

## „FOOD EVOLUTION” PRIMIT CU CĂLDURĂ LA BUCUREȘTI

Joi seară, în București, la librăria Humanitas Cișmigiu, toți cei interesați de biotehнологii, de organisme modificate genetic și de implicațiile lor asupra vieții prezente și viitoare a Planetei, au avut parte de un eveniment de cinci stele. O dezbaterie vie, la care au luat parte atât specialiști avizați, dar și asistenți din public a precedat apoi a succedat prima prezentare publică în România a documentarului „Food evolution”. Filmul, lansat în această vară în SUA a generat vii controverse încă după prima sa prezentare. Acest fapt era, de altfel, firesc având în vedere subiectul: sunt sau nu necesare și dorite OMG-urile ? Reprezintă ele sau nu o amenințare pentru sănătatea consumatorilor ? Pe ce se bazează cei care le susțin și cum justifică detractorii lor?

Acestea sunt principalele întrebări la care realizatorul filmului, Trace Sheehan, încearcă să răspundă. În documentar sunt prezentate opiniile unor fermieri, activiști de mediu și oameni de știință din SUA, Hawai, Uganda, Kenya și alte zone din întreaga lume.

Dar dincolo de discuția de pe ecran, participanții la evenimentul de joi s-au putut bucura și de dezbateră din sală. Moderată de jurnalista Corina Negrea, de la Radio România Cultural, dezbateră i-a avut ca principali protagoniști pe însuși scenaristul și producătorul filmului, Trace Sheehan, via Skype, pe dr. Frank Shotkoski, celebru cercetător cu o activitate de 25 de ani în domeniul geneticai medicale și apoi al biotehnologiilor vegetale, alături de ziaristul și medicul Val Vâlcu și de dr. Florin Șoptică, cercetător în domeniul alimentelor și lector asociat la UMF „Carol Davilla” din București.

„Eu și cu echipa mea am dorit să facem acest film pentru ca toți cei care sunt speriați de hrana bazată pe OMG-uri să aibă la îndemână și o abordare mai științifică a chestiunii, astfel încât să își poată liniști temerile”, a spus Trace Sheehan.

La rândul său, moderatoarea Corina Negrea a remarcat că, în general, oamenii sunt foarte deschiși la a folosi medicamente obținute artificial, dar devin brusc foarte circumspecți când este vorba de a utiliza alimente transformate prin biotehнологii. În opinia lui Val Vâlcu, răspunsul este foarte simplu: în privința medicamentelor nu există alternativă !

Cu multă căldură a fost primită și reacția d-lui Emil Dumitru, liderul federației agricole ProAgro, aflat în public: „România a cultivat soia modificată genetic și a câștigat foarte mult. Acum nu o mai poate cultiva și este obligată să o importe, ca să poată asigura hrana animalelor !” „Vreau să vă încurajez”, a replicat Frank Shotkoski.

„Cu mai mulți ani înainte ați fost cei mai mari cultivatori de soia modificată genetic din Europa. Apoi ați fost opriți. Dar ați văzut cu ochii voștri care sunt avantajele, iar fermierii voștri știu acum pentru ce luptă cu politicienii. Acesta este un mare avantaj, pentru că în majoritatea celorlalte țări europene fermierii nu au văzut ce înseamnă biotehnologiile !”

Desigur că o astfel de dezbateră nu se putea încheia în doar cele trei ore cât a durat evenimentul.

Dar, la final, concluziile au fost optimiste: dacă oamenii vor avea la îndemână produsele biotehnologiilor și se vor apleca mai mult asupra mesajelor oamenilor de știință și nu ale activiștilor fără specializări în domeniu, atunci OMG-urile vor sfârși prin a fi acceptate.

Și, ca o invitație de a reflecta în continuare, participanții la eveniment au primit din partea voluntarilor AgroBioTechRom câte o fiolă conținând o clonă a unei plante de mentă. Mesajul a fost unul simplu: „În Europa nu se evaluează produsul, ci modalitatea de obținere. De aceea se nasc mereu suspiciuni !”