



UPOV/SYM/GE/11/1

ORIGINAL : anglais

DATE : 30 septembre 2011

UNION INTERNATIONALE POUR LA PROTECTION DES OBTENTIONS VÉGÉTALES
GENÈVE

**COLLOQUE SUR
LA SÉLECTION VÉGÉTALE POUR L'AVENIR**

Genève, 21 octobre 2011

PROJET DE PROGRAMME

établi par le Bureau de l'Union

- 8 h 30 Enregistrement
- 9 h 15 Allocution de bienvenue prononcée par M. Francis Gurry, Secrétaire général de l'UPOV
- 9 h 25 Message du pays hôte de la Conférence diplomatique de 1961
Ministre (France)
- 9 h 30 Messages des membres fondateurs de l'Union
Ministre (Allemagne)
- 9 h 35 *Ministre (Pays-Bas)*
- 9 h 40 *Ministre (Royaume-Uni)*
- 9 h 45 Ouverture par M. Keun-Jin Choi, président du Conseil de l'UPOV
- 9 h 55 L'évolution des systèmes de sélection végétale et de protection des variétés végétales
M. Bernard Le Buanec
- 10 h 25 *Pause café*

Session 1 : La phytologie et l'avenir de la sélection végétale

Présidente : Mme Kitisri Sukhapinda, vice-présidente du Conseil de l'UPOV

- 10 h 55 Le rôle de la génomique dans l'amélioration des plantes
M. Mike Bevan, directeur adjoint chargé des sciences, John Innes Centre (Royaume-Uni)
- 11 h 15 Génie biologique
M. Konstantin G. Skryabin, directeur du Centre de recherche en génie biologique, Académie russe des sciences (Fédération de Russie)
- 11 h 35 Vigueur hybride (seigle)
M. Stanislaw Hardzei, chef, Laboratoire de génétique et de biotechnologie, Centre de recherche scientifique et appliquée sur les cultures de l'Académie biélorusse des sciences (Biélarus)
- 11 h 55 Sélection des céréales aux fins de la résistance aux virus
M. Frank Ordon, directeur et professeur, directeur de l'Institut de recherche sur la résistance et la tolérance au stress, Julius Kühn-Institute (JKI), Centre de recherche fédéral sur les plantes cultivées (Allemagne)
- 12 h 15 *Pause déjeuner**

Session 1 : La phytologie et l'avenir de la sélection végétale (suite)

15 heures Résistance au stress (maïs)

Mme Marianne Bänziger, directrice générale adjointe, Recherche et partenariats, International Maize and Wheat Improvement Centre (CIMMYT)

- 15 h 20 Interactions moléculaires entre les virus et les plantes et défense contre les pathogènes (plantes tubéreuses)
M. Jari P.T. Valkonen, professeur de phytopathologie, Université d'Helsinki (Finlande)

Session 2 : Application de la science : enjeux et opportunités

Président : M. Peter Button, Secrétaire général adjoint de l'UPOV

- 15 h 40 Protection des obtentions végétales et transfert de technologie
M. Peter Button, Secrétaire général adjoint de l'UPOV
- 15 h 55 Caractères des variétés pour l'avenir
M. David Nevill, directeur chargé de la R-D concernant les plantes céréalières, Syngenta International AG
- 16 h 10 Stratégies concernant les plantes potagères et les plantes de grande culture en Afrique de l'Est

* *Déjeuner séminaire : "15 ans de coopération supranationale en matière de protection des variétés végétales : l'expérience européenne", organisé par l'Union européenne à l'hôtel intercontinental, 7-9 chemin du Petit Saconnex, 1209 Genève.*

M. Yashwant Bhargava, directeur du Département R-D, East African Seed Company Ltd.

16 h 25 Perspectives de la sélection végétale pour l'horticulture en Asie

M. Ki-Byung Lim, professeur au Département d'horticulture, Kyungpook National University (République de Corée)

16 h 40 *Pause café*

16 h 55 Sélection des variétés florales pour le marché mondial

M. Ulrich Sander, directeur exécutif, Selecta Klemm (Allemagne)

17 h 10 Objectifs de la sélection des variétés fruitières pour le XXI^e siècle

Mme. Wendy Cashmore, directrice chargée des variétés végétales, New Zealand Institute for Plant & Food Research Limited (Nouvelle-Zélande)

17 h 25 Discussion

17 h 55 Allocution de clôture de M. Keun-Jin Choi, président du Conseil de l'UPOV

18 heures *Clôture*

[Fin du document]