

Húsz éves a Magyar Állatorvosi Kamara születésnapj ünnepség az Alma Materünkben

2016. május 14. (szombat)

Az ünnepség programjának előzetese:

a rendezvény helyszíne a Szent István Egyetem Állatorvos-tudományi Kara (1078. Budapest, István u. 2.)

A rendezvény részvételi díja 5.000.-Ft/fő.

9.30-10.00: Érkezés

1.) Ünnepi ülés (Aula 10.00-12.00)

Az ünnepi ülés résztvevőit köszönti **Prof. Dr. Sótonyi Péter** a Szent István Egyetem Állatorvos-tudományi Karának dékánja, az „Év állatorvosa 2006.” kitüntettje, egyben a rendezvény házigazdája és **dr. Gönczi Gábor** a Magyar Állatorvosi Kamara elnöke.

Jelenleg még egyeztetést folytatunk a meghívott magas rangú állami vezetőkkel többek között arról is, hogy ki mond ünnepi beszédet.

- A fa elültetése és meggyökeresedése:

a Magyar Állatorvosi Kamara megalakulása és szervezetének felépítése

előadó: **dr. Szabó Tamás** a Magyar Állatorvosi Kamara volt elnöke (1996-2000), Mócsy-díjas

- A fa megerősödése és lombosodása:

a Magyar Állatorvosi Kamara az új évezred első éveiben

előadó: **dr. Mile Sándor** a Magyar Állatorvosi Kamara volt elnöke (2000-2008), Mócsy-díjas

- A fa gondozása, virágzása és a gyümölcszedés előkészítése:

a Magyar Állatorvosi Kamara jelene és a köztestületünk jövőjére vonatkozó elképzeléseink

előadó: **dr. Gönczi Gábor** a Magyar Állatorvosi Kamara elnöke (2008-), az „Év állatorvosa 2007.” kitüntettje

2.) Ebéd 12.00-13.30

3.) Szakmai továbbképzési program 14.00-17.30

a.) Gazdasági haszonállat szekció (Sebészeti előadó)

14.00-14.45: Takarmányozási hibák okozta anyag forgalmi zavarok hazai szarvasmarha állományokban az elmúlt két évtizedben (prof. **Brydl Endre**, CSc, Dipl. ECBHM)

14.45-15.30: **Dair/ly routine - egy te(l)jes nap (dr. Varga Tamás)**

15.30-16.00: szünet

16.00-16.45: A hazai PRRS mentesítési program tapasztalatai, kiemelt figyelemmel a vírus terjedésének egyes újabb lehetőségeire, és sertéstelepeink járványvédelmi helyzetére (**dr. Szabó István**, PhD)

16.45-17.30: Mennyi veszteséget okoznak a betegségek a sertéstartásban, különös tekintettel a PRDC-re (**dr. Ózsvári László**, PhD, MBA)

a megszerzhető továbbképzési pontok száma: 25 pont

b.) Lógyógyászati szekció (Belgyógyászati előadó)

14.00-14.45: Szemkörnyéki traumák, sérülések és ellátásuk (**prof. Tóth József**, PhD, DSc)

14.45-15.30: Szemezetés: esetismertetések (**prof. Tóth József**, PhD, DSc)

15.30-16.00: szünet

16.00-16.45: Esetismertetés (**dr. Túri Árpád**)

16.45-17.30: Különleges és komplikált csüdcsonttörések konzervatív és sebészi kezelése – esetismertetések (**dr. Bodó Gábor**, PhD, Dipl. ECVS)

a megszerzhető továbbképzési pontok száma: 26 pont

c.) Társállat (kisállat) gyógyászati szekció (Szülészeti előadó)

14.00-14.45: Az idült otitis externa belgyógyászati vonatkozásai kutyában és macskában. (**dr. Tarpataki Noémi**, PhD)

14.45-15.30: Az idült otitis externa sebészeti vonatkozásai kutyában és macskában (**prof. Németh Tibor**, PhD, Dipl. ECVS)

15.30-16.00: szünet

16.00-16.45: A hátsó végtag sántaság diagnosztikája (**dr. Seregi Antal**)

16.45-17.30: A szaruhártya betegségei (**dr. Szentgáli Zsolt**)

a megszerzhető továbbképzési pontok száma: 23 pont

4.) Vacsora (állófogadás) 18.00-19.30

5.) Rúza Magdi élő koncertje az Aulában 20.00-21.30

Tisztelt Kolléga Úrhölgyek és Urak!

Az Alma Materünk területén építkezés zajlik, ezért a biztonsági előírások miatt - különösen az Aulában - az illetékes hatóság 300 főben korlátozza az egy időben bent tartózkodók létszámát. Ezért arra kérjük a kedves érdeklődőket, hogy a Kamaránk honlapjának kezdő oldalán (www.maok.hu, Jelentkezés a MÁOK jubileumi rendezvényére) előzetesen, minél előbb szíveskedjenek jelezni részvételi szándékukat, vagyis szíveskedjenek regisztrálni. A regisztrációkat a beérkezésük sorrendjét követve tudjuk elfogadni.

Önmagában a regisztrálás ténye még nem jelent egyúttal biztos részvételi lehetőséget is az ünnepi rendezvényen, a regisztráció elfogadásáról a Kamaránk országos irodája postai úton külön értesítést (és belépőként szolgáló karszalagot) küld.

Megértésüket megköszönjük!