

EIR-A

L'École internationale de recherche d'Agreenium

Parcours
d'excellence
pour l'emploi

Ouverture
à l'international

Sensibilisation
aux grands
enjeux
de société

Retours sur le Séminaire annuel 2021 de l'EIR-A « Les enjeux de la bioéconomie »

Agreenium

Agreenium est l'Alliance de la formation et la recherche pour l'agriculture, l'alimentation, l'environnement et la santé globale. Elle rassemble au meilleur niveau international l'expertise de ses membres, constitués par la majeure partie des établissements publics d'enseignement supérieur et des organismes de recherche placés sous tutelle du ministre chargé de l'agriculture, auxquels se sont joints le CIRAD, l'INP-ENSAT, et l'Université de Lorraine avec l'ENSAIA et l'ENSTIB.

Le parcours EIR-A

L'EIR-A comprend la participation à deux séminaires de formation doctorale sur de grands enjeux internationaux des agrobiosciences, et la réalisation d'un séjour de trois mois minimum dans un laboratoire à l'international ou dans un pays différent.

En plus d'ateliers de développement, les séminaires de l'EIR-A réservent un temps à des conférences ouvertes aux acteurs académiques, des politiques publiques, et socio-économiques, sur une thématique, toujours au cœur d'enjeux de société et de questionnements scientifiques, et d'inspiration internationale.

Dans la palette d'activités du séminaire du 19 au 22 avril, les conférences publiques du séminaire EIR-A 2021 sur les enjeux de la bioéconomie se sont tenues du 19 au 21 avril, dans un format distancié en raison de la situation sanitaire.

Retrouvez les enregistrements vidéos des interventions sur la bioéconomie !

https://www.canal-u.tv/producteurs/iavff/ecole_internationale_de_recherche_eir_a/seminaires_2021_bioeconomie

Interventions et webinaires du Lundi 19/04

Ouverture du séminaire

Lilian Puech, directeur d'Agreenium

Gilles Trystram, directeur général
d'AgroParisTech

Introduction to bioeconomy

Honorine Katir, CEBB

Interventions et webinaires du Mardi 20/04 : « Bioeconomy challenges »

Territorial issues and challenges

Fabio Fava, University of Bologna

A farmers and cooperatives voice

Oana Neagu, Copa Cogeca, Brussels (droit à l'image en attente)

An OECD vision

James Philp, OECD

Exemple of a system : a space vessel

Christophe Lasseur, ESA

The levers of change towards the bioeconomy

Ahmed Fahmi, Unesco (droit à l'image en attente)

Thomas Vogelpohl, FernUniversität in Hagen
Kristell Guizouarn, groupe Avril

Mickaël O'Donohue, INRAE

Alexandre Rambaud, AgroParisTech (droit à l'image en attente)

DEBATE (droits à l'image en attente)

Interventions et webinaires du Mercredi 21/04

Des modèles économiques pour l'analyse du changement d'usage des terres

Chantal Le Mouel, INRAE

Présentation de la bioraffinerie de Pomacle Bazencourt

Jean-Marie Chauvet, Plate-forme d'innovation BRI (Bioraffinerie Recherches & Innovations)

Présentation du Centre Européen de Bioéconomie et de Biotechnologie (CEBB)

Kévin Magnien, Unité de R&D Agro-Biotechnologies Industrielles d'AgroParisTech