



# ÁLLATKERTI, VAD- ÉS EGZOTIKUS MADARAK ÁLLATORVOSLÁSA



**MVÁÁT  
2021**

ONLINE KONFERENCIA

2021. április 16-17.

**A Magyar Vad- és Állatkerti Állatorvosok Társasága,  
valamint a Fővárosi Állat- és Növénykert  
közös online konferenciája**

**2021. ÁPRILIS 16., PÉNTEK**

*Levezető elnök:* **Gál János** (Állatorvostudományi Egyetem, Egzotikusállat és Vadegészségügyi Tanszék)  
**Sós Endre** (Fővárosi Állat- és Növénykert)

9<sup>00</sup> **Megnyitó**

9<sup>20</sup> **d'Ovidio, Dario**

Clinica Veterinaria Malpensa,  
Samarate & University of Naples and  
Parma

**Avian oncology**

10<sup>00</sup> **d'Ovidio, Dario**

Clinica Veterinaria Malpensa,  
Samarate & University of Naples and  
Parma

**Avian local and regional anaesthesia**

10<sup>40</sup> Szünet

11<sup>10</sup> **Bagó Bálint**

Xantus János Állatkert, Győr

**Madarak altatása**

11<sup>30</sup> **Molnár, Ladislav**

University of Veterinary Medicine and  
Pharmacy, Košice

**Sólyomfélék megbetegedései**

11<sup>50</sup> **Sós-Koroknai Viktória**

Fővárosi Állat- és Növénykert

**A nyugat-nílusi láz előfordulása héjájában**

12<sup>10</sup> **Bagyura János**

Magyar Madártani- és  
Természetvédelmi Egyesület

**Ragadozó madarak rehabilitációja**

12<sup>30</sup> Szünet

- 13<sup>30</sup> **Sós Endre**  
Fővárosi Állat- és Növénykert  
**Földön, vízen, na meg a vízben: pingvinfélék megbetegedései**
- 13<sup>50</sup> **Gál János**  
Állatorvostudományi Egyetem,  
Egzotikusállat és Vadegészségügyi  
Tanszék  
**Fácánok és foglyok állatorvosi ellátása**
- 14<sup>10</sup> **Hoitsy Márton**  
Fővárosi Állat- és Növénykert  
**Futómadarak betegségei**
- 14<sup>30</sup> **Berkényi Tamás**  
Székesfehérvári Madárkórház  
**Baglyok megbetegedései**
- 14<sup>50</sup> Szünet
- 15<sup>20</sup> **Jelenik Zsuzsanna**  
Budai Egészségközpont  
**Az ornithosis humán-egészségügyi vonatkozásai**
- 15<sup>40</sup> **Forgách Petra**  
Állatorvostudományi Egyetem,  
Járványtani és Mikrobiológiai Tanszék  
**Madarak fontosabb vírusfertőzései**
- 16<sup>00</sup> **Vita**  
**Horváth Márton**  
Magyar Madártani- és  
Természetvédelmi Egyesület  
**Sós Endre**  
Fővárosi Állat- és Növénykert  
**Sas- és ragadozó mérgezések – az új veszély a véralvadásgátlók?**

## 2021. ÁPRILIS 17., SZOMBAT

*Levezető elnök:* **Andréka György** (Xantus János Állatkert, Győr)  
**Sós-Koroknai Viktória** (Fővárosi Állat-és Növénykert)

- 9<sup>00</sup> **Chai, Norin**  
Ménagerie, le zoo du Jardin des  
Plantes  
**Endoscopy in birds**
- 9<sup>40</sup> **Chai, Norin**  
Ménagerie, le zoo du Jardin des  
Plantes  
**Avian ophthalmology**
- 10<sup>20</sup> Szünet

10 <sup>50</sup>	<b>Pazár Péter</b> Exopet Kisállatrendelő	<b>Ami még ma sem elkerülhető: madarak röntgendiagnosztikája</b>
11 <sup>10</sup>	<b>Sugár László</b> Kaposvári Egyetem, Vadbiológiai és Etológiai Intézeti Tanszék	<b>Paraziták hazai vadmadarakban</b>
11 <sup>30</sup>	<b>Erdélyi Károly</b> NÉBIH-ÁDI, Emlős- és Vadbetegségek Laboratóriuma	<b>Mit tanultunk a madárinfluenzáról az elmúlt években?</b>
11 <sup>50</sup>	<b>Tóth-Almási Péter</b> Veszprémi Állatkert	<b>Víziszárnyasok megbetegedései</b>
12 <sup>10</sup>	<b>Kertész Péter</b> Ló-Zoo Kft.	<b>A gólyák állat-egészségügyi ellátása</b>
12 <sup>30</sup>	Szünet	
13 <sup>30</sup>	<b>Lierz, Michael</b> Justus Liebig University, Giessen, Clinic for Birds, Reptiles, Amphibians and Fish	<b>Flock health in psittacines</b>
14 <sup>10</sup>	<b>Lierz, Michael</b> Justus Liebig University, Giessen, Clinic for Birds, Reptiles, Amphibians and Fish	<b>Breeding flock management in psittacines and raptors</b>
14 <sup>50</sup>	<b>Veprík Róbert</b> Szegedi Vadaspark	<b>A madárkobzások gyakorlati vonatkozásai</b>
15 <sup>10</sup>	Szünet	
15 <sup>40</sup>	<b>Molnár Zoltán</b> Fővárosi Állat- és Növénykert	<b>A madárkeltetés alapjai</b>
16 <sup>00</sup>	<b>Tari Veronika és Papp Noémi</b> Fővárosi Állat- és Növénykert	<b>Papagájok és énekesmadarak nevelése során szerzett tapasztalatok</b>
16 <sup>20</sup>	<b>Lierz, Michael</b> Justus Liebig University, Giessen, Clinic for Birds, Reptiles, Amphibians and Fish	<b>Assisted reproductive techniques to save the Kakapo in New Zealand</b>
16 <sup>40</sup>	<b>Vita</b> <b>Bakonyi László</b> Jászberényi Állat- és Növénykert <b>Jerzsele Ákos</b> Állatorvostudományi Egyetem, Gyógyszertani és Méregtani Tanszék	<b>Fájdalomcsillapítás madarakban. Tények vagy mítoszok?</b>
17 <sup>40</sup>	<b>A konferencia zárása</b>	