



UNIVET

AZ ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM LAPJA
VIII. évfolyam, 4. (32.) szám 2024. december





Lapunk tartalmából



Dr. Sótónyi Péter: „Minden napomban benne vannak a hallgatók” 14



Szopkó Dorina tízévesen kötelezte el magát a lovak iránt 16



Dr. Gönczi Gábor: „Mégfizethetetlen, amikor az ember a saját útját járja” 18

Minták és jelképek Átadták	3
Egyetemünk felújított épületeit	4
Intézményi hírek	6
Nyílt nap	7



1956 Emléktáblát avattak a Kulcsi Hatok terén Új tudás létrehozásában vettek részt	8
	10
	12

Konferencia a nemzetközi állatszállítás aktuális állatvédelmi kérdéseiről	20
Magyar egyetemek a nemzetközi rangsorokban – hol tartunk?	21



Laboratórium létesült a fertőző állatbetegségek és az antibiotikum-rezisztencia kutatására Felavatták Dr. Hoffner József mellszobrát	22
	24

„Stílusa, szaktudása magával ragadott”	25
--	----



Megélve a hagyományokat	26
Puding – maximalistákkal	28
Oktoberfest	30
Részvétel a 2. Európai állatorvosi és orvosi oktatás-fejlesztési konferencián	31
English summary	
Patterns and Symbols	32

UNIVET Az Állatorvostudományi Egyetem lapja. Főszerkesztő: **Balázs Gusztáv**. Kiadja az Állatorvostudományi Egyetem. Felelős kiadó: **Dr. Sótónyi Péter** rektor. ISSN 2631-1852 Nyomdai kivitelezés: Prime Rate Zrt. A szerkesztőség postacíme: 1400 Budapest, Pf. 2. Telefon: (1) 478-4100, e-mail: univetfolyoirat@univet.hu Lapunk számai a <https://univet.hu/hu/category/univet-ujzag/> webhelyen is olvashatók.



Minták és jelképek

Jeles napként íródott Egyetemünk történetébe 2024. december 10-e. E napon adták át a kampuszfejlesztés első szakaszában megújult, az Országházat is megálmódó Steindl Imre által tervezett épületeket, a Sebészeti, az Egzotikus-állat-, Vad-, Hal- és Méhegészségügyi, a Kóréletani és Onkológiai, a Kémiai, az Élettani és Biokémiai Tanuszék otthonát.

Másfél éven át, napról napra láttuk az építkezés jeleneit. Bár a megbontott, majd visszaépített tetőszerkezetek, falazatok a szemünk előtt születtek újjá, megszabadulva a korral járó, vagy a korabeli technológiából eredő károsodásoktól, laikusként mindig csak egy-egy részfeladatot pillanthattunk meg. Kezdetben aggodva, hogy mi lesz ebből, később bizakodva, hogy milyen szép lesz, és már mentünk is tovább évnytóra, előadásra, gyakorlatra, gólyabálba, hallgatói hangversenyre, ballagásra, doktorra avató ünnepségre vagy egyszerűen tízórazni, ebédelni, uzsonnázni, találkozóra vagy találkára.

Az Egyetemen élve, kinek-kinek kialakult a sajátos kapcsolata az építkezéssel. Engem a homlokzatokat díszítő Zsolnay-kerámiák megújulása ragadott magával. A parkban sétálva, pár év múlva már nem is lehet majd megállapítani, hogy melyik az eredeti, melyik a mintákból megszületett új díszítőelem. A holnap hallgatói, munkatársai észre sem veszik azt, hogy melyik kerámiát égették ki a XIX. század és melyiket a XXI. század szakemberei.

Csodálatos, hogy mekkora jelentősége van életünkben a megőrzött mintáknak. Azokból újra lehet teremteni a múltat, úgy, hogy a jövőt rakjuk ki. Különösen igaz ez az olyan egyetemekre, mint a miénk, amelynek tudományterületi gyűjteményei az élővilág páratlan változatosságú „építőköveit” őrzik.

Eddig az Alma Mater fizikai jellemzőiről írtam. A megújuló infrastruktúrát dicsértem, ami emberi alkotás, műszaki, építészeti és iparművészeti kultúránk gyümölcse.

De van itt valami más is: a soha

vissza nem térő pillanatok varázsa és tanítása.

A Gólyabál nem tantárgy, nincs is belőle ismétlés. A fotós persze sajnálja, hogy nem adják elő még egyszer az elsősök a nyitótáncot, mert akkor még szebb képeket készíthetne, de belátja, így van ez rendjén.

Az estélyi ruhás, szmokingos három perc kivételes esemény a táncra vállalkozó egyetemisták életében. S ha a vendég akár már hússzor, harmincszor is látott ilyet, megállapítja: minden alkalommal megilletődött és izgalommal állnak a lányok és a fiúk az aula ajtajában a zene felcsendülésére várva.

Jelképes, az egyik legdíszesebb kapuja a nyitótánc a felnőtt létnek, amely előtt a jövő legbiztosabb kezű sebész állatorvosainak is megremeg a lábuk.

Igen, ha majd végeznek, s egy-két évtizedet szolgálnak a pályán, megértik, az elegancia épp úgy hozzátartozik az értelmiségi létformához, mint a tudás.

Balázs Gusztáv



Orbán Viktor: „Minden fegyver közül a legélesebb az emberi ész”

Átadták Egyetemünk felújított épületeit



Balázs Gusztáv felvételei

Orbán Viktor Magyarország miniszterelnöke és Prof. dr. Sótonyi Péter rektor december 10-én ünnepélyes keretek között átadták az Állatorvostudományi Egyetem István utcai campusának három felújított pavilonépületét. A 7,3 milliárd forintos beruházás annak a példája, hogy intézményünk büszkén őrzi történelmét és hagyományait, miközben elkötelezetten dolgozik a jövő kihívásainak megoldásmódjain.

Prof. Dr. Sótonyi Péter a Kemény Armand előadásban megjelentek előtt elmondta, hogy 1880-ban, amikor a pavilonok elkészültek, **Tisza Kálmán** volt a miniszterelnök, **Trefort Ágoston** pedig a vallás- és közoktatási miniszter. Köszönését fejezte ki a jelenlegi támogatóknak, **Orbán Vikornak**, az innovációs és kulturális tárcát vezető **Hankó Balásznak** és elődjének, **Palkovics Lászlónak**, akivel együtt kezdték tervezni a rekonstrukciót.

Ünnepi gondolataiban Rektor Úr kiemelte, hogy az egyetemi épületek korszerűsítése a jövő iránti felelősségérzet megnyilvánulása is. A 238 éves magyar állatorvosképzés törekvése, hogy történelmi tereinek folyamatos megújításával a nemzetközi tudományos együttműködés szellemében segítse elő az állatorvosképzés és kutatás fejlődését.

Az állatorvosok szerepe nélkülözhetetlen a társadalomban, legyen szó gazdasági- és társállatok gyógyításáról, az

élelmiszerlánc-biztonságról. Az itt folyó munka minőségét jelzi, hogy az Állatorvostudományi Egyetem a 98 európai állatorvosképző intézmény sorában elsőként nyerte el a nemzetközi akkreditációt, amit tavaly negyedszer is megújított az Európai Állatorvosképző Intézmények Egyesülete.

Prof. Dr. Sótonyi Péter áttekintést adott az Egyetem történetéről, bemutatta néhány híres professzorát az alapító **Tolnay Sándortól Hutýra Ferencig**, aki a leghosszabb ideig volt rektor hazánkban, majd felidézte, hogy az intézmény 2016-ban visszanyerte önállóságát:

– Azóta, és különösen a sikertörténetnek bizonyult modellváltást követően a tudományos eredmények, a publikációk, a nemzetközi elismertséget jelző impact faktor valósággal kilóttek, bizonyítva a változtatások kedvező hatását. Emelkedett oktatóink és kutatóink száma, történelmi mértékű béremelést valósítottunk meg. A hallgatói létszám növekedése olyan mértékű, hogy néhány év múlva megszűnik a hazai állatorvoshiány. A hallgatók kétharmada külföldi. Ők 70 országból érkeznek.

Az épületek állapota azonban az elmúlt évtizedek során jelentősen leromlott, belső terei messze elmaradtak a kor elvárásaitól. A világon harmadikként alapított Állatorvostudományi Egyetem campusát Steindl Imre, az Országház tervezője álmodta meg. A 2023-ban megkezdett és most befejezett 7,3 milliárd forint összegű beruházásnak kö-

szönhetően, kívülről teljeskörű műemléki rekonstrukció valósult meg, míg a belső tereket az élményközpontú jelenléti oktatás követelményeinek megfelelően a legmodernebb technikai eszközök felhasználásával alakították ki.

Prof. Dr. Sótonyi Péter köszönését fejezte ki az Egyetem polgárainak az építkezés okozta nehézségek megértő fogadásáért, a kivitelező West Hungária Bau Kft. szakembereinek, **Paár Attila** alapító – tulajdonos, ügyvezetőnek valamint **Kiss Balásznak**, az Egyetem beruházási igazgatójának, az Incorso főépítésének az elvégzett munkáért.

A felújítás egyik legnagyobb kihívása az volt, hogy közben zavartalanul zajlott a kétezer hallgató oktatása, továbbá a kutató és a klinikai tevékenység. Az átadott pavilonépületekben a Sebészeti, az Egzotikusállat-, Vad-, Hal- és Méh-egészségügyi, a Kóréletani és Onkológiai, a Kémiai, az Élettani és Biokémiai Tanszék nyer elhelyezést.

Az épületek nemcsak a történelmi örökséget képviselik, hanem világszínvonalú környezetet nyújtanak a munkához. Összesen 4.250 négyzetméter alapterületen megújult 3 nagyelőadó, 11 gyakorló tanterem és műtő, továbbá 6 laboratórium. Az oktatási és kutatási feladatokat ellátó terek korszerűsítése mellett tetőtér beépítéssel mintegy 1000 négyzetméter új laboratóriumi és irodaterület jött létre. A homlokzati elemek korhű helyreállításához felújítottak 40 1003 darab téglalburkolatot, 140,6 folyóméter Zsolnay kerámiát, 40 domborművet, ki-



Vinnay Péter felvétele

cseréltek 220, az eredetivel megegyezően újragyártott ablakot, végül 1800 dísnövénnyt telepítettek a parkba.

Az Egyetem teljes korszerűsítését célzó fejlesztés első lépéseként megújult épületekben olyan tudományos műhelyeket alakítanak ki, amelyek tovább erősítik az intézmény oktatási és kutatási tevékenységének nemzetközi beágyazottságát. A fejlesztések folytatásaként tervezett új épület komplexum, az Összehasonlító Orvostudományi Kutató Központ, világhírű kutatók közreműködésével lehetőséget teremt majd további egyedülálló, innovatív tudományos felfedezésekre – fejezte be ismertetését Prof. Dr. Sótonyi Péter.

A mondák, a történetírás és a köznyelv is sokat foglalkozik a régi magyarok életmódjával, kezdte beszédét **Orbán Viktor** miniszterelnök. Gyermekkorának meséi arra tanították, folytatta, hogy gondozni, óvni kell állatainkat a bajtól. A juhásznak meg kell őriznie az arany-szőrű bárányt, a legkisebb királyfinak kiszabadítani a táltos paripát. Sokszor az életben maradásunk múlott azon, mennyire ismerjük az állatainkat, tudunk-e lóháton hátrafelé nyilazni, kancát elletni, vagy éppen marhát gondozni. Aki nem volt jó az állatok gyógyításában, az nem számíthatott nagy jövőre sem a sztyeppén, sem az Alföldön.

– A magyar állattudomány ma is világhírű. Hazánkban talán itt a legszigorúbb az oktatás, itt kerül a napvilágra a legtöbb tudományos felfedezés. Az Egyetem a bizonyítéka annak – mutatott rá a kormányfő –, hogy milyen messzire juthatunk, ha ezeréves örökségünket megtanuljuk a kor színvonalán művelni. Ez az iskola a világ 150 legjobb állatorvosi egyeteme között foglal helyett. Erre joggal lehet büszke minden magyar.

Örömmel hallom, hogy az Egyetem célja bekerülni a legjobb 50-be, vagyis akik itt kutatnak és tanulnak, a legjobbak akarnak lenni. A ma átadott új épületekkel és új kutató laborokkal ez sikerülhet is. Mostantól olyan háttér áll rendelkezésre, ami lehetővé teszi, hogy átlagon felül teljesítsenek a kutatási eredmények a nemzetközi publikáció és a szabadalmak kifejlesztése terén is. Kérem ne adják lejjebb, nem szabad lejjebb adni!

Ami ezen az Egyetemen történik, az része a magyar felsőoktatás új korszakának. Az a célunk, hogy az egyetemeink a világ élvonalában tartozzanak. A legfrissebb uniós adatok szerint Magyarország költi GDP arányosan a legtöbbet felsőoktatásra az egész Európai Unióban. Az elmúlt 10 évben háromszorosára növeltük a kutatásra és fejlesztésre szánt forrásokat. Ennek köszönhetően öt éve még csak hét, most már 12 magyar egyetem van a világ legjobbjaiban az 5 százalékában. A Magyarországon tanuló külföldi egyetemisták száma 10 év alatt majd duplájára nőtt és azt sem hagyjuk, hogy Brüsszel a szuverenitásunk védelme miatt a magyar fiatalokon verje el a port. Létrehoztuk a Pannónia ösztöndíjprogramot. Láthatjuk nem szorulunk mások pénzére, mi magunk is képesek vagyunk gyümölcsöző tudományos együttműködések létrehozni a világ legjobb egyetemeivel.

Minden fegyver közül a legélesebb az emberi ész és a fiatalok esze vág a legjobban. Ezt fontos szem előtt tartani, mert a világ gyökeres változások előtt áll. A liberális világrend véget ért. Mostantól csak azok a nemzetek lehetnek nyertesei az előttünk álló változásoknak, amelyek a legtöbbet hozzák ki magukból. Azok, akik betagozódnak, be-

állnak a sorba, nem képesek megmutatni saját értékeiket, nem képesek felfedezni a nemzeti karakterükben rejlő erőt, azok rövid úton eljelentéktelenednek. Magyarország arra készül, hogy hazánk szerepét a nemzetközi térben is új alapokra helyezze. Nem a mások által kijelölt utat akarjuk követni, hanem saját történelmünkéből, saját gazdaság-szerkezetünkéből és a saját kultúránkából származó előnyeinket akarjuk kihasználni. A legnyugatibb keleti és legkeletibb nyugati népként kapcsolódni akarunk a világ összes gazdasági erőközpontjához. Ezzel jól haladunk és ennek a magyar egyetemek nagy nyertesei lesznek.

Engedjék meg, hogy ebben a szellemben gratuláljak az Egyetem megújult épületeihez, mint ahogy gratulálok az eddigi eredményekhez! Köszönöm mindenkinek a munkáját, aki hozzájárult a sikerekhez és már ott van a csőben az Egyetem fejlesztésének következő nagy terve is. 2025-ben reményeim szerint lezárjuk a háborút, visszatérjük az európai gazdaság működését a normális kerékvágásba, a magyar gazdaságot növekedési pályára állítjuk, megtermeljük az Egyetem további fejlesztéséhez szükséges pénzügyi forrásokat. Legyen ez az intézmény továbbra is a magyar állatorvostudomány és a magyar jövő egyik megkerülhetetlen igazodási pontja!

Az ünnepi beszédeket követően az elkészült épületeket **Sülei László** főtisztelendő, az Esztergom-Budapest főegyházmegye érseki általános helynöke szentelte fel, a jelenlévőkre **Steinbach József**, főtisztelető püspök a Magyarországi Református Egyház zsinatának lelkes elnöke mondott áldást, majd a résztvevők megtekintették a munka eredményét.

Intézményi hírek

Szenátusi döntések

Az Állatorvostudományi Egyetem Szenátusa 2024. december 5. napján az Egyetem vezetői tisztségeinek megújításáról döntött. Ezek alapján egyhangúlag oktatási rektorhelyettesnek választotta **Dr. Ózsvári Lászlót**. Klinikai rektorhelyettesnek **Dr. Németh Tibort**, tudományos és innovációs rektorhelyettesnek **Dr. Jerzsele Ákost**. A Szenátus egyhangúlag elfogadta az új funkciót betöltő stratégiai rektorhelyettes pályázatát, így a pozícióra **Dr. Süth Miklós** került kinevezésre.

A Szenátus egyhangúlag támogatta **Dr. Battay Márton** főtitkári pályázatát, aki ezzel folytatja főtitkári tevékenységét.

Az Egyetem Szenátusa, valamint Kuratóriuma egyhangúlag elfogadta és megszavazta **Bendik Bernadettet**, hogy továbbiakban is ő lássa el a gazdasági főigazgató pozícióját.

Az oktatói-kutatói munkakörökről is szavazott a Szenátus, valamennyi beérkezett pályázatot támogató. A Belgyógyászati Tanszéken egyetemi tanár pozíciót nyert el **Dr. Manczur Ferenc**, az Egzotikusállat- Vad- Hal- és Méhegészségügyi Tanszéken egyetemi docens pozícióban folytatja munkáját **Dr. Tóth Tamás**. Az Élettani és Biokémiai Tanszéken két pályázóról is döntött a Szenátus, **Dr. Kemény Ágnes** egyetemi docensi, **Schilling-Tóth Boglárka Mária** adjunktusi pozíciót nyert el. Egyetemi docensi kinevezést kapott még továbbá **Dr. Lőrincz Márta** a Járványtani és Mikrobiológiai Tanszéken, valamint **Dr. Veres-Nyéki Kata Orsolya** a Sebészeti Tanszéken. A Gyógyszertani és Méregtani Tanszéken **Dr. Kerek Ádám** nyert el adjunktusi pozíciót. Tudományos munkatárs lett **Erdélyi Károly** a Járványtani és Mikrobiológiai Tanszéken és **dr. Kutszegi Gergely** a Növénytani Tanszéken. Tudományos segédmunkatárs lett **Igricz Barbara** a Patológiai Tanszéken, valamint **dr. Máté Marietta** a Törvényszéki Állatorvostani és Gazdaságtudományi Tanszéken. Emellett tanársegédi pozíciót nyert el **Alekszi-Kaszás Anna Edit** a Kémiai Tanszéken.

A kinevezésekhez ezúton is gratulálunk és eredményes munkát kívánunk!

