|  |  |
| --- | --- |
|  | **F** |
| Union internationale pour la protection des obtentions végétales |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Séminaire sur les liens entre la protection des obtentions  végétales et l’utilisation des techniques de sélection végétale**    **Genève, 22 mars 2023** | **UPOV/SEM/GE/23/1 Prov..**  **Original :** Anglais  **Date:** 9 mars 2023 |

**Projet de programme**

Document établi par le Bureau de l’Union

Avertissement : le présent document ne représente pas les principes ou les orientations de l’UPOV

|  |  |
| --- | --- |
| 9 h 30 – 9 h 40 | **Allocution de bienvenue et remarques liminaires**  *M. Peter Button, Secrétaire général adjoint, UPOV* |
|  | **Session I : Faits nouveaux dans les technologies utilisées en matière de création variétale**  *Animateur : M. Yehan Cui, président du Conseil de l’UPOV* |
| 9 h 40 – 9 h 50 | **Sélection DH fondée sur les gènes d’induction pour plantes multiples** M. Chen Shaojiang, professeur, *département de génétique et de sélection, Université agricole de Chine (Chine)* |
| 9 h 50 – 10 h 00 | **Intégration des nouvelles techniques dans la création variétale : comment trouver le bon équilibre pour encourager les innovateurs?**  *M. Michiel van Lookeren Campagne, membre honoraire, Organisation de recherche scientifique et industrielle du Commonwealth (CSIRO) (Australie)* |
| 10 h 00 – 10 h 10 | **Amélioration de nouveaux cultivars d’arbres fruitiers et utilisation de marqueurs génétiques pour la qualification et le maintien des droits d’obtenteur**  *M. Doron Holland, Newe Yaar Research Center (organisation de recherche agricole), Ramat Yishay (Israël)* |
| 10 h 10 – 10 h 20 | **Mutations naturelles et induites assurées par le clonage : impact et incidences**  *Mme Zelda Bijzet, responsable de l’équipe de recherche : développement des plantes, Conseil de la recherche agricole (Afrique du Sud)* |
| 10 h 20 – 10 h 30 | **Création variétale et biotechnologie en Argentine : la canne à sucre sous l’angle de la génétique**  *M. Germán Serino, directeur, ferme expérimentale Santa Rosa (Argentine)* |
| 10 h 30 – 11 h 00 | **Discussion avec les intervenants de la session I** |
| 11 h 00 – 11 h 35 | ***Pause café*** |
|  | **Session II : Partenariat dans l’utilisation de la technologie**  *Animatrice : Mme Maria Laura Villamayor, présidente du Comité administratif et juridique de l’UPOV* |
| 11 h 35 – 11 h 45 | **Nouvelles techniques de création variétale : point de vue de l’institut de recherche publique**  *M. Marcelo Daniel Labarta, Bureau de transfert de technologie, Institut national de technologie agricole (INTA), Buenos Aires (Argentine)* |
| 11 h 45 – 11 h 55 | **L’importance de la collaboration public‑privé pour améliorer l’utilisation de la biotechnologie dans la création variétale**  *M. Muath Alsheikh, directeur de la recherche et du développement, Graminor AS (Norvège)* |
| 11 h 55 – 12 h 05 | **Comment équilibrer le droit d’obtenteur et les brevets dans les programmes de création variétale : le point de vue de Lantmännen (coopérative agricole)**  *M. Bo Gertsson, directeur de groupe, chargé du développement de produits et de la création variétale, Lantmännen lantbruk, Stockholm (Suède)* |
| 12 h 05 – 12 h 30 | **Discussion avec les intervenants de la session II** |
| 12 h 30 – 14 h 30 | ***Pause déjeuner*** |
|  | **Session III : Rôle des droits de propriété intellectuelle dans l’obtention d’investissements et l’établissement de partenariats dans le domaine de la création variétale**  *Animatrice : Mme Minori Hagiwara, vice‑présidente du Comité administratif et juridique de l’UPOV* |
| 14 h 30 – 14 h 40 | **Que se passe‑t‑il si votre plante produit abondamment des variétés essentiellement dérivées d’elle‑même?**  *M. Arend van Peer, chef d’équipe pour la recherche sur les champignons, Université de Wageningen (Pays‑Bas)* |
| 14 h 40 – 14 h 50 | **Propriété intellectuelle et point de vue juridique sur les nouvelles technologies et la création variétale**  *Mme Heidi Nebel, associée directrice et présidente du groupe de pratique en chimie et biotechnologie chez McKee, Voorhees & Sease PLC, Des Moines (États‑Unis d’Amérique)* |
| 14 h 50 – 15 h 00 | **Protection des obtentions végétales selon l’Acte de 1991 de la Convention UPOV et nouvelles techniques de création variétale**  *M. Ricardo López de Haro y Wood, conseiller en droits d’obtenteur, Madrid (Espagne)* |
| 15 h 00 – 15 h 10 | **Rôle des droits d’obtenteur et d’autres formes de propriété intellectuelle dans la promotion de la création variétale**  *M. Michael Kock, premier vice‑président, catalyseur de l’innovation, Inari Agriculture Inc, Cambridge (États‑Unis d’Amérique)* |
| 15 h 10 – 15 h 20 | **Origine et objectif du principe des variétés essentiellement dérivées à l’UPOV et son importance dans l’utilisation des nouvelles techniques de création variétale**  *M. Huib Ghijsen, conseiller juridique en droits d’obtenteur/directeur de “RechtvoorU”, Middleburg (Pays‑Bas), au nom de l’AIPH* |
| 15 h 20 – 15 h 45 | **Discussion avec les intervenants de la session III** |
| 15 h 45 – 16 h 15 | ***Pause café*** |
|  | **Session IV : Favoriser le développement de nouvelles variétés qui maximisent les avantages pour la société – le rôle du système UPOV de protection des obtentions végétales**  *Animateur : M. Anthony Parker, vice‑président du Conseil de l’UPOV* |
| 16 h 15 – 16 h 25 | **Mise en situation**  *Mme Yolanda Huerta, conseillère juridique et directrice chargée de la formation et de l’assistance, UPOV* |
| 16 h 25 – 16 h 35 | **Rôle et importance du phénotype/génotype pour l’octroi de la protection des obtentions végétales et du statut de variété essentiellement dérivée**  *M. Gert Würtenberger, président du Comité d’experts de la GRUR pour la protection des obtentions végétales (Vorsitzender des GRUR Ausschusses für den Schutz von Pflanzenzüchtungen) et avocat, Meissner Bolte, Munich (Allemagne)* |
| 16 h 35 – 16 h 45 | **Point de vue des obtenteurs sur les variétés essentiellement dérivées**  *Mme Erin Wallich, responsable de la propriété intellectuelle, Summerland Varieties Corporation, Summerland (Canada), au nom de l’ISF, de CropLife International, de la CIOPORA, de l’APSA, de l’AFSTA, de la SAA et d’Euroseeds* |
| 16 h 45 – 16 h 55 | **Diversité des techniques de création variétale et impact sur la protection des variétés végétales**  *M. Christian Huyghe, directeur scientifique chargé de l’agriculture, Institut national de recherche pour l’agriculture, l’alimentation et l’environnement (INRAE); président du comité scientifique du CTPS (comité français d’enregistrement des variétés et de certification des semences) (France)* |
| 16 h 55 – 17 h 20 | **Discussion avec les intervenants de la session IV** |
| 17 h 20 – 17 h 30 | **Allocution de clôture**  *M. Yehan Cui, président du Conseil de l’UPOV* |

[Fin du document]