

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-Şișești" (Academy of Agricultural and Forestry Sciences, AAFFS). 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 EU 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](http://www.ueaa.info) )