

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.¹, Soós V.¹, Makai Sz.¹, Makra N.¹, Maróti G.², Ördög V.³:**
Talajlakó mikroalgák: a biotechnológia „aranybányája”
MTA ATK MI Alkalmazott Genomikai Osztály Martonvásár¹, Seqomics Kft. Mórahalom², Széchenyi István Egyetem Növénytudományi Tanszék, Mosonmagyaróvár³
- 12:15-12:30 **Olasz F., 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.^{1,3}, Domokos-Szabolcsy É.¹, Popp J.^{2,3}:

A levélfelhérje biofinomítás biotechnológiája és üzemi bevezetésének bio-ökonómiai feltételei
DE MÉK NI Mezőgazdasági Növénytan Növényélettani és Biotechnológiai Tanszék¹; DE GTK Ágazati Gazdaságtan és Módszertani Intézet, Agrárközgazdasági Tanszék²; Ereky Károly Biotechnológiai Alapítvány, Debrecen³

14:50-14:55

Zárszó

Prof. Dr. Jávor András
a Debreceni Egyetem általános rektorhelyettese

Büféebéd

A szimpózium támogatói:



DEBRECENI EGYETEM
HALLGATÓI ÖNKORMÁNYZAT

