



## NOCTUA

SIVE

## NOVA EX BIBLIOTHECA VETERINARIA

Kiadja az Állatorvostudományi Egyetem, Hutýra Ferenc Könyvtár, Levéltár és Múzeum

26. évfolyam  
(2022)  
3. szám

## Múzeumok Éjszakája 2022

Az Állatorvostudományi Egyetem életében minden évben nagyon fontos esemény a Múzeumok Éjszakája-rendezvény, amely 2022. június 25-én 20. alkalommal került megrendezésre. Idén is változatos programokkal vártuk az érdeklődőket. Rengeteg család látogatott el hozzánk, mivel a kisgyermekektől a nagyszülőkig mindenki számos élménnyel gazdagodhatott nálunk. Természetesen fogadtunk sok pályaválasztás előtt álló fiatalt is, akik érdeklődést mutatnak az állatorvos-tudomány iránt, valamint a Múzeumok Éjszakájára rendszeresen járó, leginkább a történeti vagy tudományos ismereteiket bővíteni szándékozó érdeklődőt, akiket igyekeztünk megnyerni ismeretterjesztő programjainkkal. A campus 16 órakor nyitotta meg kapuit a látogatók előtt.

Egyetemünk ebből az alkalomból *Rajzold le a farmodat!* címmel kreatív rajzpályázatot hirdetett olyan 6 és 18 éves fiatalok körében, akik szívesen közkinccsé tennék alkotásaikat, és rajzaikon keresztül bemutatnák, hogy milyen számukra egy igazi farm. A zsűri által legjobbaknak ítélt munkák a rendezvény ideje alatt kiállításra kerültek.



A campustörténeti kiállítás az 1881-ben épült campus 140 éves fejlődésének néhány fontosabb állomását mutatta be a korabeli sajtóban megjelent cikkeken keresztül, rajzok és fényképek segítségével felelevenítve a múltat. Egyetemünk büszke a történelmére, és ezt az érzést a sok ismerettel együtt sikerült átadni vendégeinknek is. Az egyetem történetével és az állatorvosi szakma fejlődésével foglalkozó kiállításunk az egész este folyamán várta az érdeklődőket.

Egyetemünk levéltárosának vezetésével három alkalommal indult tárlatvezetés, melynek során a résztvevők anekdotákon keresztül ismerkedhettek meg intézményünk történetével. A kiváló hangulatú „túrák” segítettek emberléptékű megközelítésbe hozni az egyetemet.

A Tudtad-e? poszterkiállítás megtekintésével érdekesebbnél érdekesebb kérdésekre kaphattunk választ az állatokkal kapcsolatban, mindezt izgalmas vizuális környezetben. Csak egy példa a sok közül: akik megnézték a kiállítást, megtudhatták, hogy a madarak az emlősökkel ellentétben nemcsak belélegzők, hanem kilélegzők is tudnak friss levegőt biztosítani tüdejük számára.

A Tüskevár Vad és Egzotikus Állatvédő Alapítvány és a Magyar Vadászgörény Klub közös standján számtalan kisállatot lehetett megtekinteni, igaz, ennél a standnál csupán a „mindent a szemnek” elv alapján. A nap sztárjai (a teljesség igénye nélkül): nyest, nyúl, fácán, galamb, tengerimalac, görög teknős, sün és vadászgörény.

Az Életfa Állatsimogató standján is rengeteg állat jelent meg: rovarok, két-élűek, hüllők, madarak, emlősök. Az állatokról rövid ismertetőket tartottak, melyeken sokat tanulhattunk ezekről az állatfajokról. Kaphattunk rendszertá-



ni ismereteket, megismerhettük a fajok jellemzőit, az élőhelyeiket, táplálkozásukat, valamint tartási módjukat. Az ismertető után majdnem minden állatot kézbe foghattak vagy megsimogathattak az érdeklődők.

Ha az állatokkal testközelből találkozhatnak a programon részt vevők (érezhetik légzését, kültakaróját, láthatják mozgását és viselkedését), a találkozás maradandó élménnyé válik. Nem csak nézik, de tapasztalják is az elmondottakat. E programunk interaktív állatbemutató és állatsimogató is volt egyben.

Az Én pici pónim program keretein belül a parkban a kisállatok mellett pónikat is simogathattak, sőt lovagolhattak is a gyermekek. A pónilovaglás nagy népszerűségnek örvendett, egymást váltották a kicsik a nyeregben.

