

MEGHÍVÓ

„Az ICT és a korszerű gyártás-technológiai megoldások alkalmazási lehetőségei az élelmiszerláncban az innováció elősegítésére” című workshop-ra

Helyszíne: Design Terminal, konferenciaterem

1051 Budapest, Erzsébet tér 13.

Időpontja: 2014. augusztus 25. hétfő

10:00 órától 13:15 óráig

A munkaülés célja az élelmiszeripar, az ICT és a korszerű gyártástechnológiák együttműködésének erősítése a high-tech iparágak tudása, megoldásai alkalmazásának előmozdítására az élelmiszeripar innovációjának elősegítése és versenyképességének javítása érdekében.

Bemutatásra kerülnek a CAPINFOOD dél-kelet európai regionális projekt és a FoodManufuture FP7 (A Jövő Élelmiszeripari Gyára), a SmartAgriFood FP7 (Jövő Internet) projekt eredményei és a most induló Finis FP7 (Jövő Internet) projekt által kínált lehetőségek. A szakterület európai innovációs kezdeményezéseiben és programjaiban való eredményesebb magyar részvétel megalapozása és a hazai innovációs lehetőségek jobb kihasználása érdekében megvitatásra kerülnek a témában érdekelt európai és magyar élelmiszeripari, gépgyártás-technológiai és Jövő Internet technológiai platformok további stratégiai együttműködési lehetőségei.

A rendezvényt a Campden BRI Magyarország Nonprofit Kft., a Magyar Nemzeti Élelmiszer-technológiai Platform, a MTA-SZTAKI és a Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közhasznú Nonprofit Kft. szervezi a Nemzeti Innovációs Hivatal együttműködésével.

Előzetes program

09:30 – 10:00 Regisztráció

10:00 – 10:30 Köszöntő
Nemzeti Innovációs Hivatal

10:30 – 10:50 A CAPINFOOD Projektben kifejlesztett eszközök és módszerek az ICT és korszerű gyártás-technológiai megoldások innovatív élelmiszeripari alkalmazásainak elősegítésére
dr. Sebők András, Campden BRI Magyarország Nonprofit Kft.

10:50 – 11:25 CAPINFOOD útmutató az ICT megoldások élelmiszeripari alkalmazására (I.)

10:50 – 11:10 Az információáramlást és az üzleti tevékenység fejlesztését segítő ICT eszközök
Dr. Nacsa János, MTA-SZTAKI

11:10 – 11:25 A Jövő Internet alkalmazására épülő megoldások a fogyasztói tájékoztatás, nyomonkövethetőség és az átláthatóság javítására
Gábor István - Viola Katalin, Campden BRI Magyarország Nonprofit Kft.

11:25 – 11:40 Kávészünet

11:40 – 12:15 CAPINFOOD útmutató az ICT megoldások élelmiszeripari alkalmazására (II.)

11:40 – 11:55 A gyártásirányítást elősegítő informatikai és gépgyártás-technológiai megoldások
Dr. Haidegger Géza, MTA-SZTAKI

11:55 – 12:15 Az erőforrások használata, hatékonyságuk javítása intelligens gépgyártás-technológiai és folyamatszabályozási megoldások segítségével
(A Jövő Élelmiszeripari Gyára – FoodManufuture FP7 projekt eredményei)
Berczeli Attila, Campden BRI Magyarország Nonprofit Kft.

12:15 – 12:30 Európai és hazai együttműködési lehetőségek a korszerű gyártás-technológia és az élelmiszeripar, valamint az ETP Manufuture és az ETP Food for Life között
Mokry J. Ferencné, H2020 NMBP PC tag

12:30 – 12:45 A Jövő Internet szerepe a mezőgazdaság és az élelmiszeripar innovációjában
Németh Vilmos, Nemzeti Innovációs Hivatal

12:45 – 13:15 Kérdések
Ajánlások, jövőépítés
Következtetések, Zárszó

13:15 – Büféebéd

Számítunk részvételükre és köszönettel vesszük annak **visszaigazolását a mellékelt jelentkezési lap kitöltésével 2014. augusztus 21. csütörtök 11 óráig** az a.sandor@campdenkht.com e-mail címre.
(Telefon: 06-1-433-1470; Fax: 06-1-433-1480.)

A rendezvény a CAPINFOOD SEE projekt (pályázati azonosító: SEE/B/0024/1.3/X) támogatásával kerül megrendezésre.