

Program

- 8:00 - 9:00 Regisztráció**
- 9:00 - 9:15 Köszöntés - Dr. Palkovics László, rektor**
- 9:15 - 9:30 Füzi Tamás:** A fenntartható és környezettudatos mezőgazdasági termelés sikere az extrém időjárási jelenségek árnyékában.
- 9:30 - 9:45 Nagy Attila:** A tökeművelésmód, a sorirány és a fitotechnika hatása a szőlő lombozatának mikroklimatikus tulajdonságaira
- 9:45 - 10:00 Molnár Csilla:** Levélbolha fajok előfordulása kajszibarack ültetvényekben Gönc térségében
- 10:15 - 10:30 Mezőfi László:** A peszticidterhelés hatása a pókokra (Araneae) közösségek és egyedek szintjén
- 10:30 - 10:45 Szünet**
- 10:45 - 11:00 Borbély Csaba:** Helyzetértékelés a zöld gyöngyvessző levéltetű (*Aphis spiraecola* Patch; Hemiptera: Aphididae) jelentőségéről hazai almaültetvényekben
- 11:00 - 11:15 Lámfalusy Tamás:** Növényvédő szer transzformációs termékek metabolomikai vizsgálata növényi mátrixokban HPLC-MS kapcsolt rendszerekkel
- 11:15 - 11:30 Vigh Dóra:** *Verticillium dahliae* Klebs. első hazai kimutatása talajból
- 11:30 - 11:45 Abrankó László:** Élelmi tápanyagok biológiai hozzáférhetőségének vizsgálatára alkalmas módszerek fejlesztése
- 11:45 - 12:00 Csenki Eszter Zita:** Különböző cukorösszetételű jégkrémek tárolás alatt bekövetkező változásainak nyomon követése
- 12:00 - 12:15 Fekete Noémi Erika:** Probiotikus ananászlé előállítása és a probiotikumok életképességének vizsgálata
- 12:15 - 12:35 Szünet**
- Poszter szekció**
- 12:35 - 12:50 Székely Richárd:** Szemmozgás és multialternatív élelmiszer-választás közötti összefüggések vizsgálata
- 12:50 - 13:05 Tóth Adrienn:** A HHP technológia hatása szárazárak biológiailag aktív komponenseire és mikrobiológiai biztonságára
- 13:05 - 13:20 Kovács Zsófia:** *Dianthus arenarius* és *Dianthus serotinus* chorológiai jellemzői, morfológiai és diverzitásvizsgálata a Pannonicum területén
- 13:20 - 13:35 Kóbori Dorottya:** A kastélykertek szerepe a Maros tere táji örökségében
- 13:35 - Zárszó**

Támogatók:

Szent István Egyetem

Magyar Kémikusok Egyesülete

Az Emberi Erőforrások Minisztériuma ÚNKP-18-1, ÚNKP-18-2, ÚNKP-18-3, ÚNKP-18-4, ÚNKP Bolyai+ kódszámú Új Nemzeti Kiválóság Programja és Felsőoktatási Intézményi Kiválósági Program (1783-3/2018/FEKUTSTRAT)

Tudományos utánpótlás erősítése a hallgatók tudományos műhelyeinek és programjainak támogatásával, a mentorálás folyamatának kidolgozásával (EFOP-3.6.3-VEKOP-16-2017-00005)