Az „Állati jó móka” fantázianévre keresztelt játéksorozatunk kifejezetten gyermekeknek szólt, az Állatorvostudományi Egyetem parkjában interaktív programot szerveztünk a megjelent gyermekek részére. A mottó így szólt: „Álmodd papírra színes árnyékként saját házad táját, udvarod (festékspricceléssel), rajzolj és színezz haszonállatokat!” Az idei évben a szarvasmarha, a juh és a disznó játszotta a főszerepet, mellettük pedig a baromfiudvar vendégszerepelt a gyereksaroknál.

Idén is, mint minden évben, a gyermekeknek meghirdetett kreatív foglalkozásainkon kisebbek és nagyobbak egyaránt átélhették az alkotás örömét, elkészült műveiket nagy örömmel vitték haza. A legnépszerűbbek a festékszórással készíthető lovas és kakasos képek voltak.

A legkisebbeket a parkban számos további szórakoztató program fogadta, melyek az állatvilággal való ismerkedést célozták, és játékos környezetben kötötték le a gyermekek figyelmét. A kihelyezett „állati” társasjátékok, kirakók, memóriajátékok megalkotásakor elengedtük a fantáziánkat, így a Fejd meg a tehenet! és az Etesd meg a malacot! papírtehénnel, illetve papírmalaccal megalkotott gyermekprogramtól a Kinek a lábnyoma? és a Kinek a röntgenképe? párosító játékokig változatos játékok kipróbálására nyílt lehetőség munkatársaink segítő közreműködésével.

További eredeti és átalakított játékaink is elérhetőek voltak a kicsik és nagyok számára egyaránt, biztosítva az egész estés szórakozást. Talán a legnépsze-



rűbbnek közülük az óriás állatos kirakó bizonyult. Gigantikus kockákból lehetett kirakni egy nagyobb ábrát, melyen végül kirajzolódott egy vágtaó ló, egy mókus vagy épp egy kaméleon. A gyermekek hosszasan építgették a kirakót, és sikerélménnyel indultak tovább a következő programpontra felé.

A Mit csinál egy állatorvos? informatív előadásorozat keretében a Nádaskay Béla tanulószobában találkozhattak a látogatók a lelkes állatorvostan-hallgatókkal, akik az állatorvosi munkáról, saját tapasztalataikról beszéltek, a múzeumból kölcsönzött tárgyakkal színesítve a beszámolóikat: bemutattak néhány érdekes régebbi és újabb eszközt, melyeket elődeik használtak, vagy épp még ők maguk is a tanulmányaik során. A régmúlt és a modern kor orvoslását egyaránt érintő program mellett a kisebbek a fából készült állatorvosi rendelő és farm segítségével ismerkedhettek meg a szakmával.

A 2022. évi Múzeumok Éjszakáján egy újabb egyetemstörténeti kincskeresésre invitáltunk minden látogatót az 1881-ben épült állatorvosi campus kertjében, a Múz/Éj Detektív – Újabb kincskeresés a campuson programunk keretében. Saját okostelefon vagy tablet segítségével végig lehetett a nyomokat követni, egyénileg felfedezve az Állatorvostudományi Egyetem campusát, annak jelenét és történetét. Idén is a legnagyobb nevű magyar állatorvosok szakmai eredményei és az állatorvos-tudomány kiemelkedő felfedezései várták a kincskeresőket. A bejárattól, Csatlós bika szobrától indult a kincske-

resés, majd végighaladt a teljes campuson. Aki Múz/Éj detektívként sikeresnek bizonyult, azt a kapott élmény mellett ajándék is várta. A látogatók nagy örömmel álltak az online és személyes jelenlétet egyaránt megkövetelő kaland elé.

Miközben a parkban és az árkádok alatt interaktív programok tucatját élvezhették az érdeklődők, és sok esetben a hangsúlyt a játékosra helyeztük, az aulában komolyabb hangvételű programokat ajánlottunk, melyekkel inkább a felnőtteket céloztuk meg.

Délutántól estig egymást követték az előadások változatos témakörökben. Dr. Márialigeti Márton (Egerek és emberek: vér(es) vizsgálatok, vércép vizsgálatok különböző fajokban), dr. Süth Miklós (A te egészségedért is dolgozunk: állatorvosi közegészségügy) és dr. Forgách Petra (Emberek és állatok veszélyben: a szúnyogok által terjesztett vírusos betegségek) az állatorvos-tudománynak az emberrel való egészségügyi kapcsolatát vizsgálta.

