



MEGHÍVÓ

„ÁLLATOK HATÁROK NÉLKÜL – A NEMZETKÖZI ÁLLATSZÁLLÍTÁS AKTUÁLIS ÁLLATVÉDELMI KÉRDÉSEI” KONFERENCIA

Állatorvostudományi Egyetem
1078 Budapest, István u. 2., Aula
2024. december 3. (kedd) 9.00 óra



PROGRAM

8.30 REGISZTRÁCIÓ

Levezető elnök:

Prof. Dr. Janza Frigyes ny. rendőr vezérőrnagy, kuratóriumi tag,
Állatorvostudományi Egyetem

9.00 – 9.20 KÖSZÖNTŐK

Dr. Battay Márton főtitkár, Állatorvostudományi Egyetem
Prof. Dr. Kovács Gábor r. vezérőrnagy
Rendészettudományi Kar dékán, Nemzeti Közszolgálati
Egyetem

9.20 – 9.40 A veszélyeztetett fajok nemzetközi kereskedelmére vonatkozó szabályok

Kőrösi Levente főosztályvezető, Agrárminisztérium
Biodiverzitás- és Génmegőrzési Főosztály

9.40 – 10.00 Nemzetközi állatszállítás aktuális állatjóléti kérdései - Haszonállat

Dr. Pattantyús-Ábrahám Katalin állatjóléti referens,
Agrárminisztérium

10.00 – 10.20 Nemzetközi állatszállítás – állatvédelmi aspektusok - Társállat

Dr. Pallós László osztályvezető, országos állatvédelmi
főfelügyelő, Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

10.20 – 10.40 Szünet

10.40 – 11.00 Kölyökkutyák szállítása

Dr. Lorátszék Gábor PhD c. egyetemi docens,
Állatorvostudományi Egyetem

11.00 – 11.20 **Vadon élő állatok szállításához kötődő problémák**
Prof. Dr. Gál János tanszékvezető egyetemi tanár,
Állatorvostudományi Egyetem

11.20 – 11.40 Veszélyeztetett fajok szállítása

Dr. Sós Endre PhD megbízott főigazgató, főállatorvos,
Fővárosi Állat- és Növénykert

11.40 – 12.00 Szünet

12.00 – 12.20 Az illegális nemzetközi kisállatkereskedelem (nemzetközi tendencia)

Dr. Soczó Rafael rendőr százados alosztályvezető, KR
Nemzeti Nyomozó Iroda

12.20 – 12.40 A NAV és az illegális állatszállítás

Juhászné Prantner Etelka pénzügyőr százados
szakértő, NAV Bevetési Igazgatóság

12.40 – 13.00 A szolgálati kutyák kriminalisztikai szerepe és az alkalmazás jogi lehetősége a veszélyeztetett fajok csempészésének megelőzése és felderítése során

Dr. Frigyer László rendőr alezredes, Nemzeti
Közszolgálati Egyetem

13.00 Zárszó

REGISZTRÁCIÓ

