



Frais d'inscription

Pour la zone autre que celle des pays du Maghreb

	Avant le 23 Déc. 2011	Après le 23 Déc. 2011
Senior	EUR 200	EUR 240
Etudiant *	EUR 100	EUR 120

* Sur présentation de l'attestation

Pour la zone du Maghreb (Maroc, Mauritanie, Algérie, Tunisie et Libye)

	Avant le 23 Déc. 2011	Après le 23 Déc. 2011
Senior	1000 Dhs	1200 Dhs
Etudiant *	400 Dhs	500 Dhs

* Sur présentation de l'attestation

Modalité de Paiement : Le paiement doit être fait par virement bancaire (les frais du transfert sont à la charge du participant) :

Banque:	Banque populaire
Nom du compte:	CIBM
IBAN / RIB :	164640211115325028010348
SWIFT/BIC Code:	BCPOMAC
Motif de paiement:	3CIBM + (Nom du Participant Inscrit)

Les participants sont priés d'envoyer une copie du reçu du paiement des frais d'inscription par courrier électronique aux deux adresses mail.
contact@cibm.ma, congrescibm@yahoo.fr



Comité d'organisation

- AARAB Ahmed (FST-Tanger)
- ABDELMOUMEN Hanae (FS-Oujda)
- ABID Mohammed (Institut Pasteur -Tanger)
- AMAR Mohammed (LMBM, CNRST-Rabat)
- ARAKRAK Abdelhay (FST-Tanger)
- BAKKALI Mohammed (FST-Tanger)
- BENLAMLH Mohammed (FS-Fès)
- CHAIRI Hicham (FPL-Larache)
- ENNAJI Mustapha (FST Mohammedia)
- GHAILANI NOUROUTI Naima (FST-Tanger)
- HASSANI ZERROUK Mounir (FPL-Larache)
- ISMAÏLI Mohammed (FS Meknès)
- LAGLAOUI Amin (FST-Tanger)
- LEBBADI Mariam (FST-Tanger)
- MAURADY Amal (ENSA-Tanger)
- MISBAH EL IDRISSE Mustapha (FS-Oujda)
- MZIBRI Mohammed (CNESTEN-Rabat)
- RIHAMI Mohammed (FS El Jadida)
- SAGHI Mohammed (Université Med V Rabat)
- ZANTAR Said (INRA-Tanger)



Contact

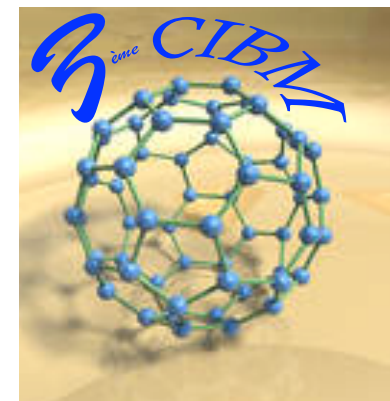
Coordinateur : LAGLAOUI Amin

Université Abdelmalek Essaâdi
Faculté des Sciences et Techniques
BP – 416 – Tanger – Maroc

contact@cibm.ma,
congrescibm@yahoo.fr
Site web : www.cibm.ma



L'Association Marocaine de Microbiologie,
L'Université AbdelMalek Essaâdi
La Faculté des Sciences & Techniques
L'Equipe de Recherche
Biotechnologies & Génie des Biomolécules
Organisent
**Le Troisième Colloque International
de Biotechnologies Microbiennes**



INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES ET VALORISATIONS DE BIOMOLECULES



Du 15 au 17 Mars 2012
à Tanger – Maroc

Première circulaire

3^{ème} Colloque International de Biotechnologies Microbiennes :

INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES ET VALORISATIONS DE BIOMOLECULES

Présentation :

Au cours de l'évolution, les micro-organismes ont développé des stratégies adaptatives très variées pour faire face aux changements climatiques, physiques et chimiques de leurs biotopes ; ainsi ils peuvent utiliser plusieurs substances organiques et inorganiques comme sources de carbone et d'énergie et produire de nombreux métabolites secondaires ou biomolécules.

Les propriétés singulières de certaines de ces biomolécules ont vite trouvé et trouveront plusieurs applications dans divers domaines comme l'agriculture, l'agro-industrie, la médecine, les cosmétiques et d'autres utilisations ; néanmoins de nouvelles biomolécules sont «régulièrement isolées et servent comme point de départ pour le développement de nouveaux procédés biotechnologiques (bioconversions, transformations biochimiques ...)

Les biotechnologies ont pour objectif de rechercher et d'exploiter ce nouveau gisement de ressources naturelles en biomolécules, notamment les enzymes, les biopolymères et les métabolites secondaires.

Ce colloque se propose de mettre le point sur les acquis scientifiques et techniques des biomolécules : isolement, caractérisation physico-chimiques et études de leurs propriétés dans le domaines indiqués ci-dessus.

Objectifs et thèmes du colloque :

Le Congrès, de nature pluridisciplinaire, s'adresse aux enseignants-chercheurs, chercheurs dans les domaines agro-industriels, pharmaceutiques et médicaux et aux professionnels des biotechnologies, il vise à atteindre les objectifs suivants :

- Offrir une plate-forme internationale pour l'échange et la diffusion des travaux scientifique récents sur les Biomolécules.
- Fournir l'occasion pour les participants de partager leur expérience et de développer des contacts et des partenariats pour fonder des

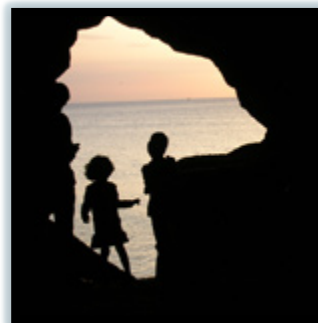
stratégies communes pour la recherche et la valorisation des biomolécules actives.

- Encourager, la production, la transformation et l'utilisation des biomolécules actives.
- Mettre en évidence l'importance industrielle, médicinale, environnementale et socio-économique des biomolécules actives à une échelle régionale, nationale et internationale.

Les thèmes incluent :

- **Biomolécules et communication cellulaire**
- **Biomolécules et pouvoir antibiotique**
- **Biocides et toxines**
- **Biomolécules et nutrition humaine et animale**
- **Biomolécules et cosmétiques**
- **Biomolécules et environnement**
- **Innovations technologiques**

Le programme du CIBM inclura des conférences plénières, des communications orales et des présentations affichées, des tables rondes peuvent être envisagées selon les souhaits des participants. Les langues officielles du congrès seront principalement le français et l'anglais.



Dates clés :

Enregistrement	27 Nov 2011
Résumé et Paiement	23 Déc 2011
Validation du type de Communication	15 Janvier 2012
Programme scientifique	19 Février 2012

Instructions aux auteurs

Les résumés (1 page maximum) doivent être écrits en Word caractère « Times » taille 12, interligne 1,5, marges 2,5. Ils seront envoyés on-line sur le site

web : www.cibm.ma

Ou sur les deux mails contacts

Les résumés seront examinés par le comité scientifique. L'acceptation sera communiquée aux auteurs.

