



MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÉMIAI TUDOMÁNYOK OSZTÁLYA

MEGHÍVÓ

az MTA Élelmiszertudományi Tudományos Bizottság
2021. májusi ülése keretében rendezett

382. Tudományos Kollokviumra

Időpont: 2021. május 28. péntek, 9.30 órakor

A kollokvium online formában kerül megrendezésre. A program minden érdeklődő számára nyitott, az
alábbi címen lehet csatlakozni 9 órától:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZWYxN2I3N2UtYmY2My00OWMzLWFIZjMtNGMwMzczM2UzNTUx%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%224ae1b9d9-0d1b-4d0b-a03a-d412d708a99e%22%2c%22Oid%22%3a%228df3cdc5-1f21-4bb7-8b88-6896a59684b1%22%7d)

[join/19%3ameeting_ZWYxN2I3N2UtYmY2My00OWMzLWFIZjMtNGMwMzczM2UzNTUx%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%224ae1b9d9-0d1b-4d0b-a03a-d412d708a99e%22%2c%22Oid%22%3a%228df3cdc5-1f21-4bb7-8b88-6896a59684b1%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZWYxN2I3N2UtYmY2My00OWMzLWFIZjMtNGMwMzczM2UzNTUx%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%224ae1b9d9-0d1b-4d0b-a03a-d412d708a99e%22%2c%22Oid%22%3a%228df3cdc5-1f21-4bb7-8b88-6896a59684b1%22%7d)

Elnök: **Kiskó Gabriella**,

Digitális házigazda: MATE Élelmiszer-mikrobiológiai, Higiéniai és Biztonsági Tanszék

9:30 – 9:40 **Kiskó Gabriella**

(MATE Élelmiszer-mikrobiológiai, Higiéniai és Biztonsági Tanszék)

**Fél évszázad az élelmiszer-kutatás, -oktatás -ipar szolgálatában -
Professzor Biacs Péter munkássága**

9:40 – 10:10 **Kukolya József¹, Vidács Ildikó¹, Kosztik Judit¹, Inotai Katalin¹, Sárkány Dorottya¹,
Csernus Olívia², Ferenczi Szilamér³, Kocsubé Sándor⁴, Szekeres András⁴, Tóth Beáta⁵,
Dobolyi Csaba¹**

¹MATE, Élelmiszer-biotechnológiai Kutatócsoport,

²MATE, Biomérnök és Erjedéssipari Technológia Tanszék,

³KOKI, Molekuláris Neuroendokrinológia csoport,

⁴Szegedi egyetem, Mikrobiológiai Tanszék,

⁵MTA Agrártudományi Kutatóközpont)

**Az első hazai szterigmatocisztin hiperproducer *Aspergillus* törzs izolálása, a toxin
termelésének és biológiai hatásának vizsgálata**

10:10 – 10:40 **Homlok Renáta^a, Dobó Viktória^b, Kiskó Gabriella^b, Kovács András^c,
Tóth Tünde^{a,d}, Takács Erzsébet^a, Mohácsi-Farkas Csilla^b, Wojnárovits László^a,
Szabó László^{a,e}**

^aEnergiatudományi Kutatóközpont, Energia- és Környezetbiztonsági Intézet, Sugárkémiai Osztály,

^bMATE Élelmiszer-mikrobiológiai, Higiéniai és Biztonsági Tanszék,

^cAtomenergia Mérnöki Vállalat Kft.,

^dBudapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Szerveskémia és Technológia Tanszék,

^eInternational Center for Young Scientists, National Institute for Materials Science, Japan)

**Antibiotikum rezisztencia kialakulásának megelőzése szennyvíz mátrixokban
nagyenergiájú sugárzással**

10:40 – 11:00 SZÜNET

11:00 – 11:20 **Surányi Botond¹, Engelhardt Tekla², Mohácsiné Farkas Csilla²**

(¹MATE, Élelmiszertudományi Doktori Iskola,

²MATE Élelmiszer-mikrobiológiai, Higiéniai és Biztonsági Tanszék)

Víz- és élelmiszer-eredetű mikroorganizmusok gyors módszeres azonosítása.

11:20 – 11:40 **Jánosity Anna¹, Klančnik Anja², Kiskó Gabriella¹, Možina Sonja Smole²,**

Baranyi József³

*(¹Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Élelmiszer-
mikrobiológiai, Higiéniai és Biztonsági Tanszék,*

²Ljubljanai Egyetem, Biotechnológiai Kar, Élelmiszertudományi és Technológiai Tanszék, Szlovénia,

³Debreceni Egyetem, Táplálkozástudományi Intézet)

Új, természetes eredetű bakteriális efflux pumpa inhibitor

11:40 – 12:00 **Hegyi-Kaló Júlia, Hegyi Ádám István, Geml József, Zsófi Zsolt, Pálfi Xénia,
Váczy Kálmán Zoltán:**

(Eszterházy Károly Egyetem, Élelmiszertudományi és Borászati Tudásközpont)

A valódi aszúszem tulajdonságai

Budapest, 2021. május 14.

Simonné Dr. Sarkadi Livia
ÉTB elnök

Dr. Gelencsér Éva
ÉTB társelnök

1051 Budapest, Nádor utca 7. (1245 Budapest, Pf. 1000)

Telefon: +36 1 411-6306 / Fax: +36 1 411-6122 / E-mail: kemia@titkarsag.mta.hu / www.mta.hu