

NYERŐ PROJEKT WEBINÁR



Projektbemutató webinár és pályázati tipp gyűjtemény
2022. február 10. 15:00 ZOOM

Az idei évet is egy rendhagyó webinárral kezdjük. Várjuk mindazokat, akiket érdekelnek a **naprakész élelmiszeripari innovációk** és szívesen megismernének egy izgalmas projektet a **minőségellenőrzés és fogyasztói tájékoztatás** elősegítésére.

A bemutatott DigiNussInfo projektben kidolgozott rendszer adatelemzéssel támogatja a bio diófélék feldolgozását, számszerűsíthető információt nyújtva a feldolgozás minden egyes lépéséről. A digitális megoldás segítségével a nagykereskedő és a fogyasztó egyaránt ellenőrizheti a megvásárolt termék eredetét, összetételét és minőségi paramétereit.

Csatlakozzon online rendezvényünkhöz, ha kacérkodik a gondolattal, hogy **közvetlen EU-s forrásokra** pályázzon és szeretne tisztában lenni a **pályázás menetével**, valamint az **aktuális finanszírozási lehetőségekkel**, hiszen bemutatjuk azt a **mentorációs folyamatot** is, amivel az Innoskart Digitális Innovációs Központként a projekt megvalósítást támogatja.

Házigazdáink:

Patai Roland, ügyvezető, Bionuss Hungary
Dvorszky László, IT tanácsadó, Bionuss, Seacon
Berkovich Gábor, ügyvezető, Seacon Europe
Szaplanczay Orsolya, ügyvezető, Innoskart

A részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött.
Részletek és regisztráció: www.innoskart.digital/esemenyek

NYERŐ PROJEKT WEBINÁR



Patai Roland • Dvorszky László

Prémium minőségű gyártás az export piacra

A Bionussnál 2014 óta foglalkozunk ökológiai és egyéb gazdálkodásból származó héjas dió és olajos magvak feldolgozásával, termelői integrációjával. Külföldi és belföldi partnereink számára egész éves ellátással biztosítunk prémium minőségű dióbelet a legkiválóbb magyar fajtákból. Jelenleg saját minőségbiztosítási rendszerünkön belül teljes nyomon követési rendszerrel dolgozunk, ennek digitalizálásával gyártásunk nyomon követését szeretnénk maximalizálni.

Berkovics Gábor

Minőségellenőrzés és fogyasztói tájékoztatás

QST termékbeépülés és életút követő szoftverünkkel számszerűsíthető információt tudunk nyújtani a feldolgozás minden egyes lépéséről: mérhető minőségi és technológiai adatok, mikrobiológiai eredmények, azonosító és tájékoztató információk állnak folyamatosan a rendelkezésre. Ennek köszönhetően a gyártási folyamat még hatékonyabban tud alkalmazkodni a vevői igényekhez.

Szaplonczay Orsolya

Kis lépések, nagy eredmények - A kis összegű EU-s támogatásokról

A DIH-ek (Digital Innovation Hub) olyan technológiai infrastruktúrára épülő kompetencia központok, amelyek hozzáférést biztosítanak a legújabb digitális innovációkhoz, szaktudáshoz, pilot és kísérleti lehetőségekhez. Jusson hozzá az Innoskart Digitális Innovációs Központ iránymutatásával a termékei és/vagy szolgáltatásai digitalizálásához szükséges befektetési forrásokhoz, jól bevált technológiákhoz, hatékony módszertanokhoz és kompetenciákhoz!