



**La 10ème Conférence GCHERA 2019 se tiendra
à l'Université de Sciences Agronomiques et de
Médecine Vétérinaire de Bucarest (USAMV),
Roumanie, du 24 au 26 avril 2019**



Leadership des universités de l'agriculture et des sciences de la vie pour un monde durable

A But de la conférence

La conférence aidera les dirigeants des universités de l'agriculture et des sciences de la vie à développer l'engagement stratégique de leurs universités dans les domaines de l'éducation, de la recherche, de l'innovation et de la sensibilisation, afin de relever les défis mondiaux du développement durable. La conférence profitera de l'occasion d'une réunion mondiale des dirigeants d'universités pour comparer et mettre en contraste la compréhension des défis et pour évaluer les approches et les développements à travers le monde.

B Thèmes de la session

1 Relever les défis des objectifs du développement durable par la société, en tant qu'ensemble, mais aussi dans les secteurs de la bioéconomie

Les discours de cette séance plénière fourniront un cadre de discussion pour les sessions 2, 3 et 4.

- Les objectifs du développement durable et l'apprentissage pour la transformation
- Changements climatiques : susciter un changement positif en réponse aux stratégies d'adaptation et d'atténuation
- Changements climatiques, agriculture et sécurité alimentaire - recherche d'impact
- Solutions durables dans les industries agricoles et forestières
- L'impact de l'éducation et de la recherche dans le secteur de la bioéconomie

2 Attirer et engager les jeunes et les apprenants tout au long de la vie dans des programmes d'éducation répondant aux besoins d'un effectif capable de fournir des solutions durables pour l'avenir

- Moyens novateurs d'attirer les étudiants, par exemple engagement avec les écoles, les foires, les bourses, communication via les médias sociaux, en récits convaincants
- Offre d'opportunités d'apprentissage tout au long de la vie pour faire face aux changements au lieu de travail
- Nouvelles connaissances et compréhension des nouveaux défis - les futures aptitudes et compétences requises par les étudiants en agriculture et en sciences de la vie exigent des modifications des programmes d'étude

- Repenser la prestation des programmes - nouvelles approches pour l'enseignement et l'apprentissage, par ex. e-learning ouvert et à distance, MOOC, ressources éducatives libres (REL)

- Mobilité des étudiants et du personnel pour une compréhension plus large des défis mondiaux

- Activités pour les étudiants en dehors du milieu universitaire - projets communautaires, projets d'apprentissage par l'expérimentation, stages et autres expériences de travail dans le secteur de la bioéconomie

3 Contribuer à la réalisation des objectifs du développement durable : l'impact par la sensibilisation / la vulgarisation, l'innovation et l'incubation, les partenariats public-privés et l'engagement avec les décideurs

- Opportunités, modalités et attentes concernant la participation des universités à la sensibilisation et à la vulgarisation en faveur du développement durable

- Stratégies pour un engagement positif des décideurs et du gouvernement en faveur du développement durable

- Incubateurs dirigés par les universités en faveur du développement durable

- Interaction et partenariat avec le secteur privé pour des développements durables innovateurs

4 Assurer un leadership pour un monde durable, grâce aux partenariats (SDG 17)

Le but de cette session sera de valoriser les avantages de la collaboration internationale entre les universités de l'agriculture et des sciences de la vie du monde entier, dans le renforcement de leurs missions individuelles.

Courtes études de cas démontrant des résultats de partenariats réussis, sur une base régionale ou mondiale entre universités ou entre universités et parties prenantes, renforçant la mission de ces universités, mission qui consiste à intégrer les bonnes pratiques évaluées dans l'université ou la localité.

C Résultats attendus

La conférence fournira des résultats pour un leadership orienté vers l'action pour la gestion du changement dans le leadership des universités de l'agriculture et des sciences de la vie, afin de relever les défis liés aux objectifs du développement durable. Les délégués seront invités à examiner les objectifs des partenariats internationaux existants et à développer de nouveaux partenariats, afin de contribuer à la réalisation des objectifs du Développement Durable d'ici 2030.

D Public cible

La conférence se propose d'attirer les responsables de la prise de décision stratégique dans les universités / facultés de sciences de l'agriculture et de la vie. Le comité exécutif de la Conférence GCHERA invite les recteurs, les vice-recteurs, les doyens et les personnalités équivalentes des universités, collèges, écoles ou facultés ayant la responsabilité de

l'éducation, de la recherche et de l'innovation à participer à la 10e conférence GCHERA 2018.

La discussion à la Conférence se poursuivra grâce à la collaboration des parties prenantes des universités de l'agriculture et des sciences de la vie ; les étudiants actuels, par le biais des associations d'étudiants internationales (IAAS et IFSA), les diplômés en début de carrière, par les associations des anciens étudiants et YPARD, l'industrie, le gouvernement, les ONG et les donateurs.

E Appel à communications

Vous êtes invités à soumettre un résumé pour une présentation pour l'un des thèmes 2, 3 et 4. Sous chaque thème du paragraphe B ci-dessus, un certain nombre de suggestions sont proposées sur des sujets pouvant être traités concernant ce thème. Cependant, les sujets énumérés ne sont pas normatifs et vous êtes invités à aborder d'autres approches aussi pour chaque thème. Vous devez soumettre votre résumé à gchera2019@usamv.ro jusqu'au 10 février 2019.

F Format de la Conférence

Les 4 sessions se déroulent sur deux jours, une session par demi-journée. La conférence se déroulera du déjeuner de mercredi, le 24 avril 2019, au déjeuner de vendredi, le 26 avril 2019.

Structure de chaque session

Au cours de la session 1, quatre ou cinq discours porteront sur les défis auxquels la société et la bioéconomie sont particulièrement confrontées.

Ensuite, lors des sessions 2 à 4, deux conférences principales et des présentations, suivies de tables rondes.