



**Titoktartási felhívás**

*Az „MBK Napok” című tudományos konferencia keretében megtartott valamennyi előadáson elhangzó, illetve nyomtatott anyagában megjelenő vagy egyéb módon ismertetett, nem publikált kutatási eredmény, találmány, egyéb információ és adat a törvényes jogszabályok kizárólagos szellemi tulajdonát képezik.*

*Az engedély nélküli felhasználás vagy nyilvánosságra hozatal a találmányok szabadalmi oltalmáról szóló 1995. évi XXXIII. törvény 3.§. (2) bekezdésének a) pontja értelmében nem jelenthet újdonság-rontást későbbi szabadalmi bejelentésekkel szemben.*

**Köszönjük.**



[www.gbo.com](http://www.gbo.com)



[hu.vwr.com](http://hu.vwr.com)



[www.softflow.hu](http://www.softflow.hu)



[www.immunogenes.com](http://www.immunogenes.com)



[www.biocenter.hu](http://www.biocenter.hu)



[www.biomi.hu](http://www.biomi.hu)



[www.tslabor.hu](http://www.tslabor.hu)



[www.eppendorf.hu](http://www.eppendorf.hu)



[www.saniplant.hu](http://www.saniplant.hu)



[www.microtrade.hu](http://www.microtrade.hu)



[www.duna-r.hu](http://www.duna-r.hu)



[www.ibiotech.hu](http://www.ibiotech.hu)



[www.cebiosys.hu](http://www.cebiosys.hu)



[www.izinta.hu](http://www.izinta.hu)

**2017**  
**MBK**  
**napok**  
**11.30. - 12.01.**



November 30.

9:30 **MEGNYITÓ**

- A Földművelésügyi Minisztérium képviselője
- Gyuricza Csaba - A NAIK Főigazgatója
- Olasz Ferenc - a NAIK-MBK Intézetigazgatója

10.00-10.40 **CSEH SÁNDOR**

Válogatott fejezetek az asszisztált reprodukció témaköréből.

10:40- 11:00 **BODÓ SZILÁRD**

Reprodukció biotechnológiai eredményeink az állattenyésztési gyakorlatban: juh MOET és PGD programok

11:00– 11:20 **GERŐCS ANNAMÁRIA**

Badacsonyi borrhéjióból izolált Saccharomyces fajok borászati alkalmazásának vizsgálata mikro- és mezovinizifikációs kísérletekben

11:20 ----- SZÜNET ----- 11:50

11:50-12:10 **MEDZIHRADESKY ANNA**

A kigyógyulás jelenség molekuláris hátterének vizsgálata

12:10–12:30 **SZEPESI KINGA**

Méz DNS diagnosztika

12:30-12:50 **DEMIÁN EMESE**

Grapevine pinot gris (GPGV), egy szőlővírus gyomnövényeken. Vajon ki a titkos terjesztő?

12:50 ..... EBÉD ..... 14:00

14:00 - 14:20 **NYIKÓ TÜNDE**

Az APUMg RNS-kötő fehérje részt vesz a mag alvásról csírázásra történő átkapcsolásában

14:20– 14:40 **FRANK KRISZTIÁN**

Gímszarvas genetikai vizsgálatok mikroszatellita markerekkel és mitokondriális szekvenciákkal

14:40-15:00 **KONTRA LEVENTE**

30 éve ismeretlen genomú szőlővírus, a GLPV, azonosítása metagenomikai módszerekkel

15:00-15:20 **GÁL ZOLTÁN**

Dutpase hiányos egerek létrehozása

15:20 ..... SZÜNET ..... 15:50

15:50-16:10 **GYULA PÉTER**

Kis RNS-ek szerepe a növények hőmérséklet adaptációjában

16:10– 16:30 **KEREKES ANDREA**

Rekombináns fehérje termeltetésének szokatlan módja exokrin mirigyek által .

16:30-16:50 **AUBER ANDOR**

A nonstop decay és az RNS silencing rendszer kölcsönhatása növényekben .

December 1.

9:00-9:40 **JANDA TIBOR**

Növényi stressz új megvilágításban: a fény szerepe az abiotikus környezeti viszonyokhoz történő alkalmazkodásban

9:40-10:00 **MARINCS FERENC**

Biológiai hálózatok

10:00-10:20 **KIS ANDRÁS**

Genomszerkesztés gabonán: terménynövelés közvetlen és közvetlenül

10:20 ..... SZÜNET ..... 10:50

10:50-11:10 **DALMADI ÁGNES**

Az AGO1 homeosztázis szabályozása a miR168 töltési egyensúlyán keresztül

11:10-11:30 **NAGY ISTVÁN**

Szabályozó RNS azonosítása az SGI1 genomi sziget transzferében.

11:30-11:50 **BODROGI LILLA**

A Nox4 gén CRISPR-Cas9-mediált kiütése: in vitro tesztelés és in vivo nyúl embriókon végzett tesztek

11:50–12:10 **KOVÁTS GYÖNGYI ZSUZSA**

A nitrogénkötéshez elengedhetetlen szimbiózis specifikus szulfát transzporter (MtSST1) gén azonosítása és jellemzése a Medicago truncatula – Sinorhizobium spp. szimbiotikus kapcsolatban

12:10 ..... EBÉD ..... 13:40

13:40-14:00 **SÓS-HEGEDŰS ANITA**

Növényi rezisztencia géneket szabályozó mikro RNS-ek szerepe szimbiózisban

14:00 -14:20 **MAHEK ANAND**

Investigation the heat shock related and pluripotency associated miRNAs in chicken primordial germ cells

14:20 -14:40 **KURILLA ANITA**

Egy alma savas-kitináz fehérje antimikrobiális hatásának és expressziójának vizsgálata

14:40 -15:00 **BIRÓ JÁNOS BARNABÁS**

Zavar a nitrogénkötő gümő időzítésében? Egy növényi lipid transzfer protein szokatlan szerepe a szimbiotikus nitrogénkötés kialakításában.

15:00 ..... SZÜNET ..... 15:30

15:30-15:50 **VITÁNYI BEÁTA**

Egy fekete macska története – Az Mlo gén azonosítása T. monococcumban

15:50-16:10 **HELTAI BOTOND**

Méhcsaládok genetikai értékmérő tulajdonságainak meghatározása

16:10-16:30 **CSORBA TIBOR**

Az ncRNSeK szerepe a hőstressz adaptációban

17:30  
Díjkiosztó

18:00  
Fogadás