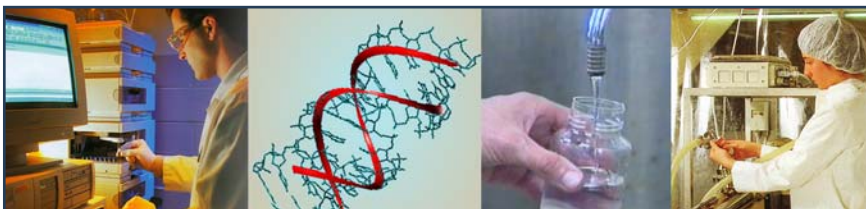


Az OPULUS KFT szeretettel meghívja Önt és kollégáit a

Korszerű eszközök az akkreditált, és a HACCP rendszerek TQM támogatására

témájú workshop-ra

- A Kockázatelemzést (Risk Management) és a Kritikus Ellenőrzési Pontok (CCP) meghatározását, monitorozását támogató eszközök a mintavétel, mintakezelés és a vizsgálatok folyamatában.
- Hogyan biztosíthatjuk a HACCP és a TQM rendszerek hibátlan működtetésének alappilléret képező dolgozói kompetenciát egy korszerű és költséghatékony kompetenciaoktatási modell segítségével.
- Különböző műszerek hőmérséklet monitorozásának és kalibrálásának egyedülálló megoldási lehetősége, mint a TQM rendszerek minőségfejlesztésének egyik eszköze.



A program célja, hogy az Európai Unió, a HACCP, a GMP, a GLP, az ISO követelményeknek megfelelő szintű megoldásokat mutassunk be a különböző minőségbiztosítási rendszerekben dolgozó felhasználók számára.

Különös tekintettel azokra, akik érintettek, vagy ellenőrző tevékenységet folytatnak a hőmérséklet regisztrációt, a mikrobiológiai és egyéb hőérzékeny minták kezelését, a műszerek kalibrációját tekintve, illetve minőségügyi, hatósági oktató tevékenységet folytatnak.

A program lehetőséget ad:

- a HACCP, a GMP, a GLP, az ISO, az FDA és az Európai Unió követelményeket kielégíteni képes informatikai alapon támogatott rendszereknek és alkalmazási területeiknek a megismerésére, kipróbálására,
- a mintavétel és tárolás akkreditálásához szükséges validálási és monitorozási gyakorlat megismerésére,
- a hőmérséklet helyes kalibrálási gyakorlatának megértésére,
- továbbá a HACCP, GMP, GLP, ISO konform kompetenciaoktatás, SOP (Standard Operating Procedure) kezelés rendszerének megtekintésére.

A workshopon a részvétel ingyenes.

PROGRAM

8.00-9.30 Regisztráció, kávé

9.30-9.40 Bevezető – A TQM funkciója és kapcsolata az akkreditált laboratóriumokhoz, a HACCP rendszerekhez, és általában a minőségbiztosításhoz

Előadó: Balogh Ferenc, Bács-Kiskun Megyei ÁNTSZ Vízkémiai Laboratóriuma

9.40-10.40 Hogyan biztosítsuk munkatársaink kompetenciáját az eTraining rendszerek alkalmazásával?

Modell a kompetenciaoktatás HACCP/GLP/GMP/ISO konform folyamatára, dokumentálására, a dokumentált adatok feldolgozhatóvá tételére, a Statisztikai folyamat és minőségellenőrzésére (SPC/SQC), az oktatásnak egy hálózaton belül történő költséghatékony, egységes tananyagon alapuló, egységes és objektív teljesítményértékeléssel végezhető kivitelezésére.

Előadó: Lechnerné Munkácsi Edit, Opulus Kft CRM munkatársa

10.40-10.50 Szünet

10.50 -11.30 Hogyan bizonyítsuk a hőérzékeny minták megfelelő kezelését?

A mintaszállítás és a mintatárolás validálása és hőmérséklet monitorozása Tapasztalatok a PyroButton rendszer alkalmazásáról.

Előadó: Sebestyén Szilvia, Fodor József Országos Közegészségügyi Központ-Országos Környezetegészségügyi Intézete Vízmikrobiológiai Laboratóriuma

11.30-12.10 Hogyan bizonyítsuk a hőérzékeny minták tárolására, feldolgozására szolgáló berendezések megbízható működését?

A termosztát szekrény kvalifikálása és monitorozás a PyroButton rendszerrel Tapasztalatok a PyroButton rendszer alkalmazásáról.

Előadó: Sebestyén Szilvia, Fodor József Országos Közegészségügyi Központ-Országos Környezetegészségügyi Intézete Vízmikrobiológiai Laboratóriuma

12.10-12.30 Szendvics, kávé, üdítő

12.30-13.10 Hogyan biztosítsuk a műszerek megbízható működését?

A PyroDisk univerzális hőmérséklet monitorozó és kalibrátor rendszer és alkalmazása különböző műszerek hőmérséklet monitorozásához és kalibrálásához.

Előadó: Dr. Istokovics Anita, Opulus Kft Bioanalitikai Laboratórium vezetője

13.10-13.20 Szünet

13.20-14.20 Posztterek bemutatása

– A LIMS-Sample Quality Management System mintanyilvántartó rendszer tulajdonságai, szerepe és helye a TQM-ben

– A Stability System stabilitási vizsgálatokat felügyelő rendszer tulajdonságai, alkalmazásának előnyei, hatósági megfelelést garantáló képességei a stabilitási minták kezelésében

– A PyroTherm Sample Processing inkubátor blokk tulajdonságai és alkalmazási köre

– A Water Activity Instrument vízakaktivitás mérő rendszer tulajdonságai és alkalmazási köre

– A LALPT endotoxin körvizsgálatokat szervező és irányító rendszer funkciója és alkalmazási lehetőségei

Előadó: Fráter Zoltán, Opulus Kft Alkalmazás Specialista

14.20-15.00 Kérdések, számítógépes alkalmazások megtekintése