

Természettudományi és Technológiai Kar,  
Biológiai és Ökológiai Intézet,  
Biotechnológiai és Mikrobiológiai Tanszék

Agrár Kutatóintézetek és Tangazdaság

## 30 éve indult a biotechnológus képzés a Debreceni Egyetemen

### tudományos szimpózium

Debreceni Akadémiai Bizottság Székháza  
4032 Debrecen Thomas Mann u. 49.  
Bognár Rezső Terem

2017. április 6. (csütörtök) 9:30 óra

A rendezvény védnöke:  
**Prof. Dr. Szilvássy Zoltán**  
a Debreceni Egyetem rektora

### Program

9:30 **Megnyitó**

**Prof. Dr. Szilvássy Zoltán**  
a Debreceni Egyetem rektora

### Visszaemlékezések

Szekció vezetők:

Dobránszki Judit és Komló Zsuzsanna

### Oktatók visszaemlékezései

9:45-10:00 **Prof. emeritus Szentirmai Attila** a képzés létrehozója

10:00-10:15 **Prof. emeritus Sipiczki Máttyás**

### Egykori hallgatók visszaemlékezései

10:15-10:25 **Hillender Mária** mikrobiológiai laborvezető, klinikai mikrobiológus, Dr. Bugyi István Kórház

10:25-10:35 **Pusztahelyi Tünde** központvezető, egyetemi docens, DE MÉK Agrárműszerközpont

10:35-10:45 **Emri Tamás** egyetemi docens, DE TTK BÖI Biotechnológiai és Mikrobiológiai Tanszék

10:45-10:55 **Bácsi Attila** egyetemi docens, DE ÁOK Immunológiai Intézet

10:55-11:10 **Karaffa Levente** tanszékvezető, egyetemi docens, DE TTK BÖI Biomérnöki Tanszék

11:10-11:25 **Dobránszki Judit** tudományos tanácsadó, tudományos főigazgató, DE Agrár Kutatóintézetek és Tangazdaság, Nyíregyházi Kutatóintézet

11:25-11:45 **Kávészünet**



## Szakmai előadások

### Szekció vezetők:

Dobránszki Judit és Pócsi István

- 11:45-12:00 **Dudits D.:**  
*Honnan-hová tart a hazai zöld agrár-biotechnológia Magyarországon?*  
MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont, Növénybiológiai Intézet
- 12:00-12:15 **Balázs E.<sup>1</sup>, Soós V.<sup>1</sup>, Makai Sz.<sup>1</sup>, Makra N.<sup>1</sup>, Maróti G.<sup>2</sup>, Ördög V.<sup>3</sup>:**  
*Talajlakó mikroalgák: a biotechnológia „aranybányája”*  
MTA ATK MI Alkalmazott Genomikai Osztály Martonvásár<sup>1</sup>, Seqomics Kft. Mórahalom<sup>2</sup>, Szechenyi István Egyetem Növénytudományi Tanszék, Mosonmagyaróvár<sup>3</sup>
- 12:15-12:30 **Olasz E., Bodó Sz., Bősze Zs., Gócza E., Hiripi L., Stéger V.:**  
*Állatbiotechnológia a mezőgazdaságban és a Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóintézetben*  
NAIK Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóintézet
- 12:30-12:45 **Jávor A.:**  
*Állatbiotechnológiai képzések és kutatások a Debreceni Egyetemen*  
DE MÉK, Állattenyésztési, Biotechnológiai és Természetvédelmi Intézet
- 12:45-13:00 **Németh P., Berki T., Balogh P.:**  
*A pécsi biotechnológiai kutatás és oktatás három évtizede*  
PTE ÁOK Immunológiai és Biotechnológiai Intézet
- 13:00-13:15 **Pongrácz J.:**  
*Biotechnológus mesterképzés a Pécsi Tudományegyetemen*  
PTE GYTK Gyógyszerészi Biotechnológia Tanszék

13:15-13:30

### **Halmos G.:**

*Gyógyszerészi biotechnológia, a kezdetektől ezidáig és azon túl*  
DE GYTK Biofarmácia Tanszék

13:30-13:50

*Kávészünet*

13:50-14:05

### **Rákhely G.:**

*Xenobiotikumok és patogén baktériumok bioremediációja*  
SZTE TTIK Biotechnológiai Tanszék

14:05-14:20

### **Pócsi I., Orosz E., Király A., Leiter É., Emri T.:**

*Az „omikai” adatok felhasználása a gomba-biotechnológiában*  
DE TTK BÖI Biotechnológiai és Mikrobiológiai Tanszék

14:20-14:35

### **ifj. Duda E.:**

*A biotechnológiai iparág magyarországi fejlődésének lehetőségei*  
Magyar Biotechnológiai Szövetség

14:35-14:50

### **Fári M.G.<sup>1,3</sup>, Domokos-Szabolcsy É.<sup>1</sup>, Popp J.<sup>2,3</sup>:**

*A levélfelhérje biofinomítás biotechnológiája és üzemi bevezetésének bio-ökonómiai feltételei*  
DE MÉK NI Mezőgazdasági Növénytan Növényélettani és Biotechnológiai Tanszék<sup>1</sup>; DE GTK Ágazati Gazdaságtan és Módszertani Intézet, Agrárközgazdasági Tanszék<sup>2</sup>; Ereky Károly Biotechnológiai Alapítvány, Debrecen<sup>3</sup>

14:50-14:55

*Zárszó*

**Prof. Dr. Jávor András**  
a Debreceni Egyetem általános rektorhelyettese

*Büféebéd*

## A szimpózium támogatói:



DEBRECENI EGYETEM  
HALLGATÓI ÖNKORMÁNYZAT