Dr. Becker Zsolt (Paraziták a kutyám vérében, bőr- vagy szívférgesség?), dr. Somogyi Zoltán (Mi lehet az egyik leggyakoribb elhalálozási ok 2050-ben? Mit tehetünk az antibiotikum-rezisztencia terjedése ellen?), dr. Gerencsér Ferencné (Mire jók a gyógynövények? Állatgyógyászati alkalmazásuk sajátosságai), dr. Tózsér Dóra (A méz alkalmazása a hagyományos és modern gyógyászatban) és dr. Vajdovich Péter (Miért daganatos a kiskutyám? Ez is a civilizáció ártalma?) előadásában sokakat érdeklő állategészségügyi témákkal foglalkozott.

Dr. Ózsvári László (Bioterrorizmus története és aktualitása), dr. Lehel József (Mérgező szobai és kerti növények: mutatók, de ...), dr. Bánáti László („End The Cage Age” – avagy a ketreces tartásmód vége az Európai Unióban), dr. Pleva Dániel (Hogyan grillezzünk egészségesen és biztonságosan?) és dr. Józwiak Ákos (Hálózat kutatás a One Health szolgálatában) prezentációikban a jelenkor különböző problémáira, kihívásaira fókuszáltak, bizonyos pontokon kötődve az állatorvos-tudományhoz.

Bár a sok program miatt a helyszínre érkezett látogató tömegek folyamatosan elosztódtak az egyetem területén, az este folyamán végig éreztük, hogy nagyon sokan kerestek fel bennünket, amit munkatársaink már a helyszínen is sikernek éltek meg. A zárás után pedig kiderült, hogy végül több mint 946-an látogatták meg ez alatt a néhány óra alatt az Állatorvostudományi Egyetemet, ami egyrészt a Múzeumok Éjszakája szervezőinek és az ő elhivatott munkájuknak köszönhető, másrészt merjük remélni, hogy programjaink gazdagságának, változatosságának is betudható. Nagyon köszönjük a látogatóknak, hogy ilyen szép számban velünk tartottak. A szóban elhangzottak alapján azt tapasztaltuk, hogy igen jól is érezték magukat.

### Forró témák az állatorvoslásban

A szakirodalom követése nem mindig könnyű feladat, hiszen évről évre egyre több publikáció jelenik meg. Éppen ezért a könyvtár hírlevelében ajánlókkal és aktuálisan érdekes témakörökhöz kapcsolódó válogatott bibliográfiákkal szeretnénk segíteni. Az állatorvosi szakma aktuális forró témáit a Web of Science adatbázis alapján mutatjuk most be olvasóinknak.

Baeza, E., L. Guillier, and M. Petracci. 2022. "Review: Production factors affecting poultry carcass and meat quality attributes." *Animal* 16. <https://doi.org/10.1016/j.animal.2021.100331>

Cabiddu, A., G. Peratoner, B. Valenti, V. Monteils, B. Martin, and M. Coppa. 2022. "A quantitative review of on-farm

feeding practices to enhance the quality of grassland-based ruminant dairy and meat products." *Animal* 16. <https://doi.org/10.1016/j.animal.2021.100375>

Cao, D. 2022. "Is the Concept of Animal Welfare Incompatible with Chinese Culture?" *Society & Animals* 30 (3): 284-296. <https://doi.org/10.1163/15685306-12341610>

Clune, T., A. Lockwood, S. Hancock, A. N. Thompson, S. Beetson, A. J. D. Campbell, E. Glanville, D. Brookes, C. Trengove, R. O'Handley, G. Kearney, and C. Jacobson. 2022. "Abortion and Lamb Mortality between Pregnancy Scanning and Lamb Marking for Maiden Ewes in Southern Australia." *Animals* 12(1). <https://doi.org/10.3390/ani12010010>

Cornish, A. R., B. Ashton, D. Raubenheimer, and P. D. McGreevy. 2022. "Australian Consumers' Knowledge and Concern for Animal Welfare in Food Production: Influences on Purchasing Intentions." *Society & Animals* 30 (1): 23-50. <https://doi.org/10.1163/15685306-12341601>

Duarte, M. E., and S. W. Kim. 2022. "Intestinal microbiota and its interaction to intestinal health in nursery pigs." *Animal Nutrition* 8: 169-184. <https://doi.org/10.1016/j.aninu.2021.05.001>

