

GMO Szimpózium

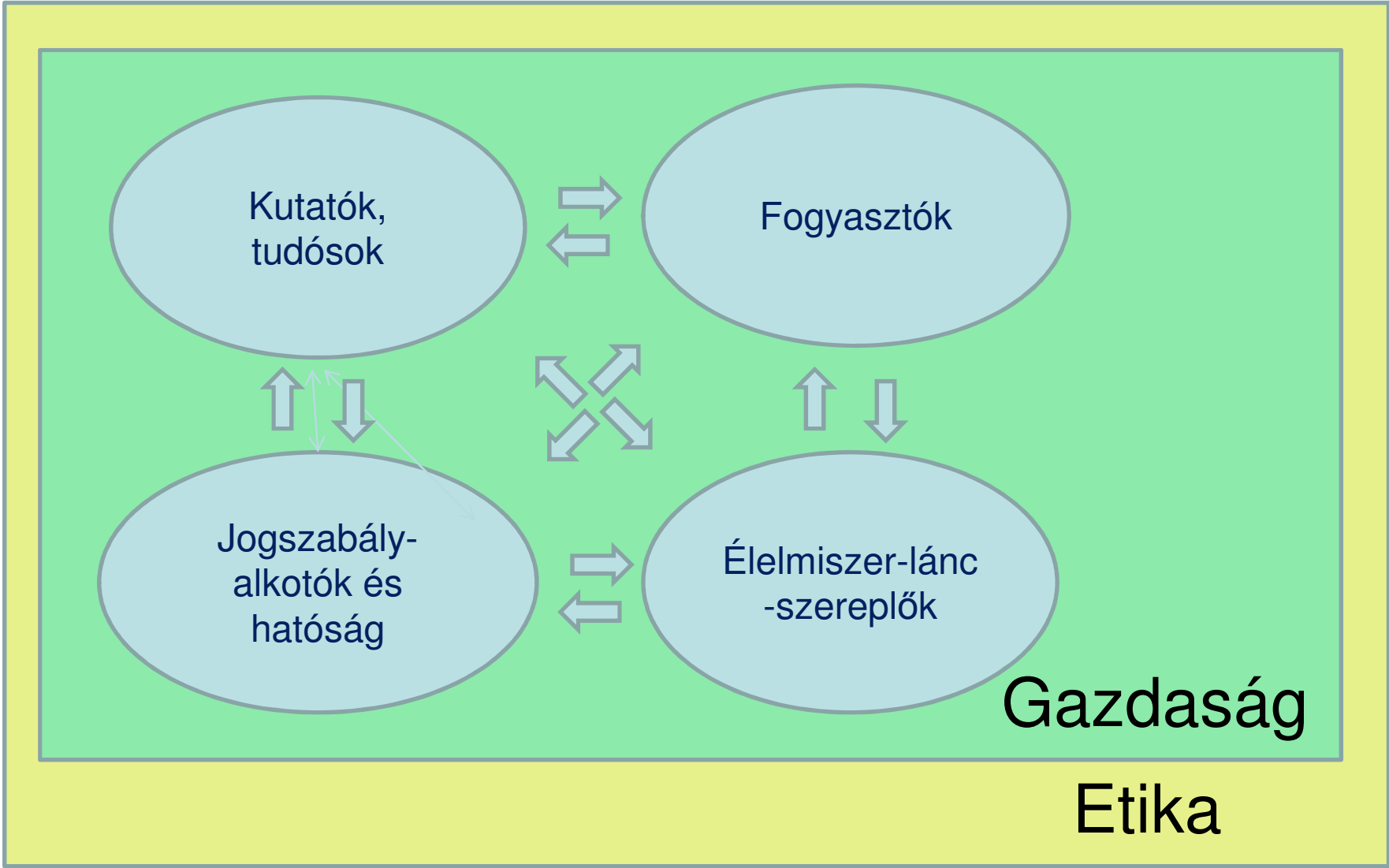
Szabályozás, minőségellenőrzés és analitika



Genetikailag módosított szervezetek



Hol az igazság?



