOUCHOU Abdelkbir
Pr. BENJOUAD Abdelaziz
Pr. BOUSSEN Ratiba
Pr. CHARROUF Zoubida
Pr. CHOKRI Aziz
Pr. EL ABOUDI Ahmed
Pr. EL HAJJAJI Souad
Pr. El Mouddane Moulou
Pr. ES-SAFI Nour-Eddine
Pr. FARAH Abdellah
Pr. WARIAGHLI Fatima
Pr. GHANIMI Ahmed
Pr. GHANMI Mohamed
Pr. GHARBI Said
Pr. HASSIKOU Rachida
Pr. LABJAR Najoua
Pr. MAJIDI Lhou
Pr. NAJIMI Mohamed
Pr. NMILA Rachid
Pr. MEDRAOUI Leila
Pr. RCHID Halima
Pr. RHAZI Laila
Pr. SKALI Souad
Pr. SMOUNI Abdelaziz
Pr. TABYAOUI Badia
Pr. TABYAOUI Mohamed
Pr. TAGHZOUTI Khalid
Pr. TAHROUCHT Saida
Pr. ZARROUK Abdelkader
Pr. WAHBI Imane
Dr. LAAKILI Amal
Dr. BOUYAOUN Taoufik
Dr. STAMBOULI Hamid
Dr. EL KHARRASSI Youssef

Faculté des Sciences de Rabat
École Supérieure de Technologie Khénifra
Faculté des Sciences et Techniques Mohammedia
Faculté Polydisciplinaire de Taroudant
Faculté des Sciences de Rabat
Faculté des Sciences et Techniques Mohammedia
Faculté des Sciences de Kénitra
Faculté des Sciences de Rabat
Faculté des Sciences de Rabat
Université Internationale de Rabat
Faculté des Sciences de Rabat
Faculté des Sciences de Rabat
Institut des Sciences du Sport Settat
Faculté des Sciences de Rabat
Faculté des Sciences de Rabat
Faculté des Sciences de Rabat
Ecole Normale Supérieure de Rabat
Faculté des Sciences et Techniques de Fès
Faculté des Sciences de Rabat
Faculté des Sciences de Rabat
Centre National de la Recherche Forestière Rabat
Faculté Polydisciplinaire de Taroudant
Faculté des Sciences de Rabat
ENSET de Rabat
Faculté Polydisciplinaire Errachidia
Faculté des Sciences et Techniques de Béni Mellal
Faculté des Sciences d'El Jadida
Faculté des Sciences de Rabat
Faculté des Sciences d'El Jadida
Faculté des Sciences de Rabat
Faculté des Sciences de Rabat
Faculté des Sciences El Jadida
Faculté des Sciences de Rabat
Faculté des Sciences de Rabat
Faculté des Sciences d'Agadir
Faculté des Sciences de Rabat
Faculté des Sciences de Rabat
Faculté des Sciences de Rabat
Institut de Criminologie de la Gendarmerie Royale
Institut de Criminologie de la Gendarmerie Royale
Université Mohamed VI Polytechnique Ben Guérir

Comité de suivi

Pr. HASSIKOU Rachida
Pr. BELLAOUCHOU Abdelkbir
Pr. CHARROUF Zoubida
Pr. EL HAJJAJI Souad

Webmasters du congrès

Mlle. ERRAFYGH Aicha & Mr. MOUKAFIH Nabli

Graphisme

Mme. HMINNA Siham

