

Resursele alimentare necesare omenirii in urmatorul veac

Sambata 16 octombrie 2010, la Casa Academiei, **Scoala Postdoctorala pentru biodiversitate zootehnica si biotehnologii alimentare pe baza ecoeconomiei si bioeconomiei necesare ecosanogenezei**, a organizat simpozionul stiintific cu tema: “ *Biodiversitatea zootehnică a resurselor alimentare necesare omenirii în perspectiva perioadei 2020 – 2050 – 2100* ”.

Acest simpozion a prilejuit o intalnire a specialistilor romani si o analiza lucida, echilibrata si pertinenta – pe baze stiintifice - asupra evolutiei resurselor alimentare planetare si a aratat rolul pe care il poate juca Romania in aceasta parte a lumii.

Deoarece evenimentul a fost prilejuit si de **Ziua Mondiala a Alimentatiei**, organizatorii au atras atentia asupra calitatii alimentatiei si au subliniat faptul ca Romania s-a alaturat celor peste 30 de state ale lumii care sarbatoresc anual **Ziua Mondiala a Painii**.

Tema acestui an - “Uniti impotriva foametei”, a fost aleasa special pentru a recunoaste eforturile facute impotriva foametei la nivel national, regional si international. Lupta contra foametei devine reala atunci cand statul, societatile private si organizatiile societatii civile coopereaza pe toate planurile pentru a infrange saracia si malnutritia.

Dr. Jacques Diouf, Director General al Organizatiei Natiunilor Unite pentru Alimentatie si Agricultura (**FAO**), a lansat o *petitie online* care reflecta indignarea morala a situatiei. “*Proiectul 1 miliard de oameni infometati*” face apel la populatie prin intermediul mediilor sociale online si ii invita sa semneze petitia anti-foamete pe site-ul www.1billionhungry.org

Domnul Bogdan BAZGA - reprezentantul FAO in Romania, a reamintit ca obiectivul suprem al activitatii Organizatiei Natiunilor Unite pentru Alimentatie si Agricultura este ilustrat simbolic in emblema organizatiei, prin cuvintele "Fiat panis" ("Sa fie paine").

Dintre subiectele simpozionului amintim:

- “*Omega 3 si Omega 6, greseala prin absenta din alimentatia umana a secolului XX*” - **ing. chimist Ștefan MANEA**,
- “*Folosirea metodelor moderne de genetica moleculara in stabilirea trasabilitatii alimentelor de origine animala de la ferma în furculita*” - **Iudith IPATE, George TOBĂ, Marcel Th. PARASCHIVESCU, Mariana SANDU**
- “*Rolul si locul proiectului Parc agroalimentar integrat cu centru de afaceri pentru dezvoltare rurală durabila in conditiile descentralizării administrative si bioeconomiei*”, *in realizarea sigurantei si securitatii alimentare* - **ing. Denis DIACONESCU, prof. univ. dr. Alexandru T. BOGDAN, membru corespondent al Academiei Române, prof. univ. dr. Victor ILIESCU, ing. Radu DRAGUȘ, ing. Bogdan VASILE, ing. Dragoș SBURLEA, arh. Adina STANICA, ing. Alin PFANDL, ing. Traian CUCULICI, geograf Narcis CORNEA.**

- *“Actualitati in bolile de nutritie si metabolism la animale de ferma” - conf. univ. dr. Lucian IONITA*
- *“Opinii despre realizarea productiei de alimente de origine vegetala si animala prin diferite forme de cooperatie agricola utilizate in UE” - dr. ing. Alexandru LAPUSAN.*

Comunicat de Presa intocmit de catre: jurnalist Adrian Banuta

Asistent PR in cadrul Proiectului “Scoala Postdoctorala” - ID 63258

Casa Academiei, Calea 13 septembrie nr. 13

Tel : 0740131288