Hogyan gondolkodjunk a genetikailag módosított organizmusokról, mint:

- fogyasztó
- kutató
- élelmiszerelőállító, forgalmazó
- törvényalkotó
- hatóság



10¹⁵-10⁴⁵ **Kihívások és a lehetséges válaszok az élelmiszerlánc szereplői számára**

Gyaraky Zoltán Főosztályvezető, FVM Élelmiszerlánc-elemzési Főosztály

10⁴⁵-11¹⁵ **Az élelmiszerszabályozás változásai napjainkban, kitekintés a közeljövőbe**

Ősz Csabáné Vezető főtanácsos, FVM Élelmiszeripari Osztály

11¹⁵-11⁴⁵ **Kávészünet**

11⁴⁵-12¹⁵ **Magyarországi GMO kutatások és a koegzisztencia**

Dr. Jenes Barnabás Tudományos főmunkatárs, MBK Növényi Transzformációs Csoport

12¹⁵-12⁴⁵ **Biztonságosan fogyaszthatók-e a piacra kerülő GM növények?**

Dr. Gelencsér Éva Főosztályvezető, KÉKI Élelmiszer-biztonsági Főosztály

12⁴⁵-13⁴⁵ **Büféebéd**

13⁴⁵-14¹⁵ Molekuláris biológiai eljárások alkalmazása a GMO analitikában és az élelmiszerbiztonság területén

Dr. Dallmann Klára Laboratóriumvezető, Biomi Kft.

14¹⁵-14⁴⁵ Kockázatbecslés, kockázatelemzés – jogszabályi alapok és gyakorlati alkalmazások a menedzsment rendszerekben

Dr. Martin Andrea Képzési-oktatási szakmai vezető, WESSLING Nemzetközi Kutató és Oktató Központ Kht.

14⁴⁵-15⁰⁰ Zárszó

Dr. Micsinai Adrienn ügyvezető, Biomi Kft.

A Biomi Kft. a Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóközpont és a Wessling cécsoport közös vállalkozása a biotechnológiai szolgáltatások területén.

Alapítva: 2005 - Innovációs törvény alapján

Tevékenység: GMO analitikai szolgáltatás

Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóközpont **ATOMI**

Feladata: a növénytermesztés, az állattenyésztés és a modern környezetvédelmi technológiák molekuláris biológiai háttérének tanulmányozása és ennek alapján hasznosítható termékek és technológiák létrehozása



Kutatási témák:

- növények és kórokozók közötti kölcsönhatások
- abiotikus és biotikus stresszel szembeni rezisztencia tanulmányozása,
- toleráns és multi-rezisztens fajták és bioenergia növények nemesítése
- összehasonlító géntérképezés és genetikai módosítás
- állat-biotechnológiai projektek transzgenikus állatmodellek előállításával

A WESSLING Hungary Kft. tevékenységi területei:

- Környezeti vizsgálatok
- Élelmiszer- és takarmány vizsgálatok
- Gyógyszervizsgálatok, doppingellenőrzés
- Szaktanácsadás és oktatás
- Kutatás-fejlesztés

Független, akkreditált laboratóriumhálózat
Nemzetközi háttér



10¹⁵-10⁴⁵ Kihívások és a lehetséges válaszok az élelmiszerlánc szereplői számára

Gyaraky Zoltán Főosztályvezető, FVM Élelmiszerlánc-elemzési Főosztály

10⁴⁵-11¹⁵ Az élelmiszerszabályozás változásai napjainkban, kitekintés a közeljövőbe

Ősz Csabáné Vezető főtanácsos, FVM Élelmiszeripari Osztály

11¹⁵-11⁴⁵ Kávészünet

11⁴⁵-12¹⁵ Magyarországi GMO kutatások és a koegzisztencia

Dr. Jenes Barnabás Tudományos főmunkatárs, MBK Növényi Transzformációs Csoport

12¹⁵-12⁴⁵ Biztonságosan fogyaszthatók-e a piacra kerülő GM növények?

Dr. Gelencsér Éva Főosztályvezető, KÉKI Élelmiszer-biztonsági Főosztály

12⁴⁵-13⁴⁵ Büféebéd

13⁴⁵-14¹⁵ Molekuláris biológiai eljárások alkalmazása a GMO analitikában és az élelmiszerbiztonság területén

Dr. Dallmann Klára Laboratóriumvezető, Biomi Kft.

14¹⁵-14⁴⁵ Kockázatbecslés, kockázatelemzés – jogszabályi alapok és gyakorlati alkalmazások a menedzsment rendszerekben

Dr. Martin Andrea Képzési-oktatási szakmai vezető, WESSLING Nemzetközi Kutató és Oktató Központ Kht.

14⁴⁵-15⁰⁰ Zárszó

Dr. Micsinai Adrienn ügyvezető, Biomi Kft.