



ÁLLATKERTI, VAD- ÉS EGZOTIKUS MADARAK ÁLLATORVOSLÁSA



**MVÁÁT
2021**

ONLINE KONFERENCIA

2021. április 16-17.

KONFERENCIA FELHÍVÁS

A Magyar Vad- és Állatkerti Állatorvosok Társasága és a Fővárosi Állat- és Növénykert

2021. április 16-17. között szervezi meg éves, hagyományos konferenciáját, melynek a témája:

ÁLLATKERTI, VAD- ÉS EGZOTIKUS MADARAK ÁLLATORVOSLÁSA

A járványhelyzet miatt 2003 óta ez az első alkalom, hogy személyes találkozás helyett a virtuális térbe helyezük át magunkat, de ez nem akadályozza meg, hogy a megszokott módon magas színvonalú előadásokkal és eszmeccserékkel töltsük meg a rendezvényt.

A konferencián a tavalyi program kerül lebonyolításra, ahol ismert külföldi és hazai előadók tartanak előadásokat a pénteki és szombati napokon, az alábbi témakörökben:

- Breeding flock management in psittacines and raptors (Michael Lierz)
- Avian oncology (Dario d'Ovidio)
- Endoscopy in birds (Norin Chai)
- Flock health in psittacines (Michael Lierz)
- Avian locoregional anaesthesia (Dario d'Ovidio)
- Avian ophthalmology (Norin Chai)
- Assisted reproductive techniques to save the Kakapo in New Zealand (Michael Lierz)
- Fácánok és foglyok állatorvosi ellátása (Gál János)
- Földön, vízen, na meg a vízben: pingvinfélék megbetegedései (Sós Endre)
- Sóllyomfélék megbetegedései (Ladislav Molnar)
- A nyugat-nílusi láz előfordulása héjákban (Sós-Koroknai Viktória)
- Baglyok betegségei (Berkényi Tamás)
- Mit tanultunk a madárinfluenzáról az elmúlt években? (Erdélyi Károly)
- A madárkobzások gyakorlati vonatkozásai (Veprík Róbert)
- A madárkeltetés alapjai (Molnár Zoltán)
- Futómadarak betegségei (Hoitsy Márton)
- Papagájok és énekesmadarak nevelése során szerzett tapasztalatok (Tari Vera és Papp Noémi)
- Ragadozó madarak rehabilitációja (Bagyura János)
- Ami még ma sem elkerülhető: madarak röntgendiagnosztikája (Pazár Péter)
- Víziszárnyasok megbetegedései (Tóth-Almási Péter)
- A gólyák állat-egészségügyi ellátása (Kertész Péter)
- Az ornithosis humán-egészségügyi vonatkozásai (Jelenik Zsuzsanna)
- Paraziták hazai vadmadarakban (Sugár László)
- Madarak fontosabb vírusfertőzései (Forgách Petra)
- A madarak altatása (Bagó Bálint)

Mindkét napot egy-egy, aktuális kérdéseket feszegető vita zár le (most madár mérgezések és fájdalomcsillapítás témakörökben). *A programmal kapcsolatos esetleges változtatás jogát fenntartjuk, és kérjük mindenki megértését a még mindig fennálló bizonytalanságok kapcsán.*

A rendezvény jellege miatt most a szombat esti bankett és a vasárnapi kirándulás is elmarad, de ezeket az eseményeket a jövőben mindenképpen pótolni szeretnénk.

E-Poszter

A konferencián lehetőség van PDF formátumú, max. A3 méretű e-poszterek bemutatására is a vad- és egzotikus állatokat érintő bármilyen témakörben, **az e-poszterek beküldésének végső határideje 2021. március 15.** Beküldési cím: drsos.endre@zoobudapest.com

Amennyiben a rendezvénnyel vagy a poszterek elkészítésével kapcsolatosan kérdés merülne fel, úgy e-mailben Sós Endre (drsos.endre@zoobudapest.com) tud felvilágosítást adni.

Továbbképzési pontok

A konferencia a Magyar Állatorvosi Kamara KIEMELT rendezvénye, pontértéke 46+54 pont, regisztrációs száma 67/TK/2020/MÁOK.

Regisztráció és befizetés:

A részvétel minden esetben jelentkezéshez kötött. A virtuális konferencia díja 40.000, Ft. MVÁÁT tagoknak és egyetemi hallgatóknak 50% kedvezményt biztosítunk. Fizetés bankkártyával vagy átutalással lehetséges, melyről a Szervező Iroda e-mailben visszaigazolást és számlát küld.

Jelentkezési határidő: 2021. április 15.

[A JELENTKÉZÉSHEZ KÉRJÜK KATTINTSON IDE](#)

Tisztelettel várják a jelentkezéseket a konferencia szervezői:

Sós Endre sk.
Sós-Koroknai Viktória sk.
Hoitsy Márton sk.
Huszár György sk.

Szervező Iroda:
Congressline Kft.
Kontakt: Golovanova Bea
Cím: 1065 Budapest, Révay köz 2.
E-mail: glob@congressline.hu
Tel: +36 20 382 7616

A virtuális konferencia honlapja és a közvetítés platformja (a végleges programmal és a részvételhez szükséges technikai információkkal) hamarosan elérhető lesz, pontos elérhetőségéről külön tájékoztatást küldünk.