

A rendezvény célja, hogy a nagymúltú óvári Lovasiskola alapításának 50. évfordulójához kapcsolódóan bemutassuk a Kar és az Állattudományi Intézet lovas szakterületen kifejtett oktatási és kutatási tevékenységét. Az emléktábla állításával elődeink példamutató szakmai tevékenysége előtt kívánunk tisztelegni. Tovább szeretnénk erősíteni az intézmény és a régióban működő lovas vállalkozások valamint szervezetek szakembereivel történő együttműködést. Megfelelve a munkaerőpiac mai elvárásainak, a legújabb tudományos eredmények átadásán túl a gyakorlati oktatás kiszélesítése által is szeretnénk a szakemberképzés területén elért eredményeket a hagyományokra építve továbbfejleszteni.



A rendezvény támogatói:

Lajta-Hanság Zrt., Óvári Gazdászok Szövetsége,
Mosonmagyaróvár Város Önkormányzata, Győr-Moson-Sopron
Megyei Lovas Szövetség

MEGHÍVÓ



LOVAS SZAKMAI RENDEZVÉNYRE ÉS EMLÉKTÁBLA AVATÁSRA

2013. október 12., 10.00 óra
NYME-MÉK, Mosonmagyaróvár
Biotechnológiai Oktató és Bemutató Központ

A
Nyugat-magyarországi Egyetem
Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kara

tisztelettel meghívja Önt, családtagjait és lovasbarátait

a

„Lótenyésztés és lovasoktatás”

Prutkay János emlékülés – múltról, jelenben, a jövőnek...

című rendezvényére, melynek

ideje és helye:

2013. október 12. (szombat), 10.00 óra,
Biotechnológiai Oktató és Bemutató Központ, Auditórium
(9200 Mosonmagyaróvár, Lucsony u. 2.).

Részvételét az alábbi e-mailen szíveskedjék jelezni:
kissb@mtk.nyme.hu.

Megtisztelő megjelenésére számítunk!

Dr. Pongrácz László
lovas szakirány felelős

Prof. Dr. Schmidt Rezső
dékan

PROGRAM

- 10.00 Köszöntő
Dr. Schmidt Rezső
egyetemi tanár, dékán, NYME-MÉK
- 10.10 A ló szerepe az agrár-felsőoktatásban
Dr. Sótonyi Péter
egyetemi tanár, dékán, SZIE-ÁOTK
- 10.40 A ló kiválasztás, illetve lóbírálat gyakorlata
Komjáthy György
Ádám Zoltán Díjlovagló Központ
- 11.10 Lovas képzések az Állattudományi Intézetben
Dr. Pongrácz László
szakirány felelős, NYME-MÉK
- 11.25 Doktorandusz hallgatók kutatási témái
Kummer Luca
Csikóellések körülményeiről különböző méneseiben
Gergely Zita
Furioso-north star kancák küllemi bírálati eredményei
Paréj Judit
A prolaktin receptor gén hatása az ikerellések gyakoriságára
Kiss Barbara
Genetikai kutatások a lovak vérmérsékletével összefüggésben
- 12.00 Zárszó
Dr. Bali Papp Ágnes
egyetemi tanár, intézetigazgató, NYME-MÉK
- 12.15 Emléktábla avatás (B épület)
Szakember találkozó, büfé