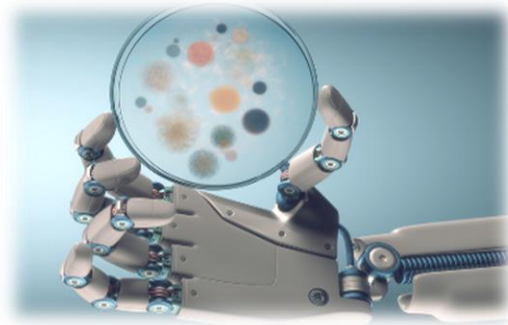


# Élelmiszeripari adatmenedzsment az élelmiszer-biztonság támogatására

## A követelményeknek való megfelelés és a hatékony működés digitális megoldásokkal

Az EIT Food és a Campden BRI Magyarország Nonprofit Kft, mint a magyarországi EIT Food Hub, az Eötvös Loránd Tudományegyetem Informatikai Karával egynapos adatmenedzsment képzést szervez gyakorló élelmiszeripari szakemberek számára. A résztvevők a téma szakértőitől sajátíthatják el az élelmiszeripari adatgyűjtés és adatmenedzsment alapjait, valamint az élelmiszer-biztonsági követelményeknek való megfelelést támogató digitális megoldásokat és további megoldási lehetőségeket.



**Helyszín:** ELTE - EIT Digital Budapest CLC | Budapest, 1117. Budapest, Bogdánfy u. 10/a

**Időpont:** 2023. október 20.

**A rendezvény INGYENES!**

**Előadónk:**

<b>Berczeli Attila</b>	EIT Food Hub Magyarország, Campden BRI Magyarország
<b>Tarcsi Ádám</b>	Eötvös Loránd Tudományegyetem, Informatikai Kar

**Kérjük részvételi szándékát az alábbi űrlap kitöltésével jelezze számunkra az alábbi linken:**

**[REGISZTRÁCIÓS LINK](#)**

**Regisztrációs határidő:** 2023. október 11.

A rendelkezésre álló helyek száma korlátozott. A jelentkezéseket a regisztráció beérkezési sorrendjében tudjuk elfogadni.



## PROGRAMTERV

9:30-10:00	Regisztráció	
10:00 - 10:10	Köszöntő	Berczeli Attila Campden BRI Magyarország
10:10 - 10:45	Az adat és információ fogalma, trendek; Adatelemzés folyamata	Tarcsi Ádám Eötvös Loránd Tudományegyetem
10:45 – 11:00	Az élelmiszer-biztonság jellemző adatai és a fontosabb követelményeknek megfeleléshez szükséges információk, elvárások az élelmiszeriparban  A digitális megoldások hozzájárulása az élelmiszer-biztonsághoz	Berczeli Attila Campden BRI Magyarország
11:00 – 11:20	A digitális megoldások hozzájárulása az élelmiszer-biztonsághoz	Berczeli Attila Campden BRI Magyarország
11:20- 11:40	Az elektronikus adatgyűjtés lehetőségei, követelményei	Tarcsi Ádám Eötvös Loránd Tudományegyetem
11:40-11:50	Kávészünet	
11:50 – 12:30	Gyakorlat, csoportfoglalkozás	
12:30 – 12:45	Adatgyűjtés – szenzortechnológia, az érzékelők típusai, előnyök, hátrányok	Tarcsi Ádám Eötvös Loránd Tudományegyetem
12:45 - 13:00	Az élelmiszerbiztonsági szabályozáshoz és felügyelethez szükséges adatgyűjtés és kiértékelés gyakorisága és pontossága. Az önellenőrzési rendszer megfelelő működésének bizonyítása	Berczeli Attila Campden BRI Magyarország
13:00-13:50	Ebédszünet	

13:50-14:30	Az adatok konvertálása feldolgozható tartalommal (adatszűrés, adattisztítás). Az adatbázisok és szerepük	Tarcsi Ádám Eötvös Loránd Tudományegyetem
14:30-14:45	Az adattól az élelmiszer-biztonsági üzenetig	Berczeli Attila Campden BRI Magyarország
14:45-15:20	Élelmiszer-biztonsági alkalmazások: Belső nyomonkövethetőség, átláthatóság, trendelemzés, CCP-k és a hőkezelés felügyelete, az idegenanyagok detektálása, az élelmiszer-csalás megelőzése	Berczeli Attila Campden BRI Magyarország
15:20-16:10	Gyakorlat, csoportfoglalkozás	
16:10-16:15	Kávészünet	
16:15-16:45	Az adatok és eredmények vizualizációja, big data elemzések	Tarcsi Ádám Eötvös Loránd Tudományegyetem
16:45-17:05	Élelmiszerbiztonsági és kockázatelemzési döntést támogató rendszerek	Berczeli Attila Campden BRI Magyarország
17:05-17:15	Kérdések és válaszok	Tarcsi Ádám Eötvös Loránd Tudományegyetem Berczeli Attila Campden BRI Magyarország
17:15-17:55	A tanultak megértését felmérő feladat	Berczeli Attila Campden BRI Magyarország
17:55 – 18:00	Zárszó	Berczeli Attila Campden BRI Magyarország

## Sok szeretettel várjuk rendezvényünkre!

További információkért keresse Varsányi Kingát ([kinga.varsanyi@campdenbri.co.uk](mailto:kinga.varsanyi@campdenbri.co.uk)), esetleges további információkért látogasson el a Campden BRI Magyarországra ([www.campdenbri.hu](http://www.campdenbri.hu)) vagy az EIT Food ([www.eitfood.eu](http://www.eitfood.eu)) honlapjára.

A rendezvény az Európai Innovációs és Technológiai Intézet (EIT), az Európai Unió Horizon Europe kutatási és innovációs keretprogramjának támogatásával valósul meg