Francisco, R., S. M. Hernandez, D. G. Mead, K. G. Adcock, S. C. Burke, N. M. Nemeth, and M. J. Yabsley. 2022. "Experimental Susceptibility of North American Raccoons (*Procyon lotor*) and Striped Skunks (*Mephitis mephitis*) to SARS-CoV-2." *Frontiers in Veterinary Science* 8. <https://doi.org/10.3389/fvets.2021.715307>

Hamill, V., L. Noll, N. Y. Lu, W. N. T. Tsui, E. P. Porter, M. Gray, T. Sebhathu, K. Goerl, S. Brown, R. Palinski, S. Thomason, K. Almes, J. Retallick, and J. F. Bai. "Molecular detection of SARS-CoV-2 strains and differentiation of Delta variant strains." *Transboundary and Emerging Diseases*. <https://doi.org/10.1111/tbed.14443>

Hu, R. Z., S. S. Wu, B. Z. Li, J. J. Tan, J. H. Yan, Y. Wang, Z. Y. Tang, M. Liu, C. X. Fu, H. F. Zhang, and J. H. He. 2022. "Dietary ferulic acid and vanillic acid on inflammation, gut barrier function and growth performance in lipopolysaccharide-challenged piglets." *Animal Nutrition* 8: 144-152. <https://doi.org/10.1016/j.aninu.2021.06.009>

Langton, T. E. S., M. W. Jones, and I. McGill. 2022. "Analysis of the impact of badger culling on bovine tuberculosis in

cattle in the high-risk area of England, 2009-2020." *Veterinary Record* 190 (6). <https://doi.org/10.1002/vetr.1384>

Prache, S., C. Adamiec, T. Astruc, E. Baeza-Campone, P. E. Bouillot, A. Clinquart, C. Feidt, E. Fourat, J. Gautron, A. Girard, L. Guillier, E. Kesse-Guyot, B. Lebret, F. Lefevre, S. Le Perchec, B. Martin, P. S. Mirade, F. Pierre, M. Raulet, D. Remond, P. Sans, I. Souchon, C. Donnars, and V. Sante-Lhoutellier. 2022. "Review: Quality of animal-source foods." *Animal* 16. <https://doi.org/10.1016/j.animal.2021.100376>

Prache, S., N. Schreurs, and L. Guillier. 2022. "Review: Factors affecting sheep carcass and meat quality attributes." *Animal* 16. <https://doi.org/10.1016/j.animal.2021.100330>

Serra, R., N. Ludgate, K. F. Dowhaniuk, S. L. McKune, and S. Russo. 2022. "Beyond the Gender of the Livestock Holder: Learnings from Intersectional Analyses of PPR Vaccine Value Chains in Nepal, Senegal, and Uganda." *Animals* 12 (3). <https://doi.org/10.3390/ani12030241>

Stamelou, E., I. A. Giantsis, K. V. Papa-georgiou, E. Petridou, I. Davidson, Z. S. Polizopoulou, A. Papa, and S. K. Kritas. 2022. "Epidemiology of Astrovirus, Norovirus and Sapovirus in Greek pig farms indicates high prevalence of Mamastrovirus suggesting the potential need for systematic surveillance." *Porcine Health Management* 8 (1). <https://doi.org/10.1186/s40813-021-00245-8>

Stucchi, L., F. Ferrucci, M. Bullone, R. L. Dellaca, and J. P. Lavoie. 2022. "Within-Breath Oscillatory Mechanics in Horses Affected by Severe Equine Asthma in Exacerbation and in Remission of the Disease." *Animals* 12 (1). <https://doi.org/10.3390/ani12010004>

Walker, A. L., T. C. DeFrancesco, J. D. Bonagura, B. W. Keene, K. M. Meurs, S. Tou, K. Kurtz, B. Aona, L. Barron, A. McManamey, J. Robertson, and D. B. Adin. 2022. "Association of diet with clinical outcomes in dogs with dilated cardiomyopathy and congestive heart failure\*." *Journal of Veterinary Cardiology* 40: 99-109. <https://doi.org/10.1016/j.jvc.2021.02.001>

Yang, F., C. S. Zhang, M. H. Duan, H. Wang, Z. W. Song, H. T. Shao, and K. L. Ma. 2022. "Pharmacokinetics and Tissue Distribution of Enrofloxacin Following Single Oral Administration in Yellow River Carp (*Cyprinus carpio haematoperus*)." *Frontiers in Veterinary Science* 9. <https://doi.org/10.3389/fvets.2022.822032>