ÁLLATEGÉSZSÉGÜGYI AKTUALITÁSOK a haszonállat praxisban címmel, mintegy 70 fő részvételével zajlott szakmai nap az Egyetemen november 14-én. A rendezvényen kiemelt téma volt az antibiotikum-rezisztencia kialakulás mérséklése, a lehetőségek áttekintése szarvasmarha-, sertés- és humán-egészségügyi szempontból is. Ezen kívül a résztvevők naprakész információkkal gazdagodhattak a szarvasmarha betegségek termelési hatásaival kapcsolatban is.

Oktatási együttműködés a Károli Egyetemmel



Magyarországon elsőként indítja el az Állatorvostudományi Egyetem (ÁTE) és a Károli Gáspár Református Egyetem (KRE) az új állatjóléti és természetvédelmi szakjogász- és szaktanácsadó képzéseket. A KRE hallgatói számára egy új, „Állatvédelmi alapismertek” című szabadon választható tárgy is elérhető lesz. Az együttműködési megállapodást Prof. Dr. Sótonyi Péter, az ÁTE rektora és Prof. Dr. Trócsányi László, a KRE rektora írták alá Budapesten november 20-án.

MÉSZÁROS RÉKA

Az esemény házigazdája, **Prof. Dr. Trócsányi László** elmondta, hogy az Alaptörvény is jelentőséget biztosít a honos növény és állatfajok védelmének. Ennek keretén belül az állatvédelem kérdése különösen felértékelődik, ma már a jog különböző területei foglalkoznak az állatok védelmével, ezért a képzés nagy érdeklődésre tarthat számot.

Prof. Dr. Sótonyi Péter szerint az ÁTE egyedülálló, mással nem pótolható szerepet tölt be az állatvédelmi szakemberképzésben Magyarországon. Hazánkban csak itt képeznek állatorvosokat és állatvédelmi szakállatorvosokat, az intézmény emellett állatvédelmi konferenciák, szakmai továbbképzések és tanfolyamok elismert központja. A partneregyetemeknek köszönhetően, az ÁTE Állatvédelmi Jogi, Elemző és Módszertani Központja koordinálásával Magyarországon hamarosan (tervezetten 2025-től) már háromféle állatvédelmi szakjogászképzés és két szaktanácsadó képzés is elérhető lesz. Az ország földrajzi lefedettségét Budapest, Miskolc és Pécs biztosítja, miközben a képzések tematikái is különböznek.

A szakjogász- és szaktanácsadó képzés szakmai minőségéért a KRE Állam- és Jogtudományi Kar dékánja **Prof. Dr. Tóth J. Zoltán**, a koordinációért a kar igazgatója **Dr. Sebők Melinda Judit** felel; míg az ÁTE részéről az Állatvédelmi Jogi, Elemző- és Módszertani Központ vezetője, **Dr. Vetter Szilvia PhD** vesz részt a képzések irányításában.



Nyílt nap



Az Állatorvostudományi Egyetem kiemelt eseményei közé tartozik a nyílt nap, amelyen megjelennek a lehetséges új hallgatók, mi több, a jövő tanárai és kutatói is, még ha ezt a pályaválasztás előtt állók ekkor nem is sejtik. A hagyományos eseményre idén december 4-én várták a pályaválasztókat.

A programra közel félezeren regisztráltak, ők megtöltötték az Aulát. Az egész országból érkező fiatalokat elkísérő szülők a Zlamál előadásban követték figyelemmel a tájékoztatókat. Ez azonban a nap végére esett.

Előtte **Bozó Bence**, az Egyetem levéltárosa két érdekfeszítő túrát is vezetett a parkban, megismertette a résztvevőkkel az Alma Mater rövid történetét. A biológus és zoológus képzések iránt érdeklődőknek szakmai gyakorlati bemutatót tartottak.

A felvételi tájékoztatók előtt egy izgalmas lehetőséggel ismerkedtek a terembe érkezők. **Sina Attila** negyed-

éves állatorvostan-hallgató az idén nyolcadszor meghirdetett **Országos Állategészségügyi Versenyről** tartott előadást. Ezen a mind népszerűbb programon elsősorban középiskolások háromfős csapatai mérhetik össze tudásukat, logikájukat és helyzetmegoldó képességüket, s közben bepillantást nyernek az Egyetem világába.

A tájékoztatók sorát **Dr. Sótonyi Péter** (képünkön) egyetemi tanár, rektor nyitotta meg, átfogó képet nyújtva az állatorvosképzés múltjáról, jelenéről, terveiről és ismertette a Marek József Ösztöndíjprogramot, ami páratlan támogatási lehetőséget kínál a haszonállat-gyógyászat és az élelmiszerláncbiztonság iránt érdeklődő, elhivatott, a későbbiekben e szakterületeken dolgozni szándékozó állatorvosi szakos hallgatók számára. Előadásában fényképeket és videókat vetített nagy hagyományú egyetemi közösségi eseményekről, mint például a **Fogathajtó és Főzőversenyről**, a **Gólyabájlról** valamint a **Ballagásról**, amit egyedülálló és rendhagyó módon a COVID járvány alatt is megtartottak.

Dr. Ózsvári László egyetemi tanár, oktatási rektorhelyettes a felvételi eljárás folyamatáról, az állatorvosképzés szerkezetéről, a gyakorlati képzésről tájékoztatta a hallgatót.

Dr. Kosztolányi András egyetemi docens, intézetvezető a kutató zoológus és a biológus mesterszokról mesélt.

Vaskó Lili Hanna negyedéves állatorvostan-hallgató a diákok szemszögéből ismertette, miért érdemes az Egyetemre jelentkezni.

Diplomás állatvédelmi szakemberek találkozója

Az Állatorvostudományi Egyetemen november 12-én megrendezett II. Diplomás Állatvédelmi Szakember Találkozón több mint száz-an vettek részt. Az esemény során a szakterület 19 jeles képviselője beszélt időszerű állatvédelmi kérdésekről. A konferencia a közönségépitést is szolgálta.

A konferenciát megnyitó **Prof. Dr. Sótonyi Péter** rektor elmondta, hogy a magyarországi posztgraduális állatvédelmi szakember képzések mindegyike az intézmény szervezésében vagy aktív közreműködésével valósult meg. Idén a Pannon Egyetem is elindította pedagógusok számára az állatvédelem-pedagógus szakirányú továbbképzést, melyen az ÁTE több oktatóval képviselteti magát.

Ovádi Péter állatvédelemért felelős kormánybiztos előadásában elmondta, hogy rendezett állatvédelem nélkül nincs rendezett ország, és bejelentette, hogy a szaporítók tevékenységének visszaszorítása érdekében rendeletben tiltotta be a kormány a kutyák, a macskák és a vadon befogott madarak értékesítését az állatvásárokon.

Az eseményt szervező ÁTE Állatvédelmi Központjának vezetője, **Dr. Vetter Szilvia** ízelítőt adott legfrissebb állatvédelmi kutatásaikból. Elmondta, hogy a résztvevők száma jól mutatta, az egyre bővülő szakembergárdával valódi közösséggé formálódik a magyar állatvédelmi szakterület.

A konferencia egyik különlegessége volt **Sean Butler**, a Cambridge-i Egyetem jogász professzorának angol nyelvű online előadása, melyben az állatjogok és a hagyományos állatvédelmi jogi megközelítések közötti különbségeket és hasonlóságokat tárta fel.



Arra is emlékezhetünk, amit magunk nem éltünk át. Segíthet ebben egy gyertya, egy emléktábla, egy koszorú...

Prof. Dr. Sótonyi Péter évről évre, az október 23-i ünnephez közeli estén a Zimmermann terembe hívja a hallgatókat és a tanárokat, hogy közösen emlékezzenek meg 1956 forradalmáról, egyetemi hőseiről, ismeretkről, ismeretlenekről.

Egyetemünk vezetője kétéves volt, amikor szülővárosában, Mosonmagyaróváron 107-en haltak meg géppisztolyok golyóitól és gránátok robbanásától. Mint mondta, neki még nem volt közvetlen élménye 1956-ról, a mai hallgatók szülei pedig akkor még nem is éltek.

Az Egyetem is részese volt azonban a forradalomnak. Két fiatal a legdrágábbat, az életét áldozta nem a szabadságért, mert az igen elvont fogalom, hanem azért, mert az emberi tisztesség szerint cselekedtek.

Tatay Zoltán, aki szülei kívánságára jelentkezett állatorvostan-hallgatónak, művész szeretett volna lenni. A színművészeti főiskolára is felvették. Hamlet szerepére készült harmadéves diákként, de előadás helyett az életben érte valódi tragédia 1956 október 24-én. Fehér köpenyben sebesültet próbált menteni a Harmínckettesek terén, amikor géppisztolyból leadott hét lövés megölte.

Másnap a Sebészeti tanszék hivatalsegédje és egy harmadéves hallgató,

egy beteg lovat szekér elé fogva hozta az Egyetemre a holttestét. Az is nagy bátorság lehetett. Felravatalozták és ideiglenesen az István utcai campus Kémia Tanszéke előtt temették el, amíg a szülei érte nem jöttek.

Ötven évvel később avattak emléktáblát a tiszteletére. Szerencsen ifjúsági sporttelep és egy szobor is őrzi a nevét, emlékét.

Bóna Zsigmond a középiskolát Jászberényben végezte, majd az Állatorvosi Főiskolán tanult, ahonnan a harmadik évben kizárták.

Ettől kezdve fizikai munkásként, majd a pomázi állatorvos mellett fecséreként dolgozott. 1956-ban Pomázon ő lett a nemzetőrség parancsnoka, s jórészt neki köszönhető, hogy ott rend volt a forradalom alatt. Végzetét ez a tisztsége, illetve az a fegyverkészlet okozta, amit a nemzetőrség foglalt le, s melyet a forradalom bukása után jobb híján a közeli homokbányában kellett elrejtene.

Decemberben, miközben visszavették a főiskolára, letartóztatták, és „az ellenforradalomban való részvétel és fegyverrejtegetés egy újabb ellenforradalom előkészítése céljából” koholt vádjával statáriális bíróság elé állították. 1957. február 11-én kötél általi halálra ítélték, s az ítéletet másnap hajnalban a Kozma utcai börtönben végrehajtották.

Testét először jeltelen sírba temették, melyet szülei tízévi keresés után találtak meg. Onnan került először a budapesti Farkasréti temetőbe, majd a jászberényi Fehértói temetőben levő családi kriptába, ahol ma szülei mellett nyugszik. A rendszerváltás után Pomáz posztumusz díszpolgári címet adományozott számára, emlékművet állítottak tiszteletére.

Az Egyetem is kivette a részét hős honfitársaink támogatásában.

Tary Mária adjunktus vezetésével Bécsbe mentek gyógyszerért.

A campus őrzését a hallgatók **Urbányi László** útmutatásával és irányításával megszervezték, miközben a szomszéd utcában található Péterfy Sándor utcai kórház élelmezését az egyetemi állatok levágásával igyekeztek segíteni.

Idei gyertyafényes felvonulásunkon szép számban vettek részt hallgatóink. A megemlékezést **Kurucz Gergő** vezette le. A parkban csendben zajlott a Himnusz és a Szózat keretezte esemény.

Egyetemünk a Magyar Állatorvosok Világszervezetével (MÁVSZ) közösen minden évben Tatay Zoltán Állatorvostan-hallgatói díjjal tüntet ki egy fiatal állatorvos hallgatót. Az elismerést idén **Hoffman Evelin**, az Újvidéki Mezőgazdasági Kar állatorvosi részlegének másodéves állatorvostan-hallgatója kapta áldozatos közösségi munkájáért.

Evelin 2022 októberétől tagja a MÁVSZ-nak és a Magyar Állatorvosok Szerbiai Egyesületének, ezen kívül 2023 februárjától a hallgatói tagozat elnöki tisztségét tölti be. Kezdetektől fogva nagy érdeklődést mutatott a MÁVSZ-ban és a szerbiai egyesületben folyó munka iránt. Kiváltképpen a magyar ajkú hallgatók felkutatásában és csapattá való szervezésében végzett munkája számít kiemelkedőnek. Az április 19-én megrendezett nemzetközi szakmai konferencia és az első vajdasági magyar állatorvostól szervezésében is oroszán részt vállalt. Az egyetemi felvételt követően saját kezdeményezésére felkereste az összes magyar ajkú állatorvos hallgatót, aki ebben az évben felvételt nyert az állatorvosi szak első félévére. Evelin kiemelkedő szerepet vállalt a közösségépítésben és szívügyének tartja az állatorvostanhallgatók felkarolását és segítségét.

A Tatay Zoltán Állatorvostan-hallgatói díjat **Prof. Dr. Sótonyi Péter** és **Dr. Sziebert Gergely**, a MÁVSZ elnöke adták át.



Hoffman Evelin





Emléktáblát avattak a Kulcsi Hatok terén

December 5-én rendezte meg a XXII. Fejér Vármegyei Állatorvosi Napot Kulcson a Fejér Vármegyei Kormányhivatal, Kulcs Község Önkormányzata és a Magyar Állatorvosi Kamara vármegyei szervezete. Az eseményen a múlt századi Kulcs-Pusztán élt professzorokra, Dr. Hutýra Ferencre, Dr. Jármái Károlyra, Dr. Kotlán Sándorra, Dr. Guoth Gy. Endrére, Dr. Marcis Árpádra és Dr. Szepeshelyi Andorra, a „Kulcsi Hatokra” emlékeztek a község önálló életének 30. évében.

B. G.

A rendezvény a Hatok terén lévő szoborparkban emléktábla avatással és koszorúzással kezdődött. Az avatóbeszédre **Prof. Dr. Sótonyi Pétert**, az Állatorvostudományi Egyetem rektorát kérték fel, aki elmondta, nagy megtiszteltetésnek érzi, hogy részt vehet a „Kulcsi Hatokról” elnevezett térre meghirdetett ünnepségen. Felidézte, hogy a professzoroknak állított valamennyi mellszobor avatásán beszédet mondhatott.

Kiemelte, hogy a szoborállítás gondolatát **L. Simon László** országgyűlési képviselő, az állatorvos társadalom kiváló patrónusa 2013-ban vetette fel, majd ehhez megteremtette az anyagi lehetőségeket és megkereste a szobrászokat. Így jött létre az Egyetem pro-

fesszorainak második emlékparkja, az Alma Mater területén található szoborpark után.

Az ÁTE a világ harmadikként létrejött állatorvosképző intézménye, ami 1787 óta soha nem szünetelt az oktatás, folytatta Prof. Dr. Sótonyi Péter. 1944–45-ben vagonokban is tanítottak.

Rektor Úr elismeréssel szólt a Fejér megyei állatorvosok összetartásáról, ami megtestesül az évente megrendezett tanácskozásokban is.

Beszéde folytatásában felidézte, hogy **Dr. Hutýra Ferenc**, aki 34 évig volt az Egyetem rektora, 1920-ban ismerkedett meg Kulcs-Pusztával, az itteni környezettel, a szőlős, présházás Dunaparttal. Ebbe az idilli miliőbe hívta professzortársait.

– Dr. Hutýra Ferencnek kiváló szemee volt ahhoz, hogy olyan embereket vegyen maga mellé, akik meg tudták teremteni a főiskolai korszakot fémjelző aranykort. Az úttörők fanatizmusával kutattak és oktattak, világhírt szereztek a magyar állatorvoslásnak. Dr. Hutýra Ferenc **Dr. Marek Józseffel** közösen írt Állatorvosi belgyógyászat című könyvét 13 nyelvre fordították le. Csak a német kiadás 16-ot élt meg. Generációk nőttek fel a könyvön.

A „Kulcsi Hatok” között nemcsak barátságok szövődtek, hanem rokoni kapcsolatok is. Dr. Hutýra Ferenc húga volt az édesanyja **Dr. Szepeshelyi**

Andornak. Dr. Szepeshelyi Andor felesége **Dr. Guoth Gy. Endre** lánya volt. Keresztkomaságok is kialakultak.

Dr. Jármái Károly a virológia atyja. Dr. Guoth Gy. Endrét méltatlanul távolították el az egyetemről, és később Dr. Szepeshelyi Andort is.

Dr. Marcis Árpád Dr. Hutýra Ferenc mellett kezdte a kutatásait. **Dr. Kotlán Sándor** nemcsak kiváló parazitológus, hanem műkedvelő, de profi numizmata is volt. Köszönjük nekik azt az aranykort, amiből a mai napig építhetünk!

– Én mindig csak anatómus professzor szerettem volna lenni – folytatta Prof. Dr. Sótonyi Péter. – Azért indultam dékánnak, majd rektornak, mert újra önállóvá akartam tenni az Egyetemet. Bár e törekvés sikerére senki egy ezrelék esélyt nem adott, 2016. július elsejével megvalósult. A modellváltás pedig megteremtette a teljes önállóságot, az Egyetemet fenntartó alapítvány kuratóriumában az intézmény iránt elkötelezett szakemberek dolgoznak.

Befejezésül Prof. Dr. Sótonyi Péter arról szólt, hogy a felavatandó emléktábla bemutatja azon professzorok munkásságát, akiknek az elmúlt években felállították a mellszobrait.

Az emléktáblát az Egyetem rektora és **Dr. Sziebert Gergely** főosztályvezető vármegyei főállatorvos leplezték le.

Nemzeti Laboratórium az Egy Egészség támogatására

Sertés AMR

Az antimikrobiális rezisztencia napjaink egyik legsürgetőbb, megoldásra váró problémája mind az állat- mind a közegészségügy területén. Ezen két területnek nagyon fontos együtt és összhangban gondolkodnia a megoldásokról, amelynek legjobb fóruma az Egy Egészség elv és ennek kereteiben megrendezésre kerülő tudományos találkozók. Emellett nagyon fontos, hogy az antibakteriális szereket mindig a legújabb tudományos alapelveket követve, fenntartható módon alkalmazzák az állat- és közegészségügyben egyaránt.

A sertéságazat világszerte hatalmasra növekedett és emellett folyamatos növekedés is jellemzi.

Az antibakteriális szerek felhasznált mennyiségét tekintve a sertéságazat áll a második helyen a baromfiágazatot követően. A csökkenés mértéke a szabályozásoknak, továbbá annak a gyakorlati tényezőnek köszönhető, hogy ebbe az ágazatba nagyobb arányba be lehet vezetni vagy növelni lehet az egyedi kezelések számát a tömeges kezelésekhez képest.

