

MEGHÍVÓ

**Tisztelettel meghívjuk Önt és Kedves Munkatársait a
Per-Form Hungária Kft. szervezésében tartandó**

Élelmiszer- és Takarmányanalitikai Szemináriumra

Időpont: 2025. április 8. kedd, 9:30-15:00

Helyszín: Expo Congress Hotel – Sky Terem

Cím: 1101 Budapest X. kerület, Expo tér 2.

Program

09:30 Regisztráció & Büfé

10:00 Köszöntő és Bemutatkozás

*Jurdi Dániel - kereskedelmi vezető
PER-FORM HUNGÁRIA KFT.*

10:15 Welcome & Introduction to Pertent

*Davide Fracasso - principal distributor sales
PERTENT*

**10:30 „Kinn is vagyok, benn is vagyok” - Zártrendszerű hidroponikus vertikális farmokban
termesztett növények és vetőmagjaik optikai spektroszkópiai vizsgálata**

*Dr. Gergely Szilveszter - csoportvezető, egyetemi docens, NIR Spektroszkópia Csoport
BME*

**11:00 A szerbtövis toxinjának, a karboxi-atraktilozidnak meghatározása szójaból
LC-MS/MS technikával**

*Tölgyesi Ádám PhD - K+F laboratóriumvezető, MTA köztestületi tag
MERTCONTROL HUNGARY KFT.*

**11:30 Az in-line NIR technológia gyakorlati alkalmazásának ökológiai és ökonómiai
jelentősége a precíziós takarmánygyártásban**

*Sziji Katinka - NIR mérnök, Borbély Fédra - termékmenedzser
BONAFARM-BÁBOLNA TAKARMÁNY KFT.*

12:00 Svédasztalos ebéd

13:00 Perten portfólió bemutatása

*Falaty Bence - Perten kereskedelmi képviselő, Élelmiszer- és Takarmányanalitikai Divízió
PER-FORM HUNGÁRIA KFT.*

13:20 Tehéntej fehérjefrakcióinak mennyiségi kimutatása HPLC-DAD technikával

*Buzás Henrietta - tudományos munkatárs
MAGYAR TEJGAZDASÁGI KÍSÉRLETI INTÉZET KFT.*

13:50 Reológiai vizsgálati módszerek alkalmazása a gabonaminősítésben és a kutatás-fejlesztésben

*Dr. Tömösközi Sándor - csoportvezető, egyetemi docens,
Gabonatudományi és Élelmiszerminőség Kutatócsoport
BME*

14:20 Perten készülékek használata a keményítőgyártás során – alapanyagtól a késztermékekig

*Gecse Alexandra - laboratóriumvezető
VIRE SOL KFT.*

14:50 Kerekasztal megbeszélés (kérdések-válaszok), a konferencia zárása

A szemináriumon való részvétel ingyenes, de előzetes regisztrációhoz kötött.

A szemináriumra a <https://per-form.hu/category/rendezvenyeink/> weboldalon jelentkezhetnek.