

Appel à communications scientifiques

L'appel à communications scientifiques est lancé à l'attention de tout chercheur travaillant dans les domaines concernés par le thème général et désireux de présenter une communication oralement ou par voie d'affiche (poster). Ils sont priés de bien vouloir envoyer un résumé au secrétariat du colloque : crsban@gmail.com

La date limite de réception du résumé est fixée au 30 Juin 2012.

Celle de la réception des textes complets après sélection par le Comité scientifique est fixée au 30 Septembre 2012

NB : Il est demandé aux participants de rechercher les financements devant leur permettre de prendre part à cet important colloque (frais d'inscription et frais de séjour). Un nombre réduit de bourses disponibles permettra d'inviter les principaux animateurs du Colloque (conférenciers invités) et quelques étudiants du RABIOTECH parmi ceux dont les exposés oraux ou par voie d'affiche auront été sélectionnés.

1^{ère} Annonce

- Réseau Ouest Africain des
Biotechnologies (RABIOTECH)
- Centre de Recherche en
Sciences Biologiques

PARTENAIRES SCIENTIFIQUES :

- UNIVERSITE D'ABOMEY-CALAVI, *Bénin*
- UNIVERSITE DE OUAGADOUGOU, *Burkina Faso*
- UNIVERSITE POLYTECHNIQUE DE BOBO-DIOULASSO, *Burkina Faso*
- CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE, *Burkina Faso*
- UNIVERSITE D'ABOBO-ADJAME, *Côte d'Ivoire*
- UNIVERSITE DE COCODY, *Côte d'Ivoire*
- UNIVERSITE DE CONAKRY, *Guinée*
- UNIVERSITE DE BAMAKO, *Mali*
- UNIVERSITE ABDOU MOUNMOUNI DE NIAMEY, *Niger*
- UNIVERSITE DE LOME, *Togo*
- UNIVERSITE DE KARA, *Togo*
- ECOLE INTER -ETATS DES SCIENCES ET MEDECINE VETERINAIRES (EISMV) DE DAKAR, *Sénégal*
- INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES AGRONOMIQUES ET DES BIOTECHNOLOGIES (INSAB), USTM, FRANCEVILLE *Gabon*
- CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHE-DEVELOPPEMENT SUR L'ELEVAGE EN ZONE SUBHUMIDE (CIRDES), Bobo-Dioulasso, *Burkina Faso.*



RABIOTECH

Ayant déjà bénéficié du soutien financier de :

- Banque Mondiale
- AUF
- GTZ (Allemagne)
- UEMOA
- Ambassade de France
- ISP/IPICS (Suède)

Colloque régional
(Afrique de l'Ouest et du Centre)

THEME

**LES BIOTECHNOLOGIES
FACE AUX DEFIS DU
DEVELOPPEMENT
DURABLE DES ETATS
D'AFRIQUE DE L'OUEST ET
DU CENTRE**

4-7 DECEMBRE 2012
OUAGADOUGOU
BURKINA FASO

Objectifs du Colloque

1. Depuis 2002, plusieurs universités et institutions d'enseignement supérieur d'Afrique de l'Ouest se sont associées pour créer le Réseau Ouest Africain des Biotechnologies (RABIOTECH) avec pour objectifs principaux :

- **La conduite de formations locales de qualité et de haut niveau** pour garantir la relève dans les universités et centres de recherche en Afrique sub-Saharienne ;
- **L'organisation d'une recherche utilitaire**, basée sur la résolution des problématiques locales ;
- **La création d'un réseau de mutualisation des expériences réussies et des plateaux techniques** en vue de réduire les coûts de formation et de recherche.

2. A l'occasion du 10^{ème} anniversaire de sa création, le R.A.BIOTECH et ses nombreux partenaires régionaux et internationaux organisent ce colloque pour faire **le bilan des actions de formation et de recherche menées par le réseau**.

3. Ce colloque donnera aussi l'opportunité à tout scientifique du domaine des biotechnologies, de faire part **des résultats de sa recherche d'appui au développement durable de l'Afrique sub-saharienne**.

Le texte d'appel à communications est lancé par le Comité International Scientifique et Pédagogique (CISP) du R.A.BIOTECH.

Grandes lignes du Programme du Colloque

➤ **Conférences scientifiques et expositions :**

- **Biotechnologies face aux défis de la production agro-pastorale**
- **Biotechnologies face aux défis de l'environnement**
- **Biotechnologies face aux défis de la santé et de la nutrition.**
- **Exposition de quelques produits biotechnologiques**

➤ **Organisation du RABIOTECH :**

- Echange et création de l'Association des Etudiants et Anciens Etudiants de RABIOTECH
- Adhésion de nouveaux membres

Public cible

- Chercheurs et intervenants dans le domaine des biotechnologies (animales, microbiennes et cellulaires, végétales) des Etats d'Afrique de l'Ouest et du Centre.
- Etudiants du RABIOTECH
- Décideurs politiques
- Acteurs du développement (Industriels, ONG et Organisations de la Société Civile - OSC)

Comité scientifique

- Pr. Comlan DE SOUZA, Université de Lomé, Togo : comlansouza@yahoo.fr
- Pr. Francis FUMOUX, Université de la Méditerranée, France
- Pr. Jean KOUDOU, Université de Bangui, Centrafrique
- Pr. Philippe THONART, Université de Liège-Agrobiotech Gembloux, Belgique
- Pr. Hamidou BOLY, Université Polytechnique de Bobo-Dioulasso, Burkina Faso
- Pr. Gustave KABRE, Université de Ouagadougou, Burkina Faso
- Pr. Zoumbiessé TAMINI, Université de Ouagadougou, Burkina Faso

- Pr. Ramatou SIDIKOU, Université Abdou Moumouni de Niamey, Niger
- Pr. Germain SAWADOGO, EISMV, Dakar, Sénégal
- Pr. Seydou Z. MAIGA, Université de Bamako, Mali
- Pr. Fatiou TOUKOUROU, Université Abomey-Calavi, Bénin.
- Pr. Justin Kouadio YATTY, Université Abobo-Adjamé, Côte d'Ivoire.
- Pr. Georges AMANI, Université Abobo-Adjamé, Côte d'Ivoire
- Pr. Jean-Marc LE BLANC, IRD, Ouagadougou, Burkina Faso.
- Pr. Alfred S. TRAORE, Université de Ouagadougou, Burkina Faso.
- Pr. Ambaliou SANNI, Université d'Abomey Calavi, Bénin
- Dr. Dayéri DIANOU, CNRST/IRSS, Burkina Faso
- Dr .Aïssata WEREM, INERA/CNRST
- Dr. Hagretou SAWADOGO/LINGANI, IRSAT/CNRST

Comité local d'organisation

- Président de l'Université de Ouagadougou
- Directeur de l'UFR/SVT
- Pr. Alfred S. TRAORE, astraore@yahoo.fr
- Pr. Aboubacar OUATTARA
- Pr. Yves TRAORE
- Dr. Philippe NIKIEMA
- Dr. Jules A. ILBOUDO

Secrétariat Permanent

- Pr. Nicolas BARRO
- Dr. Cheik OUATTARA
- Dr. Aly SAVADOGO
- Dr. Marcel BENGALY
- Dr. Cheickna ZONGO
- M. Casimir KIEMDE
- M. Benoît TRAORE
- Etudiants 3^{ème} cycle du CRSBAN