



Tisztelt Kollégák!

Ezúton meghívjuk Önöket a **336. Tudományos Kollokviumra**, melyet az MTA Élelmiszer-tudományi Komplex Bizottsága, a Központi Élelmiszer-tudományi Kutatóintézet és a Magyar Élelmiszer-tudományi és Technológiai Egyesület rendez meg.

A rendezvény időpontja **2009. szeptember 18. péntek 9.30**, helyszíne: 1022 Budapest, Herman Ottó út 15. 2. épület földszint, TAKI Konferenciaterem.

Részvételükre és az előadásokat követő szakmai vitákban a hozzászólásukra feltétlenül számítunk.

2009. szeptember 1.

Dr. Halász Anna  
elnök  
MTA Élelmiszer-tudományi  
Komplex Bizottság

Dr. Bánáti Diána  
főigazgató  
c. egyetemi tanár  
Központi Élelmiszer-tudományi  
Kutatóintézet



## 336. TUDOMÁNYOS KOLLOKVIUM

Az MTA Élelmiszer-tudományi Komplex Bizottsága  
a Központi Élelmiszer-tudományi Kutatóintézet  
és a Magyar Élelmiszer-tudományi és Technológiai Egyesület  
közös rendezésében

**Helyszín:** MTA TAKI, földszinti Konferenciaterem  
1022, Budapest, Herman O. út 15.

**2009. szeptember 18-án, pénteken, 9.30 órakor**

**Elnök: Salgó András**

**9.30-9.45**

**Farkas József, Beczner Judit**

Tisztelgés Holló János, a magyar élelmiszertudomány 90 éves korelnöke előtt

**9.45 -10.05**

**Kovács Mónika, Maráz Anna**

A CCW7 sejtfal fehérje polimorfizmusa egy lehetséges stressz adaptáció a Tokaji Szamorodni hártyaképző borélesztőknél

**10.05-10.25**

**Belák Ágnes, Maráz Anna**

Termofil *Campylobacter* fajok genotipizálására alkalmazható módszerek teljesítmény jellemzői

**10.25-10.55**

**SZÜNET**

**10.55-11.15**

**Gyalai-Korpos Miklós, Nagy Gáspár, Mareczky Zoltán, Réczey Istvánné, Christian P. Kubicek, Monika Schmoll**

Szignál transzdukciós útvonalakban módosított *Trichoderma reesei* mutánsok celluláztermelésének vizsgálata

**11.15-11.35**

**Egyházi Anita, Dienes Dóra, Benkő Zsuzsa, Réczey Istvánné**

*Trichoderma reesei* RUT C30 celluláz termelése pufferolt és nem pufferolt tápközegekben

**11.35-11.55**

**Sipos Bálint, Dienes Dóra, Réczey Istvánné**

Adalékanyag alkalmazása előkezelt lignocellulózok enzimes lebontásában

**11.55-12.15**

**Barta Zsolt, José Miguel Oliva, Ignacio Ballesteros, Dienes Dóra, Mercedes Ballesteros, Réczey Istvánné**

Kenderpozdorja feldolgozása fermentálható cukrokká és etanollá