

Meghívó

a

Juhágazati innováció az Észak-alföldi Régióban

Nemzetközi WORK-SHOP
rendezvényre

A rendezvény fő védnöke:

Prof. Dr. Jávor András

Helyszín: Debreceni Egyetem OEC,
Debrecen

Nagyerdei krt. 98.

Gyermekklinika Főépület Tanterem

Időpont: 2010-05-28, Péntek

Parkolás: A Klinikák területén, behajtás a Pallagi út felől (a leadott rendszámok alapján a beléptető rendszer automatikusan beengedi a résztvevőket, vagy a parkoló jegyet a rendezvényen le kell adni)

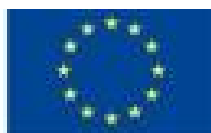
Részvételi szándékát legyen szíves a mellékelt „Jelentkezési lap”-on visszaküldeni a következő elérhetőségeink egyikére:

DE AGTC KIT, Monori István
5300 Karcag Kisújszállási út 166.
monori@dateki.hu
tel.:70/248-4043, fax:59/500-151

A rendezvény támogatói:



BEST-FARM Kft.



9:30 - 10:00 Regisztráció

10:00 – 10:05 Köszöntő (Prof. Dr. Jávor András)

10:05 - 10:20 „Funkcionális bárányélelmiszer kialakítása” című, a Baross Gábor program keretében megvalósuló projekt bemutatása (Monori István)

10:20 – 10:35 A kezelt bárányhús hatásainak vizsgálata a kardiovaszkuláris rendszerben állatkísérletes modellben (Prof. Dr. Tósaki Árpád)

10:35 – 10:50 A kezelt bárányhús hatásainak vizsgálata az immunrendszerben in vivo állatkísérletes modellben (Dr. Benkő Ilona)

10:50 – 11:05 A kezelt bárányhús hatásának vizsgálata a humán táplálkozásban (Dr. Csiki Zoltán)

11:05 - 11:20 International lamb meat promotion in Europe (Eric Bodinat, France)

11:20 – 11:30 Kávészünet

11:30 – 11:45 Innováció az Észak-alföldi régióban - különös tekintettel a mezőgazdaságra (Dr. Grasselli Norbert)

11:45 – 12:00 A juhágazat innovációs lehetőségei, a JUH-PLATFORM bemutatása (Dr. Kukovics Sándor)

12:00 – 12:15 Relevant output data of sheep population (Pedro Diaz Peralta, Spain)

12:15 – 12:30 Az alapanyag előállítás háttérének biztosítása a RÓNA-JUH Klaszter segítségével (Daróczi Lajos)

12:30 – 12:45 Kérdések-válaszok

12:45 – 14:00 Állófogadás Központi Konyha Étterme (Bükkvidéki Vendéglátó Zrt.)

Bárány és juhtermékek bemutatója a **Juh Terméktanács** támogatásával