



**Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem
Budai Campus
Tudományos Diákköri Konferencia**

2023. május 12.

**Növényvédelmi és Kertészeti Szekció
program**

Megnyitó

Köszöntőt mond: **Dr. Karacs-Végh Anita** egyetemi docens, intézeti TDT elnök
MATE Budai Campus, Növényvédelmi Intézet

Helyszín: MATE Budai Campus, A7 terem (1118 Budapest, Ménesi út 44. A ép. 2. em.)

Időpont: 2023. május 12. 9 órai kezdettel

Szekció zsűri

elnök: **Dr. habil. Fail József** egyetemi docens, intézetigazgató, MATE Növényvédelmi Intézet,
Budai Campus, Rovartani Tanszék

tagok: **Dr. Schwarczinger Ildikó**, tudományos főmunkatárs, Agrártudományi Kutatóközpont,
Növényvédelmi Intézet

Dr. Körösi Katalin Orsolya egyetemi docens, MATE Növényvédelmi Intézet, Szent
István Campus, Integrált Növényvédelmi Tanszék

Dr. Csambalik László Orbán tudományos munkatárs, MATE Vidékfejlesztés és
Fenntartható Gazdaság Intézet, Agroökológiai és Ökológiai Gazdálkodási Tanszék

Koczor Ádám doktorjelölt, MATE Növényvédelmi Intézet, Budai Campus, Növénykórtani
Tanszék

Tudományos Diákköri előadások

09:15 – 09:40 BOZI JÓZSEF Növényorvos MSc, nappali

**Mandula mesterséges fertőzése különböző módszerekkel *Colletotrichum nymphaeae*
izolátummal.**

Témavezetők: **Varjas Virág**, PhD hallgató, MATE Növényvédelmi Intézet, Növénykórtani Tanszék
Intézeti mérnök, MATE, Kertészettudományi Intézet, Gyümölcsstermesztési Kutatóközpont

Dr. Tóth Annamária, egyetemi adjunktus, MATE, Növényvédelmi Intézet, Budai
Campus, Növénykórtani Tanszék

Dr. Petróczy Marietta, egyetemi docens, MATE Növényvédelmi Intézet, Budai
Campus, Növénykórtani Tanszék

09:40 – 10:05 JUHÁSZ DÁNIEL Növényorvos MSc, nappali
Kórokozók hosszútávú fenntartásának lehetőségei laboratóriumi körülmények között

Témavezetők: **Kocsis Ivett**, PhD hallgató, MATE Növényvédelmi Intézet, Budai Campus, Növénykórtani Tanszék
Dr. Markó Gábor, egyetemi docens, MATE Növényvédelmi Intézet, Budai Campus, Növénykórtani Tanszék
Dr. Petróczy Marietta, egyetemi docens, MATE Növényvédelmi Intézet, Budai Campus, Növénykórtani Tanszék

10:05 – 10:30 KISS LAJOS Növényorvos MSc, nappali
A Törzsinjektált spirotetramát vizsgálata rovarügyi és metabolomikai módszerekkel

Témavezetők: **Marczika Andrásné Dr. Sörös Csilla**, egyetemi docens, MATE Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Budai Campus
Gyuris Rita, PhD hallgató, MATE, Növényvédelmi Intézet, Budai Campus, Rovarügyi Tanszék

10:30 – 10:55 OLÁH ANETT Növényorvos MSc, nappali
Tobamovírus fertőzés különleges esete paprikán (*Capsicum annuum* L.)

Témavezetők: **Koós Dr. Szathmáry Erzsébet**, egyetemi adjunktus, MATE Növényvédelmi Intézet, Budai Campus, Növénykórtani Tanszék
Dr. Salamon Pál, Önkéntes kutató, MATE Genetika és Biotechnológiai Intézet, Alkalmazott Növénygenomikai Csoport, Szent István Campus
Dr. Szabó Zoltán, Csoportvezető, tudományos főmunkatárs, MATE Genetika és Biotechnológiai Intézet, Alkalmazott Növénygenomikai Csoport, Szent István Campus

10:55 – 11:30 KÁVÉSZÜNET

11:30 – 11:55 SZŐRI VIRÁG Kertészmérnök BSc, nappali
A tőzeg kiváltásának lehetőségei ökológiai palántanevelő közegekben

Témavezetők: **Dr. Divéky-Ertsey Anna**, egyetemi docens, MATE Vidékfejlesztés és Fenntartható Gazdaság Intézet, Agroökológiai és Ökológiai Gazdálkodási Tanszék, Budai Campus
Madaras Krisztina, tanszéki munkatárs, MATE Vidékfejlesztés és Fenntartható Gazdaság Intézet Agroökológiai és Ökológiai Gazdálkodási Tanszék, Budai Campus
Dr. Kardos Levente, egyetemi docens, MATE Környezettudományi Intézet, Agrárkörnyezettani Tanszék, Budai Campus

11:55 – 12:20 TÜSKÉS CSENGE Növényorvos MSc, nappali
Kána (*Canna* spp.) levelén foltbetegséget okozó új kórokozó azonosítása

Témavezetők: **Dr. Karacs-Végh Anita** egyetemi docens, MATE Növényvédelmi Intézet, Budai Campus, Növénykórtani Tanszék
Fodor Attila PhD hallgató, MATE, Növényvédelmi Intézet, Budai Campus, Növénykórtani Tanszék

12:20 – 12:45 VARGA ALIZ ZSÓFIA Növényorvos MSc, nappali
Tokaj-Hegyaljáról származó *Botrytis cinerea* izolátumok molekuláris jellemzése

Témavezetők: **Dr. Tóth Annamária**, egyetemi adjunktus, MATE Növényvédelmi Intézet, Budai Campus, Növénykórtani Tanszék
Dr. Varga Zsuzsanna, egyetemi docens, MATE Szőlészeti és Borászati Intézet, Budai Campus, Szőlészeti Tanszék

12:45 – 13:10 VITÁRI VIKTÓRIA Növényorvos MSc, nappali
Leander fajták szerepe a *Pseudomonas savastanoi* pv. *nerii* elleni védekezésben

Témavezetők: **Fodor Attila** PhD hallgató, MATE, Növényvédelmi Intézet, Budai Campus, Növénykórtani Tanszék
Dr. Karacs-Végh Anita egyetemi docens, MATE Növényvédelmi Intézet, Budai Campus, Növénykórtani Tanszék

15:00 Eredményhirdetés, a szekció értékelése, zárása (A7-es terem)

A Tudományos Diákköri Konferencián tisztelettel és szeretettel látjuk!

A program ingyenes, nyilvános, nem regisztrációhoz kötött. A konferencia részvételre a rendezvény időpontjában érvényes intézményi járványügyi szabályozás érvényes! A rendezvényen hang és képfelvétel készülhet, mely az intézményi gyakorlat szerint nyilvánosságra kerül!

A MATE Tudományos Diákköri Konferencia további szekcióinak programját megtalálja a MATE honlap [Tudományos Diákkör](#) menüpontjában

A konferencia megvalósítását támogatta a Nemzeti Tehetség Program: NTP-HHTDK-22-0021 "Tudományos kutatás és tehetséggondozás a MATE Növényvédelmi Intézetben" című pályázat