

## MEGHÍVÓ

Az iFood Élelmiszer Klaszter, az innomine DIH és Nemzeti Agrárgazdasági Kamara tisztelettel meghívja Önt a „Professzionális innovációs szolgáltatások nyújtása a dél-magyarországi agrár- élelmiszeripar számára” – ProAgro című projekt

# INTELLIGENS MEZŐGAZDASÁG DIGITALIZÁLT ÉLELMISZERIPAR

című rendezvényére.

**Helyszín:** 7400 Kaposvár, Guba S. u. 40., MATE Kaposvári Campus, Tanácsterem  
VAGY online (TEAMS felületen keresztül)

**Időpont:** 2022. május 31. (kedd), 13:00 - 16:15 óra (on-line belépés 12:45-től)

A magyar gazdák egyre nyitottabbak a csúcstechnológiai fejlesztésekre, annak érdekében hogy javítsák mindennapi munkájuk hatékonyságát. De kihasználják-e a gazdák a digitalizációban rejlő lehetőségeket? Valóban terjed a szenzorok és drónok használata és a robotizáció? Mire használhatóak az így kapott adatok? Rendezvényünkön ezekre a kérdésekre keressük a válaszokat!

**Vegyen részt rendezvényünkön és megtudhatja, hogy:**

- hogyan látják az intelligens fejlesztések szükségességét a szoftver- és technológiai fejlesztők,
- fontosnak tartják-e a gazdálkodók a digitalizációs átállást,
- hogyan használhatóak fel az adatok,
- milyen megoldások születtek uniós támogatással az élelmiszeriparban,
- milyen fejlesztéseket végeznek az EU-s országok.

**Program:**

12:30 – 13:00 **Regisztráció és büfé** (személyes résztvevők részére)

13:00 – 13:05 **Köszöntő**  
Szommerné Egyed Linda elnök, iFood Élelmiszer Klaszter

**I. blokk: Döntéstámogatást segítő szoftveres megoldások a szoftverfejlesztők szemszögéből**

13:05 – 13:25 **Informatikai megoldások szerepe a mezőgazdaságban**  
Kövesdi József tulajdonos-ügyvezető, Okosfarm

13:25 – 13:45 **A helyspecifikus gazdálkodás komplex adatrendszere**  
Dr. Láng Vince tulajdonos-ügyvezető, AgriDron Kft.

**II. blokk: Igények és jó gyakorlatok az agrár szakember szemével**

13:45 – 14:05 **Elég-e a hajlandóság? A precíziós növénytermesztés fejlődése a Farkas birtokon**  
Farkas László tulajdonos-ügyvezető, Farkas Kft. Zimány

14:05 – 14:25 **A digitalizáció szerepe a marhahústermelés minőségének és hatékonyságának javításában**  
Mihalecz András, tulajdonos-ügyvezető, RioAlto Kft.

[www.proagrohub.eu](http://www.proagrohub.eu)

Ez a projekt a SmartAgriHubs „SERVICE the SmartAgriHubs Community Network Open Call” projekt keretében valósul meg, amely az Európai Unió Horizont 2020 kutatási és innovációs programjából nyert támogatást a 818 182 számú támogatási szerződés alapján.

14:25 – 14:55 Szünet és büfé

**III. blokk: A digitalizációs adatok felhasználása – miért jó ez a tudás a gazdáknak, termelőknek?**

14:55 – 15:15 **A mezőgazdasági termelés tervezésének változása a világ digitális átalakulása során**  
Dr. Pajor Gábor, állatorvos és adatelemző, Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet

**IV. blokk: EU-s forrásból finanszírozott digitális megoldások az élelmiszeripar területén**

15:15 – 15:35 **„Tudod-e, mit eszel?” - Avagy az élelmiszerünk útja az ekétől a tányérig**  
Berkovich Gábor, tulajdonos-ügyvezető, Seacon Kft.

15:35 – 15:55 **Pécsi Sörgyár BOWI pályázatának bemutatása lépésről lépésre**  
Sápi Róbert kutatási főmérnök, Pécsi Sörfőzde

**V. blokk: Nemzetközi kitekintés**

15:55 – 16:15 **Nemzetközi kitekintés – FlagShip digitalizációs projektek agrár pályázatokban**  
Gyarmati Tünde tanácsadó, innomine DIH Nonprofit Kft.

**A rendezvényen való részvétel ingyenes, de előzetes regisztrációhoz kötött. Regisztrálni a következő linken lehet 2022. május 30-ig:**

**→REGISZTRÁCIÓ←**

*Az esemény linkjét az on-line részvételre regisztráltak részére a rendezvény előtt küldjük meg.  
A résztvevők tudomásul veszik, hogy a rendezvényről kép- és hangfelvétel készül, és az megjelenik különböző médiafelületeken.*

**További információ:**

Dr. Gyarmati Tünde (innomine DIH Nonprofit Kft.)  
[tunde.gyarmati@innomine.com](mailto:tunde.gyarmati@innomine.com)

Weisz Margit (iFood Élelmiszer Klaszter)  
[ifoodklaszter@gmail.com](mailto:ifoodklaszter@gmail.com)

[www.proagrohub.eu](http://www.proagrohub.eu)

Ez a projekt a SmartAgriHubs „SERVICE the SmartAgriHubs Community Network Open Call” projekt keretében valósul meg, amely az Európai Unió Horizont 2020 kutatási és innovációs programjából nyert támogatást a 818 182 számú támogatási szerződés alapján.