

Le 10/10/2024 s'est tenu à Bucarest le symposium de l'UEAA intitulé "New research techniques and the agricultural progress" dans les locaux de l'académie roumaine "Gheorghe Ionescu-Șișești" (Academy of Agricultural and Forestry Sciences, AAFS). Une "Key note" présentée par Michel Thibier, signée de trois académiciens C Regnault Roger (section 1), A Toppan (section 9) & M Thibier (section 3) et intitulée "DOES GENOME EDITING HAVE A FUTURE IN E U AGRICULTURE? The case of agricultural crop production" a été présentée. C'est à la suite de cette présentation qu'une motion de l'UEAA a été adoptée. Cette motion n'est pas portée institutionnellement par l'AAF.

UEAA Motion about Gene Editing

Bucharest Romania (10-11 October 2024)

Genome Editing, and particularly CRISPR technology, has revolutionized plant breeding approaches and has immense benefits as a response to the European Agricultural Challenges and in full agreement with the objectives of the Green Deal for Europe.

The European Union must look with confidence to an agricultural future based on biotechnological innovation.

UEAA recommends the adoption of relevant regulatory rules on Gene Editing that reinforce an EU agriculture more productive, environmentally friendly and economically competitive in a globalized world.

UEAA President, Professeur I. Jelev

(www.ueaa.info)