

## PREMIÈRE ANNONCE

### DEUXIÈME INTERNATIONALE PLANTE ELEVAGE CONGRÈS

[www.intpbc2015.org](http://www.intpbc2015.org)

1-5 Novembre 2015 Antalya / TURQUIE

#### Les Informations Générale sur le congrès

Comme tout le monde sait, avec votre précieuse contribution du premier congrès de l'amélioration des plantes a été organisée avec succès en novembre 2013. À votre demande intensive, nous avons décidé d'organiser la seconde sélection internationale congrès d'élevages des plantes. Comme il y eu de nombreuses réunion scientifiques différents à travers le monde, nous avons l'intention d'apporter trois communautés différentes ainsi savoir la science, la recherche et le secteur privé en Turquie pour partager les nouvelles idées entre eux et de bénéficier des différentes interactions. Le congrès sera organisé par les Sélectionneurs de Végétaux en Turquie (BISAB) avec l'association d'améliorantes des Plantes (TUBID) L'union des Semences en Turquie (TURKTOB) ECO l'association de semences (ECOSA), avec la participation de différentes autres organisations nationales et internationales.

Le comité local d'organisations se compose de;

- Les Sélectionneurs de Végétaux en Turquie
- Direction Générale de la Recherche agricole et la politique de ministère de la nourriture.
- L'union des Semences en Turquie
- L'association d'améliorantes des Plantes
- L'association de semences
- Faculté des agricultures de différentes universités de la Turquie.

Le congrès portera sur des sujets sur tous les champs et les cultures horticoles, y compris les cultures énergétiques, les espèces sauvages des plantes cultivées ainsi que sur les ressources génétique et les variétés développées. Les deux représentations orales et des posters sont disponibles. Il est prévu que les sujets devraient être conservés assez large pour donner la possibilité à la communauté scientifique à présenter leurs travaux dans la perspective de l'amélioration des plantes soit orale ou poster

Le congrès couvrent principalement les sujets suivants

- Conventionnel & Marker Assisté Production
- Moléculaire Génétique et la Biotechnologie Génie Génétique et de la Génomique
- Les Ressources Génétique pour Pré-Production

#### Les Langues du Congrès

L'arabique, l'anglais, la russe, l'espagnol et le turc. Il y aura la traduction simultanée pendant le congrès en cinq langues. Si le nombre de participants qui demandent la traduction des langues mentionnées ci-dessus est de 50 traduction sera disponible.

#### Lieu du Congrès

LE CONGRÈS SERA ORGANISÉ DANS UN CINQ-ETOILE WOW KREMLIN PALACE HOTEL À ANTALYA-TURQUIE. [www.wowhotels.com](http://www.wowhotels.com)

#### Les dates du congrès

Le congrès sera effectué entre les dates de première et de cinquième novembre 2015. Le programme est par la suite:

Le première novembre -L'arrivée et l'inscription

2-3-4 du novembre -La cérémonie d'ouverture et la programme scientifique

## Les instructions pour la soumission des résumés

Les résumés peuvent être dans l'une des langues de congrès. Si un résumé est présenté en Arabe, Russe ou Turc, une version supplémentaire en anglais est également nécessaire. Les résumés ne doivent pas dépasser 250 mots. Ils doivent être rédigés en MS WORD ou un format compatible. Indiquer le nom de l'auteur, l'institut, le nom de la ville, le pays et e-mail. Les résumés doivent être envoyés par e-mail en fichier attaché entre le premier mai et la fin de Juillet 2015. La préférence de présentation orale ou poster doit être indiquée. L'auteur correspondant peut indiquer s'il/elle veut présenter sa/son papier comme oral ou poster. L'auteur correspondant doit s'inscrire pour le congrès dans les 15 jours suivants. Sinon les résumés ne seront pas inclus dans le programme. Tous les résumés qui ont été acceptés seront publiés dans un livre spécial alors qu'ils seront disponibles sur la page web de congrès après l'acceptation. Le dernier jour de la publication des résumés sur la page web du congrès n'est pas plus tard que le premier septembre 2015. La version finale du programme du congrès sera sur la page web au moins deux semaines avant les 15 jours avant le début du congrès.

