

Pozvánka na konferenciu organizovanú v rámci projektu "Dopytovo-orientovaný výskum pre udržateľné a inovatívne potraviny, Drive4SIFood"

Cieľom konferencie je prezentovanie výsledkov
a výstupov aktivít projektu

5. MÁJ 2023 | **od 8.15 hod.**



SPU·VC ABT
Výskumné centrum
AgroBioTech



Kongresová sála Výskumného centra AgroBioTech SPU v Nitre
Trieda Andreja Hlinku 2, 949 76 Nitra

Registrácia prostredníctvom

<https://forms.office.com/e/ByZjpPcimj>

do 3. mája 12.00 hod.

Kontaktná osoba: Ing. Lucia Gabríny, PhD.

☎ +421 37 641 4902 ✉ lucia.gabriny@uniag.sk

Viac o projekte Drive4SIFood





Harmonogram konferencie

- 8:15–8:30 Registrácia účastníkov
- 8:30–8:45 Otvorenie konferencie: rektorka SPU v Nitre doc. Ing. Klaudia Halászová, PhD. a riaditeľka VC ABT Ing. Lucia Gabríny, PhD.
Informácie o stave plnenia merateľných ukazovateľov projektu
- 8:45–8:55 A1: Zachovanie zdravej pôdy pre produkciu zdravých potravín
- 8:55–9:05 A2: Molekulárno-genetické hodnotenie potravinových zdrojov a potravín na podporu inteligentných riešení personalizácie výživových požiadaviek
- 9:05–9:15 A3: Rizikové, dubiózne a protektívne faktory vo vzťahu k bezpečnosti potravín
- 9:15–9:25 A4: Progresívne technológie pre potraviny s vysokou pridanou hodnotou a pozitívnym účinkom na ľudské zdravie
- 9:25–9:35 A5: Progresívne riešenia využitia biomasy v biohospodárstve
- 9:35–9:45 A6: Ekonomické a právne aspekty zdravých potravín
- 9:45–9:55 A7: Potravinový inkubátor ako nástroj na podporu vývoja inovatívnych potravín
- 9:55–10:15 Prestávka
- 10:15–10:25 A8: Moderné systémy a procesy pre konkurencieschopnú produkciu bezpečných potravín
- 10:25–10:35 A9: Procesy a technológie pre vyššie zhodnotenie biomasy a potravinových odpadov
- 10:35–10:45 A10: Nové prístupy k znižovaniu spotreby antibiotík vo výžive zvierat v kontexte posilnenia potravinovej bezpečnosti a kvality potravín
- 10:45–10:55 A11: Nové funkčné potraviny na báze konceptu potencovaných probiotík na podporu zdravia človeka
- 10:55–11:05 A12: Vývoj nových druhov potravín a nápojov s pozitívnym účinkom na zdravie spotrebiteľov
- 11:05–11:15 A13: Láskavec ako inovatívny genetický zdroj
- 11:15–11:25 A14: Využitie biologicky aktívnych látok z ovocia, zeleniny a bylín aplikáciou asepticky balených nápojov s pozitívnym účinkom na ľudské zdravie
- 11:25–11:35 A15: Implementácia nových vedeckých poznatkov v priemyselnom výskume progresívnych funkčných potravín
- 11:35–12:00 Diskusia a ukončenie konferencie