A Nemzeti Laboratórium Program keretén belül magyarországi nagylétszámú sertésállományokból gyűjtöttünk és folyamatosan gyűjtünk *Escherichia coli* és *Streptococcus suis* izolálásához szükséges mintákat, mivel ez a két baktériumfaj, amely a sertésstelepek rezisztencia profilját a legjobban tükrözi, továbbá a leg-

kiemelkedőbb gazdasági kártételéért felelősek. Emellett fontos megemlíteni, hogy a sertések bakteriális megbetegedési közül a két legkiemelkedőbb zoonózis okozó kórokozó, illetve a rezisztenciagének átvitelében is jelentős szerepet játszanak, mivel kis túlzással kimondható, hogy minden sertés hordozója *Escherichia coli* és *Streptococcus suis* baktériumtörzseknek.

A kezdeti lépésekben négy sertésstelepről megtörtént a teljesskörű mintavétel. Utóbbi mintákból összesen 204 db *Escherichia coli* baktériumtörzset izoláltunk, amelyekből 59 izolátumot multirezisztens szelektív agar segítségével izoláltunk. Ez utóbbi eredményünk is rámutat, hogy nagyon nagy jelentősége van az *Escherichia coli* baktériumtörzseknek a közegészségügyi szempontból is jelentős rezisztenciagének hordozásában. A továbbiakban mind a 204 db izolátum minimális gátló koncentrációját meghatároztuk amoxicillinnel, amoxicillin-klavulánsavval, cefotaximmal, cefotaxim-klavulánsavval, ceftiofurral, cefkvinnommal, gentamicinnel, neomicinnel, doxiciklinnel, florfenikollal, kolisztinnel enrofloxacinnal, marbofloxacinnal és trimetoprim-szulfametoxazollal szemben. Amely eredmények alapján tovább tudjuk értékelni fenotípusosan az izolátumok rezisztencia profilját, továbbá a gyakorlati szakemberek számára értékes

információkat ad, hogy mely antibakteriális szerek alkalmazása ajánlott a sertéségészségügyben. Az első 4 sertésstelepről származó mintákból a továbbiakban 47 db *Streptococcus suis* baktériumtörzset izoláltunk és az *Escherichia coli* baktériumtörzsekhez hasonlóan MALDI-TOF rendszerrel sikeresen igazoltuk az izolátumok baktériumfaját. A *Streptococcus suis* izolátumok esetében is meghatároztuk a minimális gátló koncentrációt penicillinnel, amoxicillinnel, amoxicillin-klavulánsavval, ceftiofurral, cefkvinnommal, oxitetraclinnel, doxiciklinnel, tilmikozinnal, tulatromicinnel, linkomicinnel, tiamulinnal, florfenikollal, enrofloxacinnal és trimetoprim-szulfametoxazollal szemben.

A továbbiakban folytatjuk a mintagyűjtést, izolálást és a minimális gátló koncentrációk meghatározását a többi sertésstelepen, hogy országos szinten is értékelhető kórokozóbankot hozunk létre, továbbá országos szinten értékelhető adatokat kapjunk a két baktériumfaj fenotípusos antibiotikum-érzékenységről. Ezt követően a meglévő adatok elemzésével kiválogatjuk azon izolátumokat, amelyeket további genetikai vizsgálatoknak vetünk alá, ezzel pontos képet kapva a rezisztenciagének elterjedéséről a sertéságazatban.

Tudományos Diákköri Konferencia

Új tudás létrehozásában vettek részt

November 19-én rektori szünet volt az Állatorvostudományi Egyetemen, amit akár szüretnek is írhatnánk. Bár órarend szerinti tanítás ezen a napon nem történt, mégis volt tanulmányi értéke: tudományos diákköri dolgozatokat adták elő a hallgatók. Az előadásokon ismertetett eredmények sok esetben kiemelkedő kutatói pályafutások rajtját jelezhették – amit majd a jövő erősít meg.

B. G.

A díjátadót megnyitó **Dr. Sótonyi Péter** rektor köszönetet mondott a dolgozattal jelentkező hallgatóknak, témavezetőiknek, a zsűriben részt vett kollégáknak, a konferenciát előkészítő, lebonyolító egyetemi munkatársaknak – név szerint említve **Dr. Rácz Bence** professzort, a TDK alelnökét, **Kováts Adrien** főmunkatársat, a TDK titkárát és **Szopkó Dorina II.** évfolyamos hallgatót, kari titkárt – a díjakat felajánlóknak, majd rámutatott arra, hogy az előadások nagyszerű teljesítményekről tanúskodtak. Kiemelte, hogy a diákköri konferenciák évről évre Egyetemünk legfontosabb eseményei közé tartoznak, ezért hirdettet rektori szünetet, aminek fontosságát a hallgatóság érdeklődése igazolta is.

A diákkör vezetője ezután arról beszélt, hogy hatalmas munka volt a 81 dolgozat elbírálását elvégezni. Ezek közül 14-et zoológus/biológus, 67-et állatorvostan-hallgató írt. Az utóbbiak 19 százaléka idegen nyelvű képzésben vesz részt, ők angol nyelven adták elő. A viták és a válaszok színvonalasok voltak. A diákkörösök jól gazdálkodtak az idővel, többeknek arra is kiterjedt a figyelmük, hogy a prezentációk színéhez igazodva öltözzenek.

Rektor úr leszögezte, azért fontos az Egyetem számára a TDK, mert valamennyi résztvevő hallgató úgy tanul ebből a munkából, hogy újabb tudás létrehozásában vesz részt. Önálló kutatómunkát végezve, belekóstolnak ennek gyönyörébe és remélhetően folytatják kutató, felfedező tevékenységüket elsősorban Alma Materükben.

Dr. Sótonyi Péter megemlékezett, hogy jövőre 200 éves lesz az MTA. A modern magyar tudomány kutatóinak eredményei világraszólók, amit a közelmúltban elnyert Nobel-díjak is bizonyítottak.

A TDK dolgozatot írók konzulensei nemrég még az Egyetem diákköröse voltak. Hozzátette, nagyon büszke arra, hogy 25 éve intézményünk TDK elnöke. Az első konferencián, amit elnökölt, még csak 15 hallgató vett részt dolgozattal.

Valamennyi munkát díjazták. Szekciónként az elő három helyezett sorrendjét is meghatározták. Az idén 4 szekcióban zajlott a konferencia. A Biológus, Zoológus szekció elnöke **Dr. Vörös Judit**, a Természettudományi Múzeum tu-



A konferencián előadott dolgozatokat jeles diplomamunkaként fogadja el az egyetem és ez nagy húzóerő

dományos főmunkatársa volt, akit rektor úr külön is köszöntött a díjátadón, mivel első között végzett a zoológus szakon.

Az Alaptudományok szekciót **Dr. Bartha Tibor** professzor, az Alkalmazott tudományok szekciót **Dr. Gálfi Péter** professzor, az DHT elnöke, az idén először szervezett Paraklinikai szekciót **Dr. Könyves László** egyetemi docens vezette.

Az Állatorvostudományi Egyetem hallgatóinak közel harmada diákkörös. A konferencián előadott dolgozatokat jeles diplomamunkaként fogadja el az Egyetem és ez nagy húzóerő. Ezzel is magyarázható, hogy az Országos Tudományos Diákköri Konferenciákon az ÁTE létszámarányát tekintve a legsikeresebb intézmény.

A legutóbbi OTDK-n arányaiban a legtöbb díjat hozták el hallgatónk, akik az Agrártudományi szekció mellett a Biológia és az Orvos- és Egészségtudományi szekciókban is indultak.

Díjazottak

A diákköri munkán felül a jó tanulmányi eredményért és aktív közéleti tevékenységért **Dr. Kovács Ferenc emlékdíjban** részesült **Kurucz Gergő**. Dolgozatának címe: Egy újonnan nemesített befejezőkán hatása az általános robusztusságra, a telepi állategészségügyi helyzetre, antibiotikum-használatra és az „Egy Egészség” szemléletre

A 2024. évi TDK különdíját, a Ceva-Phylaxia Kutatási és fejlesztési különdíját **Fornet Fanni** nyerte. Dolgozatának címe: Az embrionált tyúktojás pihentetésének hatása a víruskihozatalra

Az Állatorvos szekciók eredményei

Alaptudományi szekció

1. **Gamba, David** ÁTE Rektori díj, Medveczky díj az Alpha-Vet Állatgyógyászati Kft. támogatásával

2. **Szücs Laura Eszter** MÁOK Fővárosi Szervezete díj

3. **Takáts Luca** Elanco Hungary Kft. díj

Alkalmazott tudomány szeció

1. **Fenyvesi Zsófia** Normatív Kutatási Alap – alkalmazott tudomány díj, Prima-Vet Kft. díj

2. **Putnoki Vivien** MÁOK díj

3. **Simó Lili** MSD Animal Health díj

Paraklinika szekció

1. **van Niekerk, Ashley Anzet**, Ceva-Phylaxia Campus díj

2. **Dorkó Annamária** Normatív Kutatási Alap – alaptudomány díj, TolnAgro Állatgyógyászati Kft. díj

3. **Uitz Márton Zoltán** MSD Animal Health díj

A szekciók díjazottjai

Orosz Júlia Sára, Magyar Lógyógyász Állatorvosok Egyesülete díj

Bodó Barnabás Tamás MÁOK Fővárosi Szervezete díj

Fischer Daniella Elanco Hungary Kft. díj, Doktorandusz HÖK díj

Baranyi Kata Elanco Hungary Kft. díj

Varga Tekla Elanco Hungary Kft. díj, Hallgatói Önkormányzat díj

Horváth Luca Sára Semmelweis Orvostudományi Egyetem Szívcentrum díj, Magyar Buiatrikusok Társasága díj

Höhl, Aileen Fenyves Béla díj

Tóth Dominika Eszter Zoetis díj

Lopez, Léonard André Richard Zoetis díj, Doktorandusz HÖK díj

Gulyás Eszter ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. díj

Huber Fanni Sára ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. díj

Obitayo, Sarah-Marie Vida-Vet Kft. díj

Varga Lili MÁOK Pannon szervezete díj

Hemző Vivien Magyar Kisállatgyógyász Állatorvosok Egyesülete díj

Csanádi Lilla Magyar Parazitológus Társaság díj

Mátyási Klaudia Dr. Loráczkó Gábor díj

Füzi Vanessza Magyar Baromfi-egészségügyi Társaság díj

Fábián Péter MÁOK Pannon szervezete díj

Michael, Georgia Magyar Kisállatgyógyász Állatorvosok Egyesülete díj

Murphy, Emma Anne Ceva-Phylaxia díj

Papp Liliána Ceva-Phylaxia díj

Somosi Szabolcs Dr. Drávai Gyula emlékdíj

Gál, Noëlle Továbbképzési és Kutatásszervezési Központ díj

Földes Bence MÁOK Pest Megyei Szervezete díj, Dr. Kurucz János emlékdíj

Kun-Szabó Regina Dr. Borostyánkői Ferenc emlékdíj

Czigány Csenge Ágota Továbbképzési és Kutatásszervezési Központ díj

Heim Nóra Továbbképzési és Kutatásszervezési Központ díj

Bouwer, Werner Dr. Drávai Gyula emlékdíj

Zwiebel, Aleksandra Lee Dr. Pák András díj

Bocsárdi Anna Zsófia Boehringer Ingelheim díj, Hallgatói Önkormányzat díj

Hajduk Eszter, Dr. Drávai Gyula emlékdíj

Szabó Julianna Flóra Pumukli Állatorvosi Rendelő

Ambrus Dorottya MÁOK Pest Megyei Szervezete díj

Kranyik Rebeka Gabriella Pumukli Állatorvosi Rendelő

Torák Nikoletta Gabriella Dr. Szigeti Gábor emlékdíj

Fáczán Zsófia Dr. Szigeti Gábor emlékdíj

Ferró Kristóf Dr. Muravölgyi László emlékdíj

Gaál Klaudia Talpas Állatorvosi Rendelő díj

Sebő Hunor Dr. Perényi János díj

Kemény Balázs Univet folyóirat díj, Magyar Buiatrikusok Társasága díj

Tamás Gergely NÉBIH díj és Agrárminisztérium díj, Hallgatói Önkormányzat díj

Mészáros Gyula Károly Kollégiumi díj, Doktorandusz HÖK díj

Schusztér Blanka Rebeka NÉBIH díj és Agrárminisztérium díj

Kakuk Veronika NÉBIH díj és Agrárminisztérium díj

Levy, Narkis NÉBIH díj és Agrárminisztérium díj

Mester Emma NÉBIH díj és Agrárminisztérium díj

Kiss Ágnes NÉBIH díj és Agrárminisztérium díj

Farkas Ábel Húr NÉBIH díj és Agrárminisztérium díj

Simon Zsófia Zoé NÉBIH díj és Agrárminisztérium díj

Bagi Benjamin Kollégiumi díj

Madarász Noémi Kollégiumi díj

Pintér Ágnes Kollégiumi díj

Abela, Celine Kollégiumi díj

Fehérpataki Lilla Kollégiumi díj

Miletics Hunor Bendegúz Kollégiumi díj

Antal Márton Kollégiumi díj

A Biológia, Zoológia szekció eredményei

1. **Tóth Gábor Ábris** Könyvtári díj, Természettudományi Múzeum díj

2. **Örkényi Zoltán** Könyvtári díj, Természettudományi Múzeum díj

3. **Mayer Ádám Sándor** Könyvtári díj, Természettudományi Múzeum díj

A szekció díjazottjai

Örvényesi-Petik Sára Krisztina Magyar Kisállatgyógyász Állatorvosok Egyesülete díj

Nagy Máté Dr. Loráczkó Gábor díj

Kovács Bereniké Dorka Boehringer Ingelheim díj

Szilágyi Sarolta Továbbképzési és Kutatásszervezési Központ díj, Hallgatói Önkormányzat díj

Fülei Zsombor Nimród, Omega vet-Lab díj

Molnár Szonja Szilvia, Omega vetLab díj

Maloschik Emma Ilona, Dr. Székely Állategészségügyi Kft. díj

Horváth Levente Áron Dr. Csepi Rita által felajánlott díj

Herzog Fruzsina Eszter, NÉBIH díj és Agrárminisztérium díj

Fazekas Fruzsina, Kollégiumi díj

Jandó Benedek, Kollégiumi díj

A szerző felvételei

– Meghatott az a szeretet, amit a lakásunk elé érkező hallgatók sugároztak felém a 70. születésnapom. Arra végképp nem számítottam, hogy hintón érkezem az egyetemi ünnepségre, ahol bemutattuk életrajzi könyvemet, és megkezdtem harmadik rektori ciklusomat – mondta Prof. Dr. Sótónyi Péter rektor, akivel ezen események apropóján beszélgettem. Az Anatómiai és Szövettani Tanszéken adott interjúban elmesélte, hogy miért szeretett gyerekként felnőttek között lenni, hogyan érdemes tanárként a fiatalokhoz fordulni. Hírét véve annak, hogy az Állatorvostudományi Egyetem a sanghaji szakterületi rangsorban a top 150-be került, rámutatott, nem szabad megállni, mert nemcsak Ázsiában, hanem szomszédjainknál is egyre erősebbek a versenytársak.

Beszélgetés Prof. Dr. Sótónyi Péter rektorral

„Minden napomban benne vannak a hallgatók”

BALÁZS GUSZTÁV

– Az én „titkom” egyszerű: szeretem a hallgatókat, elsőbbséget élveznek nálam. Vidéki gyerekként több mint tíz évig laktam a kollégiumban, először diákként majd nevelőtanárként. Nem felejtettem el, hogy milyen volt fiatalnak lenni, milyen nehézségek és örömök kísérték. Már hallgatóként is tanítottam, aspiránsként magánórákat adtam, és felismertem, úgy lehet legjobban tanulni, ha az ember tanít. Tanárként mindig visszaemlékszem, hogy nekem mi okozott nehézséget a tanulmányaim során, így a hallgatók helyébe képelem magam. Ragaszkodom ahhoz, hogy a vidéki elsőéves hallgatók kollégiumi ellátást kapjanak, hiszen a közösségi élet segíti a személyes és tanulmányi problémáik megoldását, az egyetemi beilleszkedést. Ötvenegy éve dolgozom Alma Materünkben, nekem ez a második családom. A hallgatók lelkesítenek, hiszen hihetetlenül okosak, és lélekemelően aranyosak. Ők is szeretettel vesznek körül. Generációs ellentétek mindig voltak, lesznek; például **Zimmermann Ágoston** professzor már 1910-ben azt írta, hogy őket hallgatóként hogy korholták az idős tanárok, hogy a fiatalok milyen rosszak – és hány kiváló állatorvos kolléga nőtt fel az elmúlt 100 évben. Nem szidni, hanem szeretni kell őket és amiben le-



„Elértük, hogy a magyar nyelvű képzés mára ugyanúgy megéri anyagilag, mint az idegen nyelvű”

het, segíteni. Így tud mindig a különböző oldal győzni.

Az életpályáját bemutató könyvből kiderül, hogy a „szívvel, lélekkel, szenvedéllyel és szakmai tudással végzett” cselekvés igényét a szülői házból hozta.

– Szerencsés vagyok, mert Közép-Európa különböző nemzeteiből származó emberek utódjaként a Duna és a Lajta találkozásánál nőttem fel. Mindenki hozzátett valamit a személyiségemhez, én pedig nyitott voltam mindenre. Nagyapám, akinek csak lehetett, segített, még hetvenévesen is felmászott a szigetközi templomtornyokba, amelyek villanyvezetékeit hívként ingyen szerelte. A városban azt tartották, hogy csak **Frigyes főherceg** temetésén voltak annyian, mint a nagyapámén. Édesanyámtól minden próbatételnek ellenálló szeretetet kaptam. Csodáltam édesapám kitartását és küzdelmét a második világháború után. Hihetetlen kezűgyességgel rendelkezett, az ilyen emberekre mondják azt, hogy ha bármihez hozzányúl, arannyá válik a kezében. 1958-

ban került az Óvári Akadémia Anatómiai Tanszékére, ahol 40 évig tanított, szemléltető anyagainak nagy része a közelemben, tanszékünk múzeumában látható. Mint igaz polihisztornak, emlékért tábla őrzi az Akadémia falán.

Mindig szerettem felnőttek között lenni. Engem soha nem küldtek ki, amikor a szüleim beszélgettek, tátott szájjal hallgattam a felnőttek történeteit a családról, örömeikről, szenvedéseikről, a háborúról. Ezért tudok annyi mindent, amin általában még a közvetlen hozzátartozóim is meglepődnek. Ebben édesanyám keze is benne van, aki minden levelet, iratot összegyűjtött, így maradt meg nagyapám I. világháborús bevonulási és leszerelési könyve, dédnagyapám Radetzky-huszár obsitja, és a XIX. század közepén készült dagerrotípiák is. Szenvedélyemet az egyetemen is

gyakorlom, régi könyvek, relikviák ápolásával.

– **Milyen volt a miliője Mosonmagyaróvárnak?**

– Moson, a mezőváros és Magyaróvár, a polgár város 1937-ben egyesült. Családom a két településrészt el-

választó területen épített házat. Magyaróvárt fellendítette, hogy **Albert Kázmér** herceg 1818-ban, hatalmas birtokainak korszerű működtetésére, gazdasági tanintézetet alapított a városban.

A városra sokáig rányomta bélyegét az 1956-os sortűz, amelynek 107 halálos áldozata volt. E nyomasztó történelem mellett számos emlék köt a településhez, olyanok, amiket a szüleimtől hallottam és olyan is, ami velem történt.

Harmadikos koromban egy hatalmas nyirokcsomó duzzanat keletkezett a hónaljamon, aminek okát nem találták az orvosok. Senki sem gondolt arra, hogy egy kisgyereknek tularémia fertőzése lehet, mivel az kimondottan erdészbetegség. A véletlenül múlt, hogy életben maradtam: édesanyám az utcán találkozott az idős nőgyógyász főorvosával, aki rájött, hogy édesapámnak segítve egy vadnyúl nyúzásában fertőződhettem meg. A diagnózis után végre hatékony kezelésben részesülhettem és három hónap után meggyógyultam.

Csodálatos, nyugodtan mondhatom, irigylésre méltó gyermekkorom volt, 12 éves koromtól minden nap lovagoltam, általában reggel 6-tól iskolakezdésig, majd iskola után szintén, a magyaróvári lovasiskolában, ahol életem nagy részét töltöttem. Idekötöttek a barátok és az első szerelmek.

Kiváló lovasedzőm **Prutkay János**, a valamikori tüzérezredes szeretette meg a lovakat és tanított hihetetlen szigorúsággal, fegyelemre, kitartásra. Általános iskolás koromtól gimnazista koromig lovászként dolgoztam nyaranta. Fantasztikus versenyeken komoly eredményeket értem el, számtalan filmben statisztáltam. Abban az időben még vagonnal szállítottuk a lovakat, például egy Mosonmagyaróvár – Szombathely útvonal 3 napig tartott.

Mosonmagyaróvárnak különleges adottsága, hogy mint a Szigetköz kapuja, a Mosoni Duna mellett csodálatos lehetőségeket nyújt a vizitúrázásra, csónakázásra, strandolásra, ami ugyancsak rengeteg élményt adott.

– **A Lovassporttól az állatorvostudományig című könyvet mindenkinek a szíves figyelmébe ajánlva, térjünk vissza Budapestre! 2016-ban sikerült elérnie az Egyetem önállóságát, Alma Materünk és a magyar állatorvos-társadalom legnagyobb öröme. Az előző ciklusban a modellváltást és a még nagyobb önállóság megvalósítását tűzte ki célul, ami a közös munka sikere, hangsúlyozta az áprilisi rektorválasztó szenátusi ülésen.**

– Mindezt a fejlődést, amit az elmúlt időszakban elértünk, azoknak a velem együtt küzdő munkatársaimnak köszönhetjük, akik mindvégig melletttem álltak, és mai napig is a legnagyobb lojalitással szolgálják Egyetemünket. Fontosnak érzem a stabilitást és a biztonságot, amit sikerült megteremtteni. Beruházásaink értéke megsokszorozódott. Kutatási forrásaink milliárdos nagyságrendűek, sokszorosára nőtt az impakt faktorunk és a publikációs tevékenységünk, oktatói létszámunk 30 százalékkal emelkedett. A magyar nyelvű hallgatóink száma kétszerese a korábbinak, fenntartónk, a Marek József Alapítvány ösztöndíjjal támogatja a haszonállatgyógyászat iránt elkötelezett diákokat. A modellváltás eredményeként, a minisztériummal kötött szerződéssel elértük, hogy a magyar nyelvű képzés mára ugyanúgy megéri anyagilag, mint az idegen nyelvű. Az elmúlt négy évben kétszer 15, egyszer 20 százalékos béremelést hajtottunk végre, és ne feledkezzünk el a differenciált béremelésekről sem. Mire az újság eljut az olvasókhoz, már túlleszünk a karácsonyi ünnepségen, ahol tájékoztatom munkatársaimat a mindenkit érintő 10 százalékos jövő évi béremelésről. A fizetések tehát 2025-ben 75 százalékkal haladják meg a négy évvel ezelőttiét. Hálával tartozom ezért **Bendik Bernadett** gazdasági főigazgató asszonynak, aki folyamatosan gondoskodik ennek feltételeiről.

A piacképes bérek elősegítik, hogy magasan képzett, komoly teljesítményre képes korosztály váltsa majd a mai vezető generációt. Mindenkit felvesszünk, aki az Egyetemen akar állatorvosként dolgozni.

A harmadik ciklusban, felmenő rendszerben szeretném bevezetni az állatorvosképzés 12. félévét. Nagyon fontosnak tartom, hogy a másodlagos gyakorlati szemesztert már a választott szakterületen végezzék a hallgatók, még értékesebbé téve diplomájukat.

– **Hogyan kívánja fejleszteni a nemzetközi kapcsolatokat?**

– Ezeknek állandóan bővülniük kell. Amennyiben sikerül megvalósítanunk a kampuszfejlesztés következő ütemét, olyan tudósokat hozhatunk ide a világból, akik még nagyobb teljesítményre sarkallhatnak. Ha velük tartanak a posztdoktorok, PhD hallgatók, máris a nemzetközi élvonalba kerülünk. Persze a magunk feladatait is elvégezzük: doktori képzésünket már kizárólag angol nyelven folytatjuk, a doktoranduszokat más külföldi egyetemekről is várjuk, és arra számítunk, hogy aki itt kezdi el tudományos pályafutását, annak bizonyára megmarad a kapcsolata a tanszékével, az Egyetemmel.

– **Friss hír, hogy az Állatorvostudományi Egyetem a sanghaji szakterületi rangsorban a top 150-be került, Magyarország másik három egyetemi karával együtt. Mit jelent ez számunkra? Egy kicsivel nyugodtabb időszak következhet az életünkben?**

– A minap fogadtam kínai vendégeket, akik arról tájékoztattak, hogy országuk megkétszerezi, megháromszorozza a kutatásra szánt tőkét. Ők egyelőre úgy tekintenek ránk, mint az öreg testvérre, akitől tanulni akarnak. Nyitottak vagyunk, de mi is szeretnénk tanulni tőlük, a távol-keleti egyetemek ugyanis hétmérföldes léptekkel törnek előre. A velünk határos országokban is hihetetlenül fejlődik az állatorvos-képzés és -kutatás. Olyan intézményekre gondolok, amelyeket 30-40 éve nem igen jegyeztek a világban, de ma már versenytársaink.

A rangsor azt jelzi, hogy jó úton járunk, de egyben arra figyelmeztet, hogy nem szabad engednünk az oktatás és kutatás színvonalából. Nincs és hosszabb távon sem lesz lehetőség arra, hogy elpihengessünk, mert azonnal lemaradnánk.

Nagyon-nagyon boldog vagyok, hogy felvettek az Egyetemre, mert hiszek az állatorvos szakma jövőjében, tudom, hogy kifizetődik a sok év tanulás. Kell egy kis idő, amíg rájövök arra, hogy egy-egy tárgyat hogyan is kell tanulni, de az első félévhez képest látom, hogy már ez is könnyebben és jobban megy – mondta Szopkó Dorina másodéves Marek-ösztöndíjas állatorvostan-hallgató. Abból az alkalomból kértem tőle interjút, hogy az idei évtől a TDK konferencia hallgatói titkára. Beszélgetésünkből kiderül, hogy a Kisvárda melletti Ajak városkában él, Budapesttől négy órányi útra.

Beszélgetés Szopkó Dorina hallgatói TDK titkárral

Tízévesen kötelezte el magát a lovak iránt

BALÁZS GUSZTÁV

– **Hogy érezte magát a titkári feladatkörben?**

– Köszönöm szépen, jól. Néhány hete azt sem tudtam, hogy ilyen létezik. Közös ismerősökön keresztül érkezett hozzám a felkérés az elődöntőtől, **Mátyási Klaudiától** és úgy gondoltam, ez a tisztség nagyon jó lehetőséget kínál arra, hogy egy kicsit beletekintsek a kutatásokba. Én is szeretnék majd valamelyik évben TDK dolgozatot írni. A diákköri milió segíti a tanárokkal való tanórákon kívüli kapcsolatteremtést is. Végül: érdekes volt napközben belehallgatni a különféle előadásokba. Olyan témákról is beszéltek a hallgatótársak, amelyek érdekelnek, így akár inspirációt is nyújthatnak a jövőbeli választásomhoz.

– **Kérem, említsen egyet!**

– Egy külföldi srác **Werner Bower**, A pulzáló elektromágneses terápia hatása a lovak főbb hematológiai és biokémiai paramétereire címmel írt dolgozatot. Nagyon tetszett az angol nyelven tartott előadása. Hallottam már arról, hogy létezik ilyen eljárás, de alkalmazását inkább izületi problémákra, sérülések utáni rehabilitáció keretében történő eljárásban ismertem. Ezt a kutatást szívesen folytatnám!

– **Átérezte, milyen fontos a TDK a tanárok számára is?**



„A Marek-ösztöndíj elnyerésétől függetlenül is a haszonállatok érdekelnek elsősorban”

– Igen, hiszen megtudtam, a témavezetők részt vesznek a hallgatók kutatásaiban, tanárok értékelik a beadott munkákat, s nem csupán a prezentáción elmondottakról tudnak kérdezni, hanem a dolgozatok egészét ismerik.

– **Mennyire izgultak a hallgatók?**

– Jó pár ismerősöm szerepelt az előadók között, láttam a reggeli drukkot

rajtuk, bár szerintem álmukból felkeltve is el tudták volna mondani a prezentációjukat. Nagyon látszódtott, hogy mindenki száz százalékosan felkészült.

– **Volt már hasonló feladatköre?**

– A gimnáziumban én voltam az osztálytitkár, a szervezési feladat tehát nem volt idegen tőlem, persze közel sem volt akkora felelősségem, mint most itt.

– **Egy picit máris visszatekintetünk... Kérem, beszéljen a családjáról, a gyermekkoráról.**

– Szabolcsban, a Rétköz és a Nyírség találkozásánál, Ajakon születtem. A 3200 lelkes település városi rangot kapott, de én mindig is falunak fogom tekinteni. Csendes, jó környéken fekszik, kőhajításnyira Kisvárdától. Édesanyám az általános iskolában magyartanár, édesapám elsősorban növénytermesztéssel foglalkozik, haszonállataink sajnos nincsenek. Két nővérem van, ők már mindketten dolgoznak. Általános iskolába az elsőől a nyolcadik osztályig a szülőfalumban jártam. Jó tanuló voltam, sok versenyen vettem részt. Volt, amikor négyen-öten is képviseltük városunkat.

– **Ajak néprajzi értékeiről több könyv is született. Vajon mi ennek a magyarázata?**

– Bátran kijelentem Magyarországon az egyik legszebb népviselet a miénk. Életkoruk szerint a nők más-más színű felsőszoknyát hordanak. Én is néptáncos voltam kisebb

koromban. Máriás lányként jártam Máriapócsra, a kegyhelyen, egyszer pedig a Szent István napi körmenetben, Budapesten vittem Ajak tábláját.

Kulturális örökségünk mellett a táji adottságokra is büszkék vagyunk. Sok mezőgazdasági terület van a határban, megterem a búza, a kukorica, a napraforgó és a gyümölcs is.

– **Hogy alakult ki Önben az érdeklődés az állatorvoslás iránt?**

– Gyerekkorom óta szeretem az állatokat. Akármilyen állatot találtam, vittem haza. Arról álmodtam, hogy majd lesz rengeteg állatom és azokat magamnak gyógyítgatom. Az állatorvosi munkáról ekkor még nem tudtam semmit. Az állatok iránti elkötelezettségemre legyen bizonyíték az, hogy tízéves koromtól lovagolok.

– **Ki volt az a bátor ember, aki először ráültette a még bátrabb kislányt a lóra?**

– Szerintem eleget nyafoghattam a szüleimnek, hogy ráültessenek végre. Kutyán és macskán kívül ugyanis nem volt más háziállatunk, még a nagyszülőknél sem. Anya alapjáraton is nagyon fél az állatoktól, ezért ő mai napig nem díjazza annyira ezt a hobbim, viszont eltántoríthatatlan vagyok. Azóta is gyakran járok Petneházára, a lovardába. Néha kimegyünk terepre is. Ez a lovarda édesanyám szülőfalujához fekszik közelebb, nagy erdőségek vannak a környékén, közösen is szívesen sétálunk a földutakon. Természetesen az Egyetem Dóra Major Tangazdaságában is kipróbáltam a lovaglást és a fogathajtást, a legelső hetesi gyakorlatomon.

– **Középiskoláját hol végezte?**

– Kiszárdán, a Bessenyei György Gimnázium és Kollégium diákja voltam. Ez a kisváros nagyon szépen fejlődik az utóbbi 10-15 évben, a térség oktatási központja.

– **Ebben a 15 ezer lelkes kisvárosban több középfokú oktatási intézmény is működik?**

– Bizony! Van még két egyházi gimnázium, s választhatják a fiatalok a szakgimnáziumot is. A környékről, 25-30 kilométeres körzetből ide jár minden fiatal továbbtanulni.

Az én iskolám szerintem a legjobb kiszárdai gimnázium. Részt vettem például a Tungsrammal közösen szervezett üzleti angol képzésen. A nagyszámú jelentkező közül teszt és elbeszélgetés alapján 30 diákot választottak ki a kurzuson való részvételre. Nagyon jó lehetőségnek tartottam a képzést, mert eleve szere-

tem az angol nyelvet, úgy gondoltam, csak a javamra válhat, ha elvégzem a tanfolyamot.

Amikor a gimnáziumi továbbtanulásról kellett döntenem, az angol vagy reál tagozatot között vaciláltam. A nagy gondolkodásban belém nyilalt, hogy mennyire szeretem az állatokat és velük akarok foglalkozni kiskorom óta. Döntöttem és szerencsére első próbálkozásra felvételt nyertem az Állatorvostudományi Egyetemre. Megemlítem, hogy a fölöttem és alattam lévő évfolyamban is van olyan hallgató, aki a Bessenyeiből érkezett.

– **Milyen élmények érték az Egyetemen?**

– Nagyon szeretem az itteni közösséget. Egy-egy évfolyamunk létszámát ideálisnak tartom ahhoz, hogy összekovácsolja a társaságot. Másodévesként már majdnem ismerem mindenkit. A kollégiumra ez fokozottan érvényes. Ott élünk együtt igazán, szoros közösségben! Így, hogy bekerültem a Diákbizottság tagjai közé, még több eseményen és programon tudok részt venni, ezáltal újabb ismerősöket és barátokat szerezni.

– **Hogy birkózik meg a tanulmányi feladatokkal?**

– Szerintem egyre jobban. Nekem sajnos kell egy kis idő, amíg rájövök egy tantárgynál arra, hogy hogyan is kellene azt tanulni, de azt vettem észre, hogy az első félévhez képest sokkal könnyebben tudok tanulni. A vizsgákkal is jobban megbirkózok. Tudom, hogy az évek előrehaladtával a tananyag mennyisége csak nő, de bízom abban, hogy belelendülök annyira a tanulásba, hogy ez ne okozzon gondot. Be kell vallanom, ami tetszik, annak könnyen nekiülök és megtanulom, de van néhány olyan tananyag, aminél kicsit húzom a szám, hogy most már tényleg le kell ülni, és meg kell tanulni.

– **Milyen állatorvosként képzeled el a jövőjét?**

– A doktori oklevél megszerzése után szeretnék idővel szakosodni, lovak vagy nagy haszonállatok gyógyítására. A Marek-ösztöndíj elnyerés-

sétől függetlenül is a haszonállatok érdekelnek elsősorban. Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében igény is van az ilyen orvosokra, mert úgy tapasztalom, hogy főként idősebbek praktizálnak. A nagyobb állattartó telepek igénylik a haszonállat-orvosokat. Régen biztosan másképp volt, de ha valaki ma vegyes praxisban dolgozik fiatalon, s az esetek 80 százalékában kutyákat, macskákat kezel és gyógyít, nem feltétlen tudja könnyen a pontos diagnózist felállítani.

Szakmai munkámon túl is szeretnék lovakkal foglalkozni. Akár hobbilovasként, akár egy tenyész-istálló kialakításával, de ez még nagyon a távoli jövő kérdése.

– **Ön szerint mi lehet az oka annak, hogy vidéken is egyre inkább társállatokat tartanak az emberek?**

– Ez nem vezethető vissza egyetlen okra. Három magyarázatot említhetek. Az emberek vidéken is nagyobb településekre költöznek, azokban pedig nincsen hely állattartásra. Mások belefáradtak ebbe a tevékenységbe. Harmadikként úgy látom, hogy mentális segítségnek érzékelik az emberek a kutyák és/vagy macskák jelenlétét.

– **Szabadidejében, amikor nem ül nyeregben, mivel foglalkozik szívesen?**

– A COVID idejében, amikor egymást érték a korlátozások, beleszerettem a fényképezésbe. Akkor vettem az első fényképezőgépet. A természetet fotózom, madarakat, virágokat. Az előbbieket esetében búvóhelyeket keresek, például madáretető közelében, s aztán addig várok, amíg nem jön valami...

Olvasni is szeretek. Sajnos egyre kevesebb szabadon választott mű megismerésére jut időm, hiszen a tananyag előnyt élvez mostanában. Amikor azonban nekidurálom magam, akár egy 200 oldalas könyvet is elolvasok egy nap alatt. Mikor? Például amikor vonattal utazom haza vagy vissza a kollégiumba. Ez a legkönnyebb és leghasznosabb módja annak, hogy kibírjam a 4 órás menetidőt, nyíregyházi átszállással.

Angyalföldön cseperedett fel, felnőttként Óbudára költözött Dr. Gönczi Gábor, a Magyar Állatorvosi Kamara négyszer megválasztott elnöke, az Egyetemünket fenntartó Marek József Alapítvány Kuratóriumának tagja. Praxisának ellátása mellett részt vett az állatorvosok szakmai felelősségbiztosításának kidolgozásában. 2007-ben az Év állatorvosává választották. – Édesapám azért költözött Pestre – mesélte egy óbudai kisvendéglőben, ahol interjúnkat készítettük –, mert nem akart az élen kaszálni Biharban. Így pesti teherautósofórként kereste kenyerét. Én viszont gyerekként sok időt töltöttem Váncsodon, a szülőfaluban rokonainknál.”

Beszélgetés Dr. Gönczi Gáborral, a MÁOK elnökével

„Mégfizethetetlen, amikor az ember a saját útját járja”

BALÁZS GUSZTÁV

– Ezzel már meg is magyarázhatjuk azt, hogy miért lesz egy XIII. kerületi fiúból állatorvos?

– Nem, mert olyan írók kitűnő művei is kellettek a pályaválasztásomhoz, mint **Fekete István**, **Kittenberger Kálmán** és **Széchenyi Zsigmond**. Legkorábban, 8 éves korom körül agronómus, erdész vagy állatorvos szerettem volna lenni. Állatorvost persze nem is láttam. Bár a rokonságban sem gyakorolták a szakmát, hamar eldöntöttem, hogy állatokat fogok gyógyítani. Az angyalföldi Kilián György, ma Németh László Gimnáziumban tanultam biológia tagozaton, 1980-ban érettségiztem. Bár az első felvételin a 20 pontos rendszerben az elérhető tízből 9,5 pontot értem el, a gimnáziumból hozott pontjaim sajnos nem voltak elegendők az Egyetemre. Egy évig az Óbuda Tsz dísznövény kertészetében dolgoztam. 1981-ben kezdtem egyetemi tanulmányaimat, de másodévben **Karsai Ferenc** tanár úr visszatapsolt kórélettanból és nem kaptam rektori engedélyt a vizsgaidőszakon túli utóvizsgára, ezért évet kellett ismételnem. Az újrakezdésig a Kelet-Pesti Vendéglátó Vállalat kocsisérője lettem, a Csányi utcai cukrászüzemből hordtuk a süteményeket. Végül cum laude minősítésű diplomát szereztem.

– **Merre vezetett a saját útja a végzés után?**

– Vidékre akartam menni vegyes praxisba. Az akkori Hajdú-Bihar megyei igazgató főállatorvos a hajdúvidi



„A nagy szakmai tudás, tehetség önmagában nem elég, nem tud jól keresni az az állatorvos, aki nem képes eladni a felkészültségét”

baromfivágóhídon kínált állást. Esélyem sem volt arra, hogy klasszikus vidéki körzeti állatorvos lehessenek. Dunakeszin a Gyógyszerkutató Intézetben kezdtem dolgozni, számomra kihívást jelentő szakmai feladat nélkül. Emellett „nem hivatalos” tászkás állatorvosként kezdtem gyógyítani. Tudtam, hogy előttem áll a katonai szolgálat, ami számomra 12 hónap szolgálatot jelentett, hiszen nem voltam házas. A

laktanyai alapkiképzés után a Magyar Néphadsereg főállatorvosa mellé jelentkeztem feladatvégzésre, sikerrel. **Dr. Bagi János** ezredes elsősorban ifjú kollégának tekintett, Életem egyik leg gondtalanabb időszakát éltem, civil ruhában és meglehetősen kötetlen időbeosztással járhattam katonaként. Egyszer megkértek, hogy a honvédelmi miniszter kabinetfőnöke kutyájának adjam be az esedékes védőoltásait. A kijelölt napon jött egy öltönyös nyakkendőű úr, hogy vinne a védőoltás beadására, mint kiderült, ő volt a miniszter sofőrje. Az udvarban hirtelen mindenkinek arrafelé akadt dolga, ahová a miniszteri Mercedes begördült. Találgatták, vajon ki lehetett az a borostás, farmeros, bőrdzsekis fiatal-

ember, akit a miniszteri autóval szállítanak?

A katonaidőm leteltével Dunakeszire mentem vissza, ahol egy hét alatt kialakult rajtam az allergia a rágcsálókkal szemben – valószínűleg a pszichém is tiltakozott az ottani munkavégzésem ellen.

– **Hogy talált rá mindezek után a „fóútra”?**

– Éltem a táskás praxisomból, amikor is 1991-ben az egyik kutyás ügyfelem, akivel közelebbi emberi kapcsolatban is voltam, lakást cserélt a Providencia Osztrák-Magyar Biztosító Rt. egyik középvezetőjével, akitől – tudtomon kívül – megkérdezte, nem tudna-e valamilyen érdekes munkát, állást ajánlani nekem? Az illető azt javasolta, keressem meg a kollégáját a biztosítónál. Miért is ne alapon így tettem, és megszületett az ötlet: a humán orvosok akkor már létező szakmai felelősségbiz-

tosításának mintájára dolgozzuk ki az állatorvosok szakmai felelősségbiztosítását! A biztosító vezető jogászával gyorsan megtaláltam az összhangot, a társaság vezetői rábólintottak az elképzelésünkre és ezzel a projekttel a biztosítóban állatorvos szakértőként felépíthettem a saját munkakörömet. Nekem nem derogált biztosítási üzletet kötni sem, az állatorvos kollégák pedig hamar megtanulták, hogy ha

baj van, milyen fontos lehet a szakmai felelősségbiztosítás! Az 1995 végén megszületett első állatorvosi kamarai törvény rendelkezése szerint 1996 júliusától már csak az az állatorvos folytatható ún. magánállatorvosi tevékenységet, aki kamarai tag lett és ilyen biztosítási szerződéssel rendelkezett. A Providencia Biztosító Rt. egyeduralkodóvá vált ezen a piacon, eközben nagyon sok állatorvos kollégát személyesen is megismertem. Megszerettem az igazságügyi állatorvostan gyakorlatát, 1998-ban szereztem meg az igazgatási és járványügyi szakállatorvosi diplomámat is. Szakmai szempontból én bíráltam el a biztosítási kárügyeket (az állatorvossal szemben kártérítési követelést). Alkalmazottként meghatalmazással az ilyen perekben én képviseltem a biztosítót is. Imádtam a tárgyalótermek hangulatát! Jóval magasabb volt a pernyerességi arányom, mint a cég jogászaiké.

A 2001. szeptember 11-ei amerikai terrortámadások a biztosítási piacot is alapjaiban rengették meg, a költséghatékonyság lett az új „varázsszó”. Az akkor már Generali-Providencia Biztosító Zrt-nek nevezett társaságból a szakmai tevékenységemet is kiszervezve, felmondtam az alkalmazotti létet és két barátommal 2006 végén létrehoztuk a független biztosítási alkusz cégemet. Hosszas tárgyalások eredményeként hozzánk került a biztosítótól az az üzleti állomány, aminek én voltam az üzletkötője. Meg kell mondanom, nem volt ugyan rossz a multi cég alkalmazottjának lenni, de megfizethetetlen érzés, amikor az ember a saját független útját járja.

– Az egyesületi alapon szerveződött kamarának 1988-tól volt a tagja, a Magyar Állatorvosi Kamarának pedig megalakulása, 1996 óta. Vezette a fővárosi szervezetet, majd 2008-ban országos elnökké választották. Nemcsak átélte, hanem irányította is a változásokat.

– Több mint 20 éve nyilatkoztam, hogy „hosszú távon a legteljesebben hiszek a szaktudás és az ehhez kapcsolódó szolgáltatások piaci versenyében. A lehető legnehezebb és leglassabb folyamat emberek szemléletének, gondolkodásmódjának a megváltoztatása, de a valódi piaci verseny

a hivatásunkban is ki fogja kényszeríteni ezt.” Jelenthetem, hogy a hosszútáv „megvan” és amiben hittem, azt vallom ma is. Ma már kiváló a kapcsolatunk az Agárminisztériummal, a jogalkotásban gyakorlatilag megalakították mindazt, amit kértünk, és amit nem kértünk, azt nem csinálták meg. Köztestületünk politikamentes és ezt elfogadják a politikai döntéshozók is. Feladataink sokrétűek, gazdasági, adójogi, üzemszervezési kérdésekben is segíteni igyekszünk tagjainknak. Praxisvezetői szakképzést szervezünk, állatorvosi szakkönyveket adunk ki. A hallgatókkal közvetlenül is találkozik, tanórai keretekben is tartok előadást az állatorvosi hivatásról. Kamaránk és az Egyetem közötti kapcsolatot minden érintett területen ideálisnak tartom. Nagyon megtisztelt, hogy a modellváltáskor felkértek, vegyek részt az Egyetemet fenntartó Marek József Alapítvány kuratóriumának munkájában.

– 2007-ben elnyerte az Év állatorvosa díjat. Kamarai elnök elődje, Dr. Mile Sándor akként méltatta, hogy az 1988 óta kiépített szolid méretű állatorvosi magánpraxisában a legtöbb állattartóval közvetlen emberi, szinte baráti kapcsolatot tart fenn.

– Nem steril „légüres térben” dolgozunk. A társállat praxisban legfeljebb 50-60 százalékban kezeljük a betegeinket, a fennmaradó 40-50 százalékban a tulajdonosok lelkét ápoljuk, de az emberi kapcsolatokból mi is profitálhatunk. Az én esetemben – említettem – ennek révén indult el a biztosítói pályám. A kamarai tisztségviselés eleve megnyírbálta az állatorvosi praxisomat, amit végül a COVID járvány idején meg is szüntettem, mert egyre nehezebbé vált a feladatainak az ellátása. A kamarai munkámat továbbra is főállásban folytatom a jelenlegi elnöki ciklusom végéig. Korábban már bejelentettem, a következő, 2025. évi országos tisztújító közgyűlésen már nem vállalom kamarai tisztséget. Ha az utódaim tanácsadóként igényt tartanak majd a köztestületi tapasztalataimra, szívesen állok rendelkezésükre.

– Hogyan látja az állatorvosi munka jövőjét?

– A jövő a társas praxisoké és a specializációé. Miért? Először is azért, mert egyszemélyes praxisban nem le-

het teljeskörűen ellátni a beteg állatot. Másodszor: a nagy szakmai tudás, tehetség önmagában nem elég, nem tud jól keresni az az állatorvos, aki nem képes eladni a felkészültségét. A hivatásunk hatalmas tudású csodabogaraikat be kell küldeni például a műtőbe, azon a szakterületen foglalkoztatni, ahol kiemelkedő szakmai munkát végeznek, de kell valaki, aki az állategészségügyi szolgáltatást értékesíteni is tudja. Emiatt is szükségesnek tartom, hogy az Egyetemünkön még a már megnövekedett is nagyobb hangsúlyt kapjon a kommunikációs, az üzemszervezési képzés.

– Családjában két lány és egy fiú nőtt fel. Választotta-e közülük valaki az állatorvosi hivatást?

– Mindig azt mondtam a gyerekeimnek, hogy keressék a maguk útját, nem erőltetek rájuk semmit. **Dorottya** egy ideig emlegette az állatorvosi pályát és szerintem kiváló állatorvos lett volna belőle, de a végén mégsem ezt választotta, a City Bank három országra kiterjedő HR feladatait intézi. **Júlia** egy orvosi cég irodavezetője és a cégemben is dolgozik. **Gábor** fiam közgazdász, Budapesten, a Corvinuson szerezte meg az alapidplomáját, majd Hollandiában a mesterfokozatot. Büszke vagyok a gyerekeimre, hogy mindhárman tiszta szívűek, okosak, talpraesettek és kiválóan beszélnek angolul.

– Vajon mi a hobbija Önnek, aki napról napra sok száz ember szakmai érdekeit képviseli?

– A gyékényesi Kotró az ország egyik legszebb és legtisztább vizű horgásztava, ahova 20 éve járok vissza. Ugy horgászok, hogy közben a bérelt házban minden rendelkezésemre áll, amit a home office kamarai irodai munka mindennapjai megkövetelnek. Azt a csodát viszont, amit **Kosztolányi Dezső** a csillagos égbolton fedezett fel, és írt le Hajnali részegség című versében, én Váncsodon, édesapám szülőfalujában éltem át idén októberben. Pirkadatkor kiálltam a tornácra, rágyújtottam egy cigarettára, és ahogy ébredtek a kakasok, osontak haza a macskák és színezte ki a felkelő nap a szürke horizontot, azt éreztem, hazáértem, ennél nagyobb békére, öröme nincs szüksége az embernek.

Konferencia a nemzetközi állatszállítás aktuális állatvédelmi kérdéseiről



Prof. Dr. Janza Frigyes rendőr vezérőrnagy, a Marek József Alapítvány Kuratóriumának tagja



Prof. Dr. Kovács Gábor vezérőrnagy, a Nemzeti Közszerződési Egyetem dékánja



Dr. Battay Márton, az Állatorvostudományi Egyetem főtitkára
Balázs Gusztáv felvételei

Először rendezték meg az Állatorvostudományi Egyetemen az „Állatok határok nélkül – A nemzetközi állatszállítás aktuális állatvédelmi kérdései” konferenciát december 3-án. A Továbbképzési Osztály szervezésében, közel 160 résztvevővel zajlott esemény a nemzetközi állatszállítás állatvédelmi aspektusait vizsgálta, különös tekintettel a veszélyeztetett fajokra, társállatokra, valamint a haszonállatok és kölyökkutyák szállítására.

MÉSZÁROS RÉKA

Dr. Battay Márton, az Állatorvostudományi Egyetem főtitkára és Prof. Dr. Kovács Gábor vezérőrnagy, a Nemzeti Közszerződési Egyetem dékánja köszöntötte a megjelenteket. A konferenciát Prof. Dr. Janza Frigyes rendőr vezérőrnagy, a Marek József Alapítvány Kuratóriumának tagja vezette, és számos szakértő osztotta meg tapasztalatait. Az esemény fő témakörei a veszélyeztetett fajok nemzetközi kereskedelmének szabályozása, a társ- és haszonállatok szállításával kapcsolatos állatjóléti kérdések, valamint a vadon élő állatok és kölyökkutyák szállításának speciális problémái voltak.

Kőrösi Levente, aki közel harminc éve foglalkozik a veszélyeztetett fajok nemzetközi kereskedelmének szabá-

lyozási kérdéseivel, nyitóelőadásában az állatvédelem és a hatékony szabályozás összefüggéseit elemezte.

Pattantyús-Ábrahám Katalin az állatok jólétének biztosítására vonatkozó nemzetközi standardokat ismertette a haszonállatok szállítására kapcsán.

Dr. Panker Máté állatvédelmi referens a társállatok szállításánál felmerülő kihívásokról beszélt, például az állatok fizikai és mentális egészségének megővéséről.

Dr. Lorászkó Gábor c. egyetemi docens a kölyökkutyák szállításának gyakorlati és etikai aspektusaira hívta fel a figyelmet.

Prof. Dr. Gál János a vadon élő állatok szállításához kötődő problémák témakörét járta körbe.

Dr. Sós-Koroknai Viktória állatkerti állatorvos a veszélyeztetett fajok szállításának szabályozási kereteiről és az illegális kereskedelem problémáiról tartott előadást.

A szakmai program végén Dr. Fri-

gyer László rendőr alezredes a szolgálati kutyák alkalmazásának jogi lehetőségeiről tartott előadást, az illegálisan szállított veszélyeztetett állatok felderítése vonatkozásában.

Az esemény külön hangsúlyt fektetett az illegális állatkereskedelem elleni harcra. Dr. Soczó Rafael, a Nemzeti Nyomozó Iroda rendőr századosa, és Juhászné Prantner Etelka, a NAV Bevetési Igazgatóság pénzügyőr századosa a hatósági fellépés lehetőségeit részletezték.

Az előadásokból kirajzolódott, hogy az állatszállítás megfelelő, jogszabályok szerinti feltételeinek megteremtése nemcsak az állatok egészségét és az állatjóléti szempontok betartását garantálja, hanem az emberek egészségének megővése miatt is kiemelten fontosak.

Az előadók egyöntetűen kiemelték a szoros nemzetközi együttműködés jelentőségét, különösen az Európai Unió új szabályozásainak alkalmazása során.

A MANGALICATENYÉSZTŐK ORSZÁGOS EGYESÜLETE

novemberben, alapításának 30. évfordulója alkalmából ünnepi ülést szervezett a Parlamentben. A jubileum kapcsán Pro Mangalica díjjal tüntették ki azokat a szakembereket, akik az elmúlt 30 évben maradandót alkottak a fajta történetében, kimagasló munkájukkal hozzájárultak világraszóló sikereihez. Prof. Dr. Rátky József a mangalica fajttal végzett több évtizedes kutatásaiért és a zsírsertésekkel kapcsolatos kutatások eredményeit bemutató nemzetközi konferencia sorozat alapításáért és megszervezéséért részesült a díjban.

Magyar egyetemek a nemzetközi rangsorokban – hol tartunk?

Magyar egyetemek a nemzetközi rangsorokban – hol tartunk? címmel rendezett tanácskozást november 4-én a Magyar Polgári Együttműködés Egyesület és az Állatorvostudományi Egyetem intézményünk Aulájában. Az eszmecsere számba vette a felsőoktatási modellváltás eredményeit is.

Dr. Hankó Balázs kulturális és innovációs miniszter, a tanácskozás fővédnöke bemutatta, hogy a versenyképesség növelését és a tehetséggondozás javítását megcélzó felsőoktatási reform eredményeként a modellt váltó egyetemek mind jobb helyezést érnek el a nemzetközi rangsorokban. A hallgatói létszámok dinamikus emelkedésnek indultak, és további növekedésre van tér. A nemzetközi elismertséget is jelző minőségi publikációk száma szintén emelkedik. A modellváltás eredményeit, az intézmények teljesítményét részletesen monitorozza és értékeli a minisztérium. Az új rendszer bizonyított, a teljesítmények folyamatosan javulnak.

Az Országgyűlés a tanácskozás napján fogadta el azt a törvényjavaslatot, amelynek része a hatéves finanszírozási időszakhoz igazodó határozott idejű kuratóriumi tagság és a személyi összeférhetetlenség szabályozása. A tárcavezető elmondta, hogy a törvényjavaslatot olyan hatályba lép tetési rendelkezéssel látták el, hogy csak akkortól hatályos, ha Brüsszel „visszaengedi” a magyar fiatalokat az Erasmus és Horizont programokba.

Dr. Szászi István, aki a Bosch csoport vezetője Magyarországon és az Adria régióban, elmondta, hogy hazánkban működik a cég egyik legnagyobb kutatás-fejlesztési központja. Olyan projekteken dolgoznak, amelyek a járműgyártás következő nyolc-tíz évét határozhatják meg. A cég abban érdekelt, hogy ne csak önállóan, hanem partnerekkel közösen – ökoszisztémában

– legyenek sikeresek. Kifejtette, innovációról akkor beszélhetünk, ha az társadalmilag és gazdaságilag is hasznos ötletből ered. A Bosch korai fejlesztései, mint az irányjelző és az ablaktörlő még házon belüli innovációk voltak, de a fejlesztések komplexitása miatt már szélesebb körű ökoszisztémára van szükség, beleértve a startup cégeket, az egyetemek jelenlétét és a kormányzattal való együttműködést.

Dr. Zaránd Gergely, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem tudományos rektorhelyettese elmondta, hogy intézménye a brit QS 2024-es tudományterületi világrangsorában a mérnöki tudományok területén a 243. helyet foglalja el. Céljuk az első százba kerülés. Amikor az ezredfordulót követően a magyar felsőoktatás kilépett a nemzetközi piacokra, voltak olyan intézmények, akik ilyen tapasztalatokkal már rendelkeztek, másoknak kellett egy lórúgás, hogy felébredjenek, hangsúlyozta. A felsőoktatás iránti igény emelkedik, a rangsorokban elfoglalt hely egyre inkább motiválni fogja a jelentkezőket. A tehetséges hallgatókat már a középiskolában fel kell karolniuk az egyetemeknek, ha fenn akarják tartani az innovációs és kutatási ökoszisztémájukat.

A tanácskozás a Mit kívánnak a felsőoktatás ügyfelei? című kerekasztal-beszélgetéssel folytatódott, majd **Dr. Szabó Gábor**, a Szegedi Tudományegyetemért Alapítvány kuratóriumi elnöke ismertette, hogy intézménye miként tud versenyképes maradni a tudományos élet élvonalában. **Dr. Horváth Bianka**, az Óbudai Egyetem adjunktusa, az UniSpace Programot mutatta be.

Prof. Dr. Sótónyi Péter rektor külföldi útja miatt **Dr. Süth Miklós** stratégiai rektorhelyettes számolt be az Állatorvostudományi Egyetem önállóságának 2016. évi visszanyerése óta eltelt fejlődéséről. A Szent István Egyetem-

ből történő kiválással az intézmény visszanyerte oktatási, kutatási és pénzügyi önállóságát. 2020-ban zajlott le a modellváltás, az Egyetem fenntartója a minisztérium helyett a Marek József Alapítvány lett. A tanácskozás résztvevőivel megismertette az ezt követő szervezeti változásokat és a kimagasló béremelés tényeit. Az új tanszékek létrejöttével új tantárgyakat vezettek be. Megújították a mintatantervet, megerősítették a klinikai gyakorlati képzést, létrehozták a Marek József Ösztöndíjat a használatgyógyászat és élelmiszerlánc-biztonság iránt érdeklődő hallgatók számára. Lényegesen emelkedett a magyar és a nemzetközi hallgatók száma. Az önállósodás és a modellváltás eredményei a tudományos tevékenységben is megmutatkoztak, amit jól jelez az impakt faktor alakulása és a folyóiratcikkek számának emelkedése. Mindezek nyomán az Egyetem 2023-ban negyedszer nyerte el az Európai Állatorvosképző Intézmények Egyesületének akkreditációját.

Dr. Náray-Szabó Gábor akadémikus, a Magyar Polgári Együttműködés Egyesület alelnöke, a Marek József Alapítvány kuratóriumának elnöke a tanácskozást zárva elmondta, nagyon izgalmas előadások és beszélgetések hangoztak el a nap során. Örömmel látták, hogy tucatnál több magyar egyetem szerepel a különböző nemzetközi rangsorokban. A jövőben is az a feladat, hogy nemcsak a modellváltó intézmények, hanem a teljes magyar felsőoktatás igyekezzen a teljesítményét javítani, mert ez szükséges a nemzetközi versenyképesség megőrzéséhez, fokozásához. Kiemelte, külföldi hallgatók oktatása nélkül nem tud hosszabb távon megélni egyetlen egyetem sem.

*

A tanácskozás videofelvétele itt nézhető meg:

<https://youtube.com/live/kSHLborHwB8>

Laboratórium létesült a fertőző állatbetegségek és az antibiotikum-rezisztencia kutatására

A Fertőző Állatbetegségek, Antimikrobiális Rezisztencia, Állatorvosi Közegészségügy és Élelmiszerlánc-biztonság Nemzeti Laboratóriumát adták át kampuszunkon október 29-én. A HUN-REN ÁTKI Állatorvostudományi Kutatóintézetet és a Széchenyi Egyetemet összekapcsoló projekt konzorciumvezetője az ÁTE. Az eseményen Prof. Dr. Sótónyi Péter rektor és Dr. Jerzsele Ákos tudományos és innovációs rektorhelyettes tartott sajtótájékoztatót.

A projekt célja, hangzott el, hogy multidiszciplináris kutatások révén válaszokat adjon korunk legsürgetőbb állategészségügyi problémáira, mint a fertőző állatbetegségek gyors felismerése, az antibiotikum-rezisztencia terjedése és az élelmiszerlánc-biztonság fenntartása. A nemzetközi szinten is meghatározó fejlesztés lehetőséget teremt arra, hogy a legkorszerűbb tudományos eszközökkel vizsgálják és kezeljék ezeket a globális kihívásokat.

A laborban folyó kutatások egyik kiemelt területe az állatokban és emberekben előforduló rezisztens baktériumtörzsek vizsgálata, az ezek terjedésének visszaszorítására irányuló stratégiák kidolgozása, valamint az állati eredetű élelmiszerek biztonságának növelése és a közegészségügyi veszélyek minimalizálása.

Mindezek kulcsfontosságúak az egészséges társadalom fenntartása szempontjából.

Az új laboratórium mindamelllett, hogy kutatási központként szolgál, szoros kapcsolatot ápol hazai és nemzetközi ipari és akadémiai partnerekkel. A kutatási eredmények közvetlen piaci hasznosítása szintén prioritás: a projekt végére várhatóan több új, innovatív termék és szolgáltatás jelenik meg, amelyek hozzájárulnak a szektor

versenyképességének növeléséhez. Az újítások között várhatóan szerepelhetnek a fertőző betegségek megelőzését segítő vakcinák, valamint az antibiotikum-rezisztens baktériumok ellen kifejlesztett új készítmények.

Az átadás előtt ülést tartott a Nemzeti Laboratórium projektirányító testülete és kiemelkedőnek értékelte az eddig végzett munkát.

Dr. Sótónyi Pétertől megtudtuk, a laboratórium által elnyert a 3,3 milliárd forint támogatás segíti az Egyetem fejlődését, hiszen hozzájárul a költségeihez és jelentős eszközfejlesztést tesz lehetővé.

A projekt 2026 februárjában ér véget és az Egyetem reményeink szerint ezt a munkát folytatni tudja, hiszen nemcsak az állategészségügy, hanem a humán egészségügy és az egész ország érdekeit szolgálja, sőt nemzetközileg is jelentős a tevékenysége.

*

Kutatói délutánra is sor került ezen a napon. A Tolnay Sándor terem népes hallgatóságát Dr. Sótónyi Péter köszöntötte. A Nemzeti Laboratórium te-



Dr. Sótónyi Péter: „Az Egyetem óriási lehetőséget kapott a Fertőző Állatbetegségek, Antimikrobiális Rezisztencia, Állatorvosi Közegészségügy és Élelmiszerláncbiztonság Nemzeti Laboratórium projektrel”



Dr. Jerzsele Ákos: „Az alapkutatás jelentőségének megtartása mellett szükség van alkalmazott kutatásokra, kísérleti fejlesztésekre, amihez a szellemi tőke Egyetemünkön rendelkezésre áll”

vékenységéről **Dr. Jerzsele Ákos**, az egyetem termékfejlesztéseiről **Dr. Pribenszky Csaba**, az Innovációs Iroda szakmai vezetője adott tájékoztatást, majd a belső kutatási pályázat nyertesei tartottak szakmai beszámolót. A rendezvény a kutatócsoportok közötti kapcsolatteremtés elősegítését is célozta.

2024-ben jelentős összegű belső kutatási pályázatot és eszközbeszer-



A Kutatói délutánra a Tolnay Sándor teremben került sor



Balázs Gusztáv felvételei

zést valósított meg az Egyetem, mondta bevezetőjében Dr. Sótónyi Péter. Mindennek azért is nagy a jelentősége, mert intézményünknek oktatási és kutatási indikátorokat kell teljesítenie azért, hogy a hosszú távú szerződésben rögzített állami finanszírozásunkat maradéktalanul megkapjuk.

Létkérdés számunkra, folytatta, hogy az alapkutatásokat folytatni tudjuk, mert csak ezekre épülhetnek az alkalmazott kutatások. Az utóbbi időszakban évente körülbelül 50 helyet léptünk előre az egyetemi rangsorokban. Ez óriási eredmény, még akkor is, tette hozzá, hogy ha ezekkel a rangsorokkal nem minden esetben ért egyet, mert az állatorvosképzést állatorvosképzéssel lehet összehasonlítani, nem pedig 15-20-szor nagyobb, egészen eltérő feltételekkel rendelkező egyetemekkel. Nekünk viszont kiváló hallgatóink és fiatal kutatógárdánk van.

A 2023-ban negyedszer elnyert nemzetközi akkreditációra utalva emlékezett rá, hogy tavaly mindenki azon volt, hogy ez sikerüljön, és ezt a teljesítményt az Egyetem honorálta is.

Az innovációs fejlesztések korai szakaszainak támogatása céljából meghirdetett „Proof of Concept” pályázaton két körben 90 millió forintot osztottak ki innovatív fejlesztésekre, lehetséges ipari/gazdasági alkalmazással bíró ötletek tudományos/technológiai megvalósíthatóságának kísérleti igazolására. Háromat benyújtottak szabadalmi oltalomra.

Ezeket túl az Egyetem számtalan akadémiai és ipari partnerrel kötött szerződést, és cégeket is alapított, amelyek sikeres működés esetén az intézménynek termelnek bevételt.

Dr. Sótónyi Péter a sikeres nemzetközi pályázatokat benyújtók közül kiemelte **Dr. Kasza Gyulát, Dr. Süth Miklóst, Dr. Jozwiak Ákost** és **Dr. Ózsvári Lászlót**.

Dr. Jerzele Ákos elmondta, hogy a Nemzeti Laboratórium projekt elindítása óta három szellemi tulajdonvédelmi bejelentés történt és több van folyamatban. A munka eredményeinek termékefejlesztésben és a társadalmi innovációban is meg kell lennie.

Dr. Pribenszky Csaba arról beszélt, hogy az Egyetem saját termékeinek saját márkanév alatt kell megjeleníteniük a piacon. Részletesebben szólt a Ló mozaikplasztika műtéti szettről és eljárásról, a Progeszteronmérő laboratóriumi készülékről és kitról, valamint a LAMP kombinált biotechnológiai laboratóriumi készülékről és kitról.

Ezután a belső kutatási pályázatok nyerteseinek szakmai beszámolója következett.

Dr. Albert Ervin Diagnosztikai panel fejlesztése a *Streptococcus suis* és egyéb állategészségügyi jelentőségű streptococcusok vizsgálatára, valamint a hazai sertés eredetű streptococcus törzsek részletes jellemzése – fókuszban a megelőzés címmel tartott előadást. **Balogh Emese** beszámolt egy új evolúciós ökológiai modellfaj, az erdei béka genomikai és ökofizio-

lógiai vizsgálatáról. **Prof. Dr. Cseh Sándor** kutatócsoport vezető a háziállatok asszisztált reprodukciója, a petesejtgyűjtés ultrahangos ellenőrzés mellett végzett folliculus aspirációval, majd a kinyert petesejtek in vitro fertilizációjával embriók in vitro termelése kancában és tehénben témakörben végzett kutatási eredményeit ismertette. A kutatócsoport nemrégiben kezdte meg közös munkáját a Richter Gedeon gyógyszervállalat fertilitási munkacsoportjában. **Dr. Jurkovich Viktor** állatjóléttel, állatvédelemmel kapcsolatos kutatások témakörben tartott előadást, míg **Dr. Mackei Máté** az acetamidrid és a tebukonazol központi idegrendszer redox-homeosztázisára gyakorolt hatásainak vizsgálatát ismertette házi méhekben. **Dr. Németh Krisztián** az epe-savpanel meghatározásáról számolt be egészséges és portosizisztémás sötötös kutyákban. **Dr. Mátis Gábor** bemutatta gyulladásgátló hatóanyagjelöltek tesztelésére alkalmas vékonybél eredetű primer sejtmodellek fejlesztését célzó kutatási eredményeiket. **Pásztiné Dr. Gere Erzsébet** a fémek és gyógyszerjelölt vegyületek farmakotoxikológiai jellemzésébe nyújtott betekintést. **Dr. Puska Gina** a laterális szeptum szerepének histológiai vizsgálata az anyai adaptációban címmel ismertette kutatási eredményeit. **Dr. Zenke Petra** a magyarországi dámszarvas, őz és muflon állományok genetikai diverzitását mérte fel igazságügyi célú vizsgálatokhoz és ismertette eredményeit.

Felavatták Dr. Hoffner József mellszobrát

Dr. Hoffner József orvosdoktor, állatorvos, egyetemi tanár, a Magyar Tudós Társaság levelező tagja, a Pesti Egyetem Orvosi Kara Állatgyógyászati tanszékének és állatgyógyintézetének vezetője volt 1826-tól 1841-ig. Prof. Dr. Sótónyi Péter rektor kezdeményezésére, támogatók segítségével mellszobor készült a tudósról. Kontur András szobrászművész alkotását október 2-án avatták fel az Egyetem parkjában.

dítt arra, hogy nagyjainknak méltó emléket állítson, hiszen elismert oktatók és kutatók egész sorát adta hazánk és a világ állatorvostudományának. Immár hagyománnyá vált, hogy minden évben szobrot avatunk egy-egy elődünknek, akik munkásságukkal és életükkel példát mutatnak nekünk és a jövő generációinak.

Dr. Hoffner József 1794. március 25-én született Veszprémben, itt érettségizett, majd 1810-től 1814-ig a győri püspökség uradalmában írkokoskodott. A Pesti Egyetemen 1816-ig filozó-



Prof. Dr. Sótónyi Péter beszédében kiemelte, bár megkésve, de annál nagyobb elismeréssel és hálával avathatjuk fel Dr. Hoffner József mellszobrát. Rójjuk le hálánkat a munkásságáért, mondta, ugyanis ő volt az, aki az állatorvosi iskolán a magyar nyelvű oktatás bevezetését sürgette, a beköszöntő beszédét is magyar nyelven tartotta.

Az Állatorvostudományi Egyetem a nemzetközi viszonylatban is kiemelkedő színvonalú magyarországi állatorvosképzés egyetlen hazai intézményeként mindig különös gondot for-

fiát, 1818-ig orvostudományt hallgatott. Tanulmányait Bécsben folytatta, itt avatták 1822-ben orvosdoktorrá, majd állatorvosi oklevelet is szerzett. 1823. február 9-étől a bécsi Állatorvosi Intézet asszisztense, 1825-ig az állatsebészséget és a törvényszéki állatorvostudományt tanította.

1826. június 2-án elnyerte a Pesti Egyetem Orvosi Kara állatgyógyászati tanszékének és állatgyógyintézetének igazgatói állását. A M. Kir. Tudományos Akadémia 1832. március 9-én levelező tagjává választotta. 1840-ben még előadott, majd hosszas szen-



vedés után 1841. február 16-án tüdővészben halt meg. Vagyonát szegény gyermekek iskoláztatására hagyta.

Hazafiként a magyar állatorvos-tudomány meggyőződéses képviselője volt, az önálló állatorvosképzésért harcolt. A magyar nyelvű oktatás mellett Bugát Pál híveként a magyar szakkifejezések elterjesztésén dolgozott. Magyarra fordította Balassa Konstantin, Schwab Konrád, Seyfert von Tennecker munkáit; az általa előadott tantárgyaknak magyar nevet adott. Működése nyomán az állatorvosi felsőoktatás fejlődésnek indult.

Emléktáblát avattak Dr. Holló Ferenc tiszteletére

„Stílusa, szaktudása magával ragadott”

Október 16-án emléktáblát avattak az Állatorvostudományi Egyetem dr. Holló Ferenc tiszteletére a Magyar Állatorvosok Lapja szerkesztőségének folyosóján. Az eseményen Dr. Jerzsele Ákos tudományos és innovációs rektorhelyettes, a Gyógyszertani és Méregtani Tanszék vezetője, Dr. Balka Gyula a Magyar Állatorvosok Lapja főszerkesztője valamint Dr. Holló Dorottya alkalmazott nyelvész, az ELTE docense, és Holló Ferenc unokahúga méltatta a lapot 36 éven át főszerkesztőként jegyző tudóst.

Dr. Jerzsele Ákos ünnepi beszédében a következőket mondta:

– Napjainkban kevés olyan, kiemelt jelentőségű tudományos szakterület létezik, mint az állatorvosi parazitológia. Az éghajlatváltozással és a beszükülő életterekkel összefüggésben ugyanis egyre több és egyre különlegesebb, veszélyesebb egészségügyi kihívással kell társadalmunknak szembenéznie. Az Egy Egészség elv alapján ezen a területen is együtt kell dolgoznia orvosnak, állatorvosnak, kutatóknak, hogy az emberek egészségét közösen megőrizhessék.

E terület világhírű szaktekintélye volt Holló Ferenc professzor, aki munkásságával hozzájárult ahhoz, hogy bizonyos területeken lépéselőnybe kerüljünk az emberi jólétet fenyegető kórokozók szemben. 120 folyóiratcikk és több tucat könyv társszerzője volt, melyek közül sok több kiadást is megélt. Ezeket a tudományos műveket tanulmányozva ma is aktuális eredményekre bukkanhatunk.

Több, mint 50 éve jelent meg összefoglalója a kiskérődzők gyomor-bélférgességével kapcsolatosan, amely mindmáig a juhágazat talán legtöbb problémát okozó parazitózisa. A csaknem fél évszázada megjelent

közleményben helytálló alaposággal máig érvényes megállapításokat tett, így hozzájárulva ennek az óriási gazdasági jelentőséggel bíró parazitózisnak a kezeléséhez. 1987-ben jelent meg közleménye, ahol először hívja fel a figyelmet az „otthon”-állatok parazitáinak jelentőségére. Gondoljunk csak azokra a zoonózisokra (pl. orsóférgesség, kampósférgesség, toxoplazmózis, echinococcosis, bolháság), amelyeket társállataink terjeszhetnek – akkoriban ez még nem volt közismert, és számos humán megbetegedést okozott. Professzor úr tanításai ma is érvényesek az ember és az állat kapcsolatának néha torzult formáira, például az ágyban alvó kutyákra vagy a konyhasztalon sétáló macskákra. A fent említett echinococcosis, mely fertőzés súlyos zoonotikus következményekkel jár, kezelése az ő korában, a prazikvantel megjelenése előtt még nem volt megoldott. Több vizsgálata irányult az akkor még gyakran használt, de igen toxikus bunamidinsók hatékonyságára, valamint a helyettesítés lehetőségeire. Olyan készítményeket tesztelt, amelyek mindmáig forgalomban vannak. Foglalkozott a jelenleg talán legjelentősebb kutyafonálféreg, a *Dirofilaria immitis* elleni védekezéssel, amely így, 30 év után is messzemenően aktuális kérdés, lévén a hazai kutyapopuláció csaknem 12%-át fenyegeti. Először adott jelentést a ma már nélkülözhetetlennek számító ivermektin, doramektin és moxidektin hazai bevezetéséről, annak klinikai jelentőségéről. Ezt farmakológusként külön örömmel olvastam, hiszen a csaknem 30 éves közlemény mai szemmel olvasva is helytálló megállapításokat tartalmaz. A fenti tudományos publikációk is jelzik, hogy mennyire sokrétű volt érdeklődése, motivációja és szaktudása. Mindemellett az állatorvosi oktatás és a közélet fejlesztésével, az állatorvosi szaksajtó és szaknyelv fejlő-

désének elősegítésével is korának ki-magasló személyisége volt.

Az online, angol nyelvű szakirodalmak korában, bevallom, a beszédemre való felkészülést megelőzően nem fogtam a kezemben könyvet Holló Professor Úrtól. Hiányosságomat pótolva, tegnap ellátogattam Egyetemünk Könyvtárába, ahol megkérdeztem, elérhető-e tőle „kéz-zel fogható” kiadvány. Könyvtáros Asszony adatbázisába tekintve csak annyit mondott, „hú, de sok, van bőven”, és elkezdte olvasni a címekeket. Végül két könyvet kikölcsönöztem. A megsárgult oldalakat lapozva és olvasva azon kaptam magam, hogy érdeklődve olvasom az engem általában kevésbé izgató paraziták morfológiáját, az általuk okozott betegségeket és az akkoriban elfogadott gyógykezelési módokat. Stílusa, szaktudása valóban magával ragadott, irigyeltem azokat a hallgatókat, akik ilyen olvasmányos anyagból tanulhattak.

Zárásként szeretnék idézni egy 1997-es interjúból, ahol Professor úr már korát megelőzően az élethosszig tartó tanulás fontosságát hangsúlyozta: „Még lenne egy üzenetem mindenki számára. Ami az életkorunkat illeti, az nem a mi érdemünk. De annyiban igen, hogy ne hagyjuk magunkat megöregedni. Érdeklődjünk minden iránt, ami körülöttünk történik, dolgozzassuk agyunkat, írjunk és olvassunk.”

Dr. Holló Dorottya köszönetet mondott az Egyetemnek, hogy felkarolta az emléktábla állítási kezdeményezését. Elmesélte, hogy Dr. Holló Ferenc otthonról hozott európai műveltségével jól megtalálta a hangot az emberekkel, ami egy szerkesztőnek igen fontos feladata. Két testvérel gyerekkortól tanultak németül és franciául, az angol nyelvtudását felnőttként sajátította el. Pályáján a háta mögé utasította a vészország borzalmát, ez nagyban segítette munkájában.

Megélve a hagyományokat





A magyar egyetemista lét-hez hozzátartozik a kerिंगő, ami az egyik jelképe annak, hogy nincs gyönyörűbb dolog, mint hallgatónak lenni.

Ötven éve látom ezt a táncot, az elsőn még izgultam, mert én is a parketten álltam, ma már inkább meghatottan nézem. Vallom ugyanis, hogy a hagyományokat nem ápolni kell, hiszen nem betegek, nem is őrizni kell, mert nem rabok, hanem megélni kell.

Önök ide járnak már két hónapja, sok nehézségen vannak túl és még sok jön is, de a szépségét is látták már. Megtapasztalták az ökörsütésen, a Marek Napokon is, hogy az egyetemi lét nemcsak a tanulásból áll; kérem is, használják ki ezeket az éveket, ahogy a mai estét is szórakozásra, ismerkedésre, örömekre, boldogságra – ezekkel a gondolatokkal nyitotta meg az idei Gólyabált november 9-én Prof. Dr. Sótonyi Péter rektor az Aulában.

Balázs Gusztáv felvételei



Ahogy pudingból is többféle kapható, az Állatorvostudományi Egyetemre is sokféle út vezet; ezt erősítette meg az idei Marek Napok Puding című hagyományos rendezvénye. A Bajnán született Dr. Heinzlmann Andrea, az Anatómia és Szövet-tani Tanszék egyetemi docense a Semmelweis Egyetemen szerzett humánorvos doktori oklevelet és már hallgatóként volt csoportja a Tűzoltó utcában, akiknek anatómiát tanított. A Budán cseperedett Dr. Manczur Ferencet, a Belgyógyászati Tanszék egyetemi docensét, korábbi tanszékvezetőjét középiskolásként angol különórákat adó tanára terelgette következetesen az állatorvosi pálya felé. Dr. Horváth Dávid Géza, a Patológiai Tanszék egyetemi tanársegédje, PhD hallgatója, aki Kaposvárról érkezett, nem tudott más „opciót” elképzelni a maga számára, mint az István utcai egyetem elvégzését. Életútjukról a kollégiumban meséltek.



Dr. Heinzlmann Andrea, akivel már az első órák egyikén találkozunk a gólyák, nagyszülei javaslatára választotta a humán orvosi pályát. Nagymamája agronómus, nagyapja agronómus és állatorvos volt, sőt, vadászott is. Általános iskolásként zongorázott, az énekkar szólistája volt és néptáncolt. Zenei pályára készült, de az

Marek Napok 2024

Puding – maximalistákkal

orvosi vénája győzött. Másfél évig járt egy gimnáziumba, ahol nem érezte jól magát, majd egészségügyi középiskolában folytatta a tanulmányait, már célirányosan. Körzeti orvos készítette fel latin nyelvből. Mivel az első felvételi nem sikerült, egészségügyi főiskolai tanulmányokat kezdett Szombathelyen. A következő felvételre készülve, sorsot húzott: egy cetlire felírta a négy hazai orvosegyetem nevét, de mindegyik próbálkozására a Semmelweis Egyetemet húzta ki!

2004-ben szerzett diplomát az Általános Orvosi Karon. Alma Mater Anatómiai Intézetében kezdte szakmai pályafutását. Jó kapcsolatot ápolt tanulócsoportjaival, otthonában is vendégül látta a hallgatóit. 2011-ben már a PhD értekezését védte meg, közben az autizmussal kapcsolatos kutatásokba kapcsolódott be. 2012-től 2013-ig ösztöndíjjal a Hirosimai Egyetemre utazhatott. A japán kultúra és a japán emberek nagy hatást gyakoroltak rá. Szívesen osztotta meg kollégiumi hallgatóságával a kulturális és gasztronómiai élményeit.

Hazatérve Dr. Magyar Attila segítségével létrehozta a Semmelweis Egyetemen az Autizmus Spektrum Zavarok Kutató Laboratóriumot, amit 2013–2018 között vezetett. 2014-ben a publikációs tevékenysége alapján beválasztották az orvostudomány feltörekvő tehetségeinek 25 fős csoportjába.

Egyetemünkön 2016-tól vendégoktatóként kezdett dolgozni, majd főállású munkatárs lett az Anatómiai és Szövet-tani Intézetben. Szövet-tant, anatómiát és fejlődéstant oktat. Az anatómia tanítását nem volt könnyű elkezdni, mondta, hiszen az állatoknál mások az irányok, de nagyon sok hasonlóság is van.

Dr. Heinzlmann Andrea 2019-ben habilitált. A Szenátus 2023-ban Pro Universitate Arany Éremmel ismerte el kiváló oktatási tevékenységét.

Tavalyelőtt kérte meg Dr. Sótorny Péter rektor, hogy fordítsa németről magyarra A Háziállatok anatómiája című tankönyvet, amiből jelenleg már az első évesek tanulnak.



Dr. Manczur Ferenc a Városmajor és a Széll Kálmán tér környékén nőtt fel. Családjában nem volt állatorvos, nem is készült ő sem annak, viszont gyakran kirándult a közeli erdőkhöz. A madarak voltak a kedvenc állatai, követségük közben tévedt be Kádár János zárt vadászterületére, ahová azután rendszeresen visszajárt, annyira elvárásolta a bőséges vadállomány látványára.

Középiskolásként angol órákat vett egy nyugdíjas, klasszikus műveltségű tanár bácsitól a Sváb-hegyen, aki meg volt róla győződve, hogy őt a Jóisten is állatorvosnak teremtette. Dr. Manczur Ferenc viszont erdőmérnök szeretett volna lenni. Tanára találkozót szervezett számára erdészekkel, amin sikerült lebeszélni a tervéről, mert elmondták neki, hogy az erdőmérnökök jobbára csak a szabadságuk alatt látnak erdőt. Végül „meg-

adta magát”, és az érettségi után az angoltanár segítségével a Fővárosi Állatkertbe jelentkezett dolgozni. Itt a belépése előtti pillanatokban, az akkori gazdasági igazgató, **Szűj József** felajánlotta neki, hogy az Állatkert helyett a nehezebb, de több szakmai tapasztalatot nyújtó Gödöllői Állatkórházat is választhatja, így még aznap kiutazott Gödöllőre. Itt, a gödöllői állatkórházban **Dr. Bucsy László** doktor úr és kollégái asszisztenseként élte át azt az ahaélményt, ami végérvényesen az állatorvosi hivatáshoz kötötte.

Az egyetem hallgatójaként kezdetben a szarvasmarhák gyógykezelése érdekelt elsősorban. Negyedéves korában egy finn család nyári cserediákjaként a kis farmokat járva élte át a vidéki állatorvos romantikáját, azonban szintén itt ismerkedhetett meg egy az akkori viszonyokban modern, nyugati, korszerű kisállatrendelő, emberorvosláshoz hasonló, egyedül gyógykezelést kínáló munkájával is. A gyakorlatról visszatérve még azon a nyáron egy TDK ötlettel megkereste a Belgyógyászati tanszék akkori vezetőjét **prof. Karsai Ferencet**, aki a saját ötlete helyett inkább az akkor induló új diagnosztika eljárást, az ultrahangvizsgálatot javasolta neki diákköri kutatási témaként. Témavezetője, **Dr. Felkai Csaba** segítségével így a vese ultrahangvizsgálatának szerepét kutathatta. 1991-es végzése után minden elképzelhető módon az egyetemen igyekezett maradni, de ez nagyon nehéz dolog volt az álláshelyek szükségessége miatt. Az akkor még kötelező, egyetem utáni katonai szolgálatát **Dr. Bodó Imre** professzornak köszönhetően, részben az Állattenyésztési tanszéken tölthette. Meghatározó élménye volt részvétele egy 1993-as kisállatgyógyászati berlini konferencián, amire egy állateledel-gyártó cég 50 magyar állatorvost fizetett be. Ott hallott először a gyomor-bél csatorna ultrahang vizsgálatáról. **Dr. Vörös Károly** professzor meghívását követően, 1994-ben sikeresen jelentkezett az induló PhD képzésre. Felvették a Belgyógyászati tanszékre, és elmerült az említett téma kutatásában. Harminc éve dolgozik egy helyen, számos nemzetközi kitekintéssel. Tempus ösztön-

díjasként pályája elején az Utrechti Egyetem radiológiai osztályán sajátította el például az ultrahang és a kardiológiai vizsgálatok csínját-bínját, amivel azóta is foglalkozik. A 2000-es évektől korábbi témavezetőjétől megörökölte a kisállatok vese és húgyúti betegségeinek oktatását és klinikai el látását is. Nagy öröme, hogy ezt a területet fiatal tanítványaival együtt sikerült továbbfejlesztenie és pár éve a műveke kezelést is elérhetővé tenni országunkban. Hatvan diák TDK-, vagy szakdolgozati témavezetője volt eddig. Jelenleg az ötödik PhD hallgatója munkáját irányítja.

Feleségét, **Dr. Kunos Viktóriát**, is a tanszéken ismerte meg. Három fiúgyermek apja. A természetjárás megmaradt hobbinak, szabadidőben egy kis helyi környezetvédő egyesületet vezet. Nagyon szeret zenét hallgatni, büszkén mesélte, hogy két éve egy régi álma is beteljesült, egy szám erejéig dobosként léphetett színpadra a Katedrock zenekar jubileumi koncertjén. Az örök szerelem, az erdők mellett, kikapcsolja őt a víz két halmazállapota: beleszeretett a sífutásba és a bűvárokodásba.



Dr. Horváth Dávid Géza 1995-ben született Kaposváron. Gyermekként madarász-táborokba járt, horgászott, a balatonlelle strandon síklókkal

ijesztgette a nyaralókat. Két tannyelvű általános iskolában majd a Táncsics Mihály Gimnáziumban tanult.

Az állatorvosi pálya iránt már korábban elkötelezte magát, de az utolsó évben kapcsolt „magasabb fokozatba”, a sikeres felkészülés érdekében különórákat is vett. Végül abban a tanévben ő írta a legjobb érettségi biológiából és kémiából!

Állatorvos doktorrá 2020-ban fogadták. Dilemmát okozott számára, hogy hogyan tudja majd a végzettségét hasznosítani, ugyanis a klinikai gyakorlatokon nem érezte jól magát, a tulajdonosokkal pedig nehéz volt megfelelő kapcsolatot kialakítania. Attól félt, hamar kiég, hogy ha pályáját a gyógyítás területén kezdi el.

Az ő esetében is igazolódott a mondas, hogy ahol a szükség, ott a segítség. Nyolcadikos korától mindennapjainak része a sportolás. Az egyetemen a konditeremben talált lehetőséget a testedzésre. Ott pedig az emberi kapcsolatokat is erősíteni lehet. Így került jó viszonyba **Dr. Gálfi Péter** professzorral és **Dr. Balka Gyula** egyetemi docenssel, akikkel az edzéseiket is egyeztetették. Miután Balka tanár úr megismerte érdeklődését a patológia iránt, először azt kérdezte tőle, hogy nem akar-e nála demonstrátor lenni, majd tudományos diákköri dolgozatot írni, végül a tanszéken dolgozni? Mind a három esetben igent mondott.

2020-ban már a tanszék PhD hallgatója volt és hamarosan végez. Következő célja az anatómus patológus rezidens képzésen való részvétel Londonban. Ha felveszik, egy vagy több évet is külföldön kell töltenie, ha nem, akkor praktizáló állatorvos feleségével baba projektbe kezdenek, mert nem szeretnének 40 éves korig várni az első gyerekkel.

Előadását görögországi esküvőjének felejthetetlen élményeivel és fotóival színesítette, bizonyítva, hogy a dédelgetett álmokat is meg lehet valósítani, elszántsággal és segítőkkel.

Bármit csináltak, azt száz százalékban tegyék, akár buliról, akár tanulásról legyen szó, fejezte be gondolatait a Puding legfiatalabb előadója.

Írta és fényképezte: Balázs Gusztáv



Horváth Anikó/Fényfotó képriortja

OKTOBERFEST

A Marek Napok az Egyetem őszi szemeszterének legnagyobb diákeseménye, amikor a hallgatók hatalmukba kerítik a kollégiumot és vidám programokkal köszöntik a közelgő telet. Az eseménysorozat része az először 2019-ben megrendezett ÁTE Oktoberfest, aminek központi eleme a német hagyományok bemutatása.

Marek Days, the biggest student event of our autumn semester, is a vibrant tradition where students take over the dormitory with lively programs to welcome wintertime. A highlight is Oktoberfest, which celebrates German culture with authentic delicacies, music, and games — a truly unforgettable experience.



Részvétel a 2. Európai állatorvosi és orvosi oktatásfejlesztési konferencián

Észak-Macedóniában rendezték meg a 10. Állatorvosi szakmai napokat (10th Days of Veterinary Medicine) és ezzel egyidőben a 2. Európai állatorvosi és orvosi oktatásfejlesztési konferenciát (2nd European Conference on Veterinary and Medical Education). Egyetemünk részéről Prof. Mándoki Míra, Prof. Bartha Tibor, dr. Tóth István és dr. Gerencsér Ferencné, Seidl Katalin voltak a delegáció tagjai (valamint dr. Veres Adrienn Mercedesz online tartott előadást). Míra és István a szervezőbizottság tagjai, valamint a nemzetközi oktatásfejlesztési konferencia programjának tervezői és felügyelői is voltak. Az E-learning kutatócsoportunk 4 előadással és egy (hallgatói) poszterrel vett részt. A konferencia fő témái: az európai és nemzeti akkreditációnak való megfelelés kihívásai és – külön hangsúllyal – az állatorvosi egyetemeken oktatók pedagógiai képzése. Mindkét téma nagy jelentőségű az állatorvosképző intézmények fejlődése szempontjából.

DR. GERENCSÉR FERENCNÉ SEIDL KATALIN, PROF. MÁNDOKI MÍRA

Az orvosi képzések fejlesztését célzó Grác Konferencia 1995 és 2021 között zajlott éves rendszerességgel. Ennek utódja egy immár európai szintű és állatorvosi képzést is magába foglaló rendezvény, amelyet új néven (ECVME) idén már második alkalommal, szeptember 22-25. között Észak-Macedóniában, a festői Ohridi-tó partján tartottak, a 10. Állatorvosi Szakmai Napokhoz kapcsolódó rendezvényként.

Az ünnepélyes keretek között zajló megnyitón a vendéglátó **Prof. Dean**

Jankuloski (rektor, Skopje, Észak-Macedónia) köszöntötte a résztvevőket vasárnap este.

Az oktatásfejlesztési nap nyitó előadásában **Prof. Petra Winter** (rektor, Bécs, Ausztria, EAEWE elnök) ismertette egyetemük képzési struktúrájának fejlesztését, amelyet az ügynevezett „first day competence” oktatásának figyelembevételével alakítottak át. Előadásában kiemelte, mire és hogyan kell tanítanunk a jövő állatorvosait. Az oktatók a fókusz az egyes tantárgyakról ma már a végzős állatorvosok „első napi” kompetenciáira helyezik. A hagyományos előadásokat aktív tanuláshoz kell felváltania, ahol a tanulási folyamatot a hallgató maga irányítja. A tanulást így a tisztán értelmi szintről a pozitív érzelmi hozzáállás segítségével egy magasabb szintre emelik: ez a „meta cognitive learning”. Az oktatásnak mindemellett személyesnek és interaktívnak kell lennie, hogy a tanár ügynevezett „co-regulátora” legyen az aktív és önszabályozó tanuláshoz.

A rövid előadások sorát **Prof. Mándoki Míra** (ÁTE) kezdte, ismertette oktatói továbbképzéseink tapasztalatait. Felmérései szerint a hallgatók legfontosabb elvárásai az oktatókkal szemben, hogy magyarázzák el jól a tananyagot, legyenek lelkesek és motiváltak, de csaknem ugyanilyen fontos, hogy empátikusak, segítőkészek és megértőek, kompetensek és egyszerűen szórakoztatóak legyenek. A jó kommunikációs készség alapvető igény az oktatókkal szemben, ezt követi a türelem, a lelkesedés és a csoportmunka támogatása.

Dr. Tóth István (ÁTE) egy érdekes oktatási módszer eredményeiről számolt be, melynek során az élettani gyakorlatok tartásába felsőbb éves hallgatókat vontak be. A tanár felügyeli és irányítja a foglalkozást tartó

hallgató munkáját, de a magyarázatokat a másodéves hallgatók harmad- és negyedéves hallgatótársaiktól kapják. Tapasztalataik szerint ez egy működőképes modell, amelyben a feladatot elvállaló hallgatók új tapasztalatokat és kompetenciákat szereznek. Mivel korban és gondolkodásmódban közel állnak fiatalabb társaikhoz, megértőbbek tudnak lenni problémáikkal szemben és releváns tanulási stratégiákat tudnak átadni nekik.

A hallgatók kommunikációs képességeit egy teljes képzési időn átívelő programban fejlesztik a Ghent-i egyetemen, erről számolt be **Dr. Annelies Decloedt** (Ghent, Belgium).

A délszláv egyetemek esetében szóba került a logbook bevezetése és oktatási tartalmak online megosztása is (**Prof. Vlatko Ileski** (Skopje, Észak-Macedónia), **Prof. Snježana Kužir** (Zágráb, Horvátország) előadásában).

A pedagógus végzettségű **Prof. Iva Lehunšek Panić** (Zágráb, Horvátország) egy konkrét példán keresztül mutatta be, hogyan működik a gyakorlatban a „felfedező tanulás”. Az ilyen oktatásban nem kell mindent elmagyarázni a hallgatóknak, elég elindítani bennük egy-egy gondolatot, hogy érdeklődővé váljanak.

Prof. Bartha Tibor (ÁTE) vitaindító előadásában az akkreditációs folyamat lehetőségeiről és esetleges buktatóiról számolt be, ötleteket és információkat adva az európai akkreditáció előtt álló egyetemeknek. Előadását kerekasztalbeszélgetés követte.

A rendezvényt hajókirándulás, városnézés és díszvacsora egészítette ki.

Egyetlen hozzászólást emelnénk csak ki: „Nem azért vagyunk az egyetemen, hogy szórakoztassuk a hallgatókat, hanem hogy megtanítsuk nekik azt, amire állatorvosi működésük során szükségük lesz.”

Patterns and Symbols



December 10 of 2024 will be remembered as a significant day in the history of our University. On this day, the buildings designed by Imre Steindl, who also envisioned the Hungarian Parliament, were officially opened after their renewal during the first phase of campus development.

We have witnessed the scenes of the construction for one and a half years. Although we saw the dismantling and reconstruction of the roofs and walls, freed from wear-and-tear damage or the limitations of past technologies, as outsiders, we could only glimpse parts of the process. Initially, we were worried how it would turn out, but later we became hopeful about how beautiful it would be – and soon we were off to the opening ceremony, lectures, practicals, the Freshers' Ball, student concerts, graduations, doctoral ceremonies, or simply for a snack, lunch, afternoon tea, a meeting, or a date.

Living at the University, everyone developed their unique connection to the construction. In my case, it was

the restoration of the Zsolnay ceramics adorning the façades that captivated me. Walking through the park in a few years, it will be impossible to distinguish between the originals and the new decorative elements created from the patterns. Future students and staff won't even notice whether a ceramic piece was prepared in the 19th or the 21st century.

It is marvellous how significant preserved patterns are in our lives. They allow us to recreate the past while constructing the future. This is particularly true for universities like ours, whose collections in various scientific fields safeguard the unparalleled diversity of the living world's "building blocks."

So far, I've written about the physical attributes of our Alma Mater, praising its renewed infrastructure — an achievement of human creativity and our technical, architectural, and applied arts culture. But there's something more: the magic and lessons of moments that will never return.

The Freshers' Ball isn't a subject or an exam, nor is there a retake. Photographers might regret not getting another chance to capture the freshers' opening dance with even better shots, but they understand this is how it should be.

These three minutes with their evening gowns and tuxedos, mean an exceptional event for the students brave enough to dance. Even if guests have seen such a thing twenty or thirty times, they still notice how every time, the girls and boys stand at the doors of the hall, filled with awe and anticipation, waiting for the music to begin.

Symbolically, the opening dance is one of the grandest passages to adulthood — a moment when even the most confident veterinary surgeons of the future find their legs trembling.

Yes, after they have graduated and served in the field for a decade or two, they will understand that elegance is just as much a part of being an intellectual as knowledge itself. **Gusztáv Balázs**

Conversation with UVMB Rector Dr. Péter Sótónyi

„Students are a part of every day in my life”

“I was touched by all the love that students radiated towards me on my 70th birthday. I certainly didn't expect to arrive in a horse-drawn carriage at the university celebration, where my biographical book was presented and I began my third term as rector,” said Dr. Péter Sótónyi, with whom I spoke on the occasion of these events. Below is an excerpt from the interview.

GUSZTÁV BALÁZS

– My “secret” is simple: I love the students; they are my top priority. As a child coming from a rural area, I lived in a dormitory for over ten years, first as a student, then as a resident teacher. I've never forgotten what it's like to be young, with all its challenges and joys. Even as a student, I was already teaching; during my postgraduate years, I gave private lessons, and I realized that the best way to learn is by teaching. As a teacher, I always remember what I struggled with during my studies, so I can put myself in the students' shoes. I insist that first-year students from rural areas are housed in the dormitory because the community life helps them solve personal and academic problems and adapt to university life. I've been working at our Alma Mater for 51 years; it's my second family. The students inspire me — they're incredibly smart and wonderfully kind.

The book about your career reveals that your drive for “heartfelt, passionate, and professionally skilled” work is rooted in your parental home.

I'm fortunate to have grown up at the meeting point of the Danube and the Leitha Rivers as a descendant of people from various Central European nations. Everyone contributed something to my personality, and I was open to everything. My grandfather helped anyone he could;

as a devout member of the congregation, he climbed church towers in the Szigetköz region to install or repair electrical wiring for free, even at seventy. The town said that only Archduke Friedrich's funeral drew as many people as my grandfather's. What I got from my mother was love that withstood every trial. I admired my father's perseverance and struggles after World War II. He was incredibly skilled; people said he was a man who turned whatever he touched into gold. In 1958, he joined the Anatomy Department of the Óvár Academy, where he taught for 40 years. Many of his teaching materials are still nearby in our department's museum. As a true polymath, he is commemorated with a plaque on the Academy's wall.

I dare say I had a wonderful, perhaps even enviable childhood. From the age of 12 I rode horses every day, usually from 6 a.m. until school started, and again after school at the Magyaróvár riding academy, where I spent much of my life. I was tied to this place by friends and first loves.

My excellent riding coach, **János Prutkay**, a former artillery officer, instilled in me a love for horses and taught me discipline and perseverance with incredible rigour.

– **Recommending the book titled “From Horsemanship to Veterinary Science” as a great reading for anyone, let's return to Budapest! In your previous term, you aimed to implement structural reforms and greater autonomy, which you highlighted as a shared success during the April Senate session that elected you as rector.**

– All the progress we have achieved in recent years is due to the relentless efforts of my colleagues who fought by my side all along and continue to serve our University with the utmost loyalty to this day. The structural reforms and the agreement with the ministry have made Hungarian-language education



„Everyone contributed something to my personality, and I was open to everything”

just as viable financially as foreign-language education. Salaries now exceed those from four years ago by 75%. I owe a debt of gratitude to our chief financial officer **Ms. Bernadett Bendik**, who ensures the conditions for this.

In my third term, I'd like to gradually introduce a 12th semester for veterinary education. I believe it's crucial for students to complete their second practical semester in their chosen field of specialization, further enhancing the value of their degrees.

– **Recently, the University of Veterinary Medicine got ranked in the top 150 globally in its field according to the GRAS (Global Ranking of Academic Subjects), alongside three other Hungarian university faculties. What does this mean for us? Will we experience slightly more tranquillity in our lives?**

– The ranking indicates we are on the right path, but it also warns us not to compromise on educational quality. There is, and will not be, room for complacency because we'd fall behind immediately.

„Being able to walk your own path is priceless”

Dr. Gábor Gönczi, who grew up in Angyalföld (District 13) and later moved to Óbuda (District 3) as an adult, has been elected president of the Hungarian Veterinary Chamber four times. He is also a member of the board of trustees of the Marek József Foundation, which oversees our university. Alongside managing his veterinary practice, he contributed to developing professional liability insurance for veterinarians. In 2007, he was named Veterinarian of the Year.

His father, not wanting to be a farmhand in Bihar, moved to Budapest to work as a truck driver instead. As a child, Dr. Gönczi spent considerable time with relatives in Váncsod, his family's village. Below is an excerpt from our interview with him.

GUSZTÁV BALÁZS

– Does this explain why a boy from District 13 became a veterinarian?

– Not entirely, because my career choice was also influenced by the excellent works of writers like **István Fekete, Kálmán Kittenberger, and Zsigmond Széchenyi**. I decided early on to heal animals. I began my university studies in 1981 and graduated cum laude.

– Where did your path lead after graduation?

– I wanted to work in a mixed practice in a rural area, but there was no chance of becoming a traditional rural district veterinarian. I started at the Drug Research Institute in Dunakeszi, where the tasks didn't pose much of a professional challenge for me. Meanwhile, I began unofficially practising as a „bag-carrying” veterinarian. As I was unmarried, I knew I had 12 months of military service ahead of me. After basic training at the barracks, I successfully applied to work alongside the chief



„I consider the relationship between our Chamber and the University ideal in every relevant area”

veterinarian of the Hungarian People's Army. Having completed my service, I returned to Dunakeszi, where I developed an allergy to rodents within a week — likely my psyche also resisted the work there.

– How did you eventually find your “main road”?

– I lived off my freelance practice when, in 1991, a client who owned a dog and with whom I had a closer human connection exchanged apartments with a mid-level manager at Providencia Austrian-Hungarian Insurance Co. Without my knowledge, the client asked this manager if there was any interesting work or job for me. The manager suggested I contact a colleague at the insurance company. Thinking I had nothing to lose, I did, and the idea was born: to develop professional liability insurance for veterinarians based on the model already existing for human doctors. I quickly built a good rapport with company's senior legal officer, the company's leadership approved our concept, and I was able to establish my own role as a veterinary expert on this project. I had no qualms about selling

insurance, and veterinarians soon learned how important professional liability insurance could be in case of trouble. According to the first Veterinary Chamber Act passed in late 1995, only veterinarians with chamber membership and such insurance were allowed to conduct a so-called private veterinary practice from July 1996 onwards. Providencia Insurance Co. became dominant in this market, and through this work, I met many veterinary colleagues personally. I also developed a love for forensic veterinary practice and earned my specialization in administrative and epidemiological veterinary medicine in 1998.

The 9/11 terrorist attacks also shook the insurance market fundamentally, making cost-effectiveness the new „buzzword.” By 2006, I outsourced my professional activities from the then Generali-Providencia Insurance Co. and terminated my employment contract there in order to establish my independent insurance brokerage firm with two friends. After lengthy negotiations, we acquired the business portfolio I had managed as a broker for the insurance company. I must say, being an employee of a multinational company wasn't bad, but the feeling of walking your own independent path is priceless.

– You've been a member of the chamber since 1988, when it was still organized on an association basis, and of the Hungarian Veterinary Chamber since its establishment in 1996. You've led the Budapest branch and became national president in 2008, directing changes rather than just experiencing them.

– Our responsibilities are diverse, helping members with economic, tax law, and practice management issues. We organize practice management training and publish veterinary textbooks. I also meet students directly, giving lectures on the veterinary profession. I consider the relationship between our Chamber and the University ideal in every relevant area. During the institutional transformation, I was deeply honoured to be invited to join the board of trustees of the Marek József Foundation which oversees the University.

„Devoted to Horses Since the Age of Ten”

"I'm incredibly happy to have been accepted to the University because I believe in the future of the veterinary profession, and I know that all those years of studying will pay off. It takes some time to figure out how to study certain subjects, but compared to the first semester, I can already see I'm improving," says Dorina Szopkó, a second-year veterinary student and Marek Scholarship recipient. I interviewed her on the occasion of her appointment as the student secretary of this year's Student Research Societies Conference. Here's an excerpt from the conversation.

GUSZTÁV BALÁZS

– How did you feel about taking on the secretary role?

– Thank you, I felt great. The request came through mutual acquaintances, from my predecessor, **Klaudia Mátyási**. I thought this position would be an excellent opportunity to get a glimpse into research. I also want to write a research paper for the Student Societies someday. My fellow students discussed topics that interest me, which could even inspire my future choices. For instance, **Werner Bower** wrote about The Effects of Pulsed Electromagnetic Therapy on the Main Haematological and Biochemical Parameters of Horses. I'd love to continue this research!

– Could you tell us about your family and childhood?

– I was born in Ajak, a small town at the meeting point of the Rétköz and Nyírség regions in Szabolcs County. Though it has a population of 3,200 and holds city status, I'll always think of it as a village. It's a quiet, lovely place not far from Kisvárda. My mother is a Hungarian language teacher at the local primary school, and my father primarily works in crop production, but

we don't have any livestock, unfortunately. I have two sisters; they both work already. I attended primary school in my hometown from first to eighth grade. I was a good student and participated in many competitions, sometimes with four or five other classmates representing our town.

– How did you develop an interest in veterinary medicine?

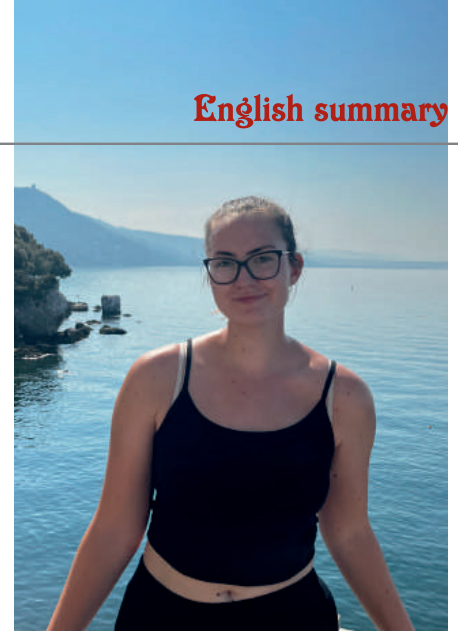
– I've loved animals since childhood. Anything alive I found, I brought home. I dreamed of having lots of animals and treating them myself. At the time, I didn't know anything about veterinary work. My commitment to animals is evident from the fact that I've been riding horses since I was ten.

– Who was the brave soul who first put the even braver little girl on a horse?

– I think I must have been pestering my parents enough for them to finally let me. Apart from dogs and cats, we didn't have other pets, not even at my grandparents' homes. My mother is inherently afraid of animals, so she still doesn't fully approve of this hobby, but I'm unstoppable. I still often visit the riding school in Petneháza, and we sometimes go trail riding, too. This riding school is closer to my mother's birthplace, surrounded by large forests, where we enjoy walking on dirt roads together. Naturally, I've also tried riding and carriage driving at the University's Dóra Training Farm during my first-year practical classes.

– Where did you attend secondary school?

– I studied at the Bessenyei György High School and College in Kisvárda. When deciding on a high school program, I hesitated between an English or a science specialization. While wrecking my brain, it struck me how much I loved animals and wanted to work with them since I was a child. I made my decision and, fortunately, was admitted to the University of



„After earning my degree, I'd like to specialize in treating horses or large livestock”

Veterinary Medicine on my first attempt. I should mention that students from Bessenyei have enrolled in my year, as well as in the years above and below me.

– What kind of veterinarian do you envision yourself in the future?

– After earning my degree, I'd like to specialize in treating horses or large livestock. Regardless of receiving the Marek Scholarship, my primary interest lies in livestock. I want to continue being involved with horses beyond my professional work; either as a hobby rider or by establishing a breeding stable, though that's still a dream for a distant future.

– What do you enjoy doing in your free time when you're not in the saddle?

– During the COVID restrictions, I fell in love with photography and bought my first camera. I enjoy photographing nature, especially birds and flowers. When it comes to capturing the images of birds, I find hideouts near feeders and wait until something shows up...I love reading, too. Unfortunately, I have less and less time to read freely chosen books, since the professional materials have a priority. When I really get my mind to it, though, I can read books with up to 200 pages in a day. When? For example, when I am travelling by train home or back to the campus. It's the easiest and most productive way to pass the 4-hour journey, including a transfer in Nyíregyháza.



Megvalósult a teljes korszerűsítés első üteme

Orbán Viktor miniszterelnök és Prof. Dr. Sótonyi Péter rektor december 10-én ünnepélyes keretek között átadták az István utcai campus felújított pavilonépületeit.

(Tudósítás lapunkban)