### Example of abstract

Marker-assisted selection: an approach for precision plant breeding in the twenty-first century

Bertrand C.Y Collard and David J Mackill\*

Plant Breeding, Genetics and Biotechnology Division, International Rice Research Institute (IRRI) DAPO Box 7777, Metro Manila, The Philippines

Author for correspondence (d.mackill@cgiar.org)

### Abstract

DNA markers have enormous potential to improve the efficiency and precision of conventional plant breeding via marker-assisted selection (MAS). The large number of quantitative trait loci (QTLs) mapping studies for diverse crop species have provided an abundance of DNA marker-trait associations. In this review, we present an overview of the advantages of MAS and its most widely used applications in plant breeding, providing examples from cereal crops. We also consider reasons why MAS has had only a small impact on plant breeding so far and suggest ways in which the potential of MAS can be realized. Finally, we discuss reasons why the greater adoption of MAS in the future is inevitable, although the extent of its use will depend on available resources, especially for orphan crops, and may be delayed in less-developed countries. Achieving a substantial impact on crop improvement by MAS represents the great challenge for agricultural scientists in the next few decades.

### Keywords

Marker-assisted selection plant breeding QTL mapping marker-assisted backcrossing pyramiding early generation selection

### L'abstraction de l'examen

Les examens seront évalués par au moins trois membres par Le Comité de Science du congrès. Si une soumission est notée que la présentation orale n'est pas acceptée, l'auteur correspondant aura la possibilité soit de consentir le choix de présentation d'affiches ou de retrait. Le processus de révision ne prendra pas plus de deux semaines.

### Les inscriptions complètes

Les articles complets des présentations sélectionnées seront publiés dans Ekin Journal de Sélection Végétale et de la Génétique après le congrès. La date de la délivrance de papier pour la soumission est le premier d'octobre 2015.

### Le Poster

Les dimensions un mètre longitudinal et 0.8 mètre en travers

### La Lecture

Les présentations orales seront limitées à 20 minutes néanmoins, les auteurs sont priés de planifier leur présentation pour un maximum de 15 minutes pour permettre à des questions.

### L'inscription et l'hébergement

Aux frais d'inscription comprennent la participation aux sessions scientifiques, des résumés de conférences ou la fourniture de matériaux de congrès tels que les CD et les frais de transfert sont inclus. Les questions liées sur l'hébergement seront annoncées plus tard sur le site internet du congrès. L'inscription au congrès sera matérialisée avec le site d'internet ou l'envoi du formulaire d'inscription avec email.

## Frais D'inscription(sauf Tous Les Taxes)

<b>Première Annonce Deuxième Internationale Plante Élevage Congrès 1-5 Novembre 2015 Antalya / Turkey</b>	<b>inscription Précoce jusqu'à 06.09.2015</b>	<b>Après 06.09.2015</b>
<b>Les Participants Réguliers</b>	<b>300 EURO</b>	<b>425 EURO</b>
<b>Les élèves</b>	<b>175 EURO</b>	<b>240 EURO</b>
<b>Les Accompagnants</b>	<b>120 EURO</b>	
<b>Les inscriptions sur place</b>	<b>475 EURO</b>	

C'est important : Si il vous plait considérer que les frais d'inscription ne comprend pas l'hébergement et les exercices. En cas de l'annulation toutes les restitutions sont possibles jusqu'a 20 Septembre 2015 sauf pour les frais de rétention de 50 euros pour les participants réguliers et remboursement pour les accompagnants. Aucun remboursement ne sera autorisé après le 20 Septembre 2015. Les paiements peuvent être effectués par carte de crédit ou virement bancaire.

### **Applications**

Pour plus d'informations s'il vous plait contacter l'organisation du comité par email ou téléphoner  
info@intpbc2015.org  
+90 312 433 30 65-66

Rendez-vous en Antalya, Turquie Novembre 2015.

**Dr. Vehbi Eser**  
**Chef du Comité d'Organisation**

**P.A. Yalçın Kaya**  
**Président de Phytogénéticiens Union**