

pokračovanie na str. 2

Univerzita má novú rektorku

Prof. MVDr. Janu Mojžišovou, PhD., dňa 6. 11. 2014 akademický senát jednohlasne zvolil za novú rektorku Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach na obdobie rokov 2015 – 2019.



Foto: TASR

Dňa 29. 1. 2015 prezident Andrej Kiska v Prezidentskom paláci vymenoval piatich nových rektorov vysokých škôl vrátane novej rektorky našej univerzity. Okrem prof. Jany Mojžišovej za prítomnosti ministra školstva, vedy, výskumu

a športu Juraja Draxlera, predsedu výboru NR SR pre vzdelávanie, vedu, mládež a šport Mojmíra Mamojku a ďalších hostí prevzali menovacie dekréty aj rektor Ekonomickej univerzity v Bratislave prof. Ing. Ferdinand Daňo, PhD., Univerzity Komenského v Bratislave prof. RNDr. Karol Mičieta, PhD., Vysokej školy výtvarných umení prof. Stanislav Stankoci, ak. mal., a Vysokej školy medzinárodného podnikania ISM Slovakia v Prešove doc. PaedDr. Marek Storoška, PhD. Prezident Andrej Kiska novovymenovaným rektorom zblahoželal a zaželel veľa úspechov pri napĺňaní ich poslania: „Želám vám odvahu pravdivo pomenovať nedostatky a dostatok vôle ich naprávať. Želám školám, ktoré vediete, aby ich ocenili nielen vaši študenti a pedagógovia, ale aj budúci zamestnávateľia vašich absolventov. Očakávam od vás, že pre vaše školy sami nastavíte latku tak prísne, aby sa nedala podliezť. Že využijete svoj vplyv, aby sa nedal prehladiť. A že váš hlas bude tak silný, aby sa nedal prepočúť.“

Funkčné obdobie novej rektorky sa začalo 1. 2. 2015. Prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD., po dvoch funkčných obdobiach vo funkcii prorektorky pre výchovno-vzdelávaciu činnosť prevzala vedenie univerzity ako prvá žena – rektorka.

pokračovanie na str. 2

Predstavujeme vám novú rektorku



Narodila sa 6. 4. 1963 v Košiciach. V roku 1981 maturitou ukončila prírodovedne zamerané štúdium na Gymnázium Šmeralova 9 v Košiciach. Štúdium na Vysokej škole veterinárskej v Košiciach, odbor všeobecné veterinárske lekárstvo, ukončila v roku 1986 štátnou rigoróznou skúškou s vyznamenaním a Cenou rektora. Nasledujúci rok nastúpila na katedru infektológie a tropickej veterinárnej medicíny ako vedecko-výskumná pracovníčka. V roku 1997 obhájila dizertačnú prácu na tému *Vplyv imunomodulačných látok na vybrané ukazovatele imunologického profilu a ich využitie pri vírusových a parazitárnych ochoreniach zvierat* a získala titul PhD. Habilitačnú prácu na tému *Sekundárne imunodeficiencie pri infekčných a parazitárnych chorobách zvierat* obhájila v roku 2003. Po úspešnom inauguračnom konaní bola 26. 6. 2007 menovaná prezidentom SR za profesorku vo vednom odbore *infekčné a parazitárne choroby zvierat*.

Od roku 1994 kontinuálne zabezpečuje pedagogický proces na katedre infekčných a parazitárnych chorôb. Je garantom predmetu infekčné choroby psov v študijnom programe kynológia, *infekčné choroby – zoonózy v ŠP vzťah človek – zvierat a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii*, v ŠP všeobecné veterinárske lekárstvo garantuje predmety *epizootológia i infekčné choroby malých zvierat*, v študijných programoch *všeobecné veterinárske lekárstvo a hygiena potravín* garantuje predmet *nákazy zvierat*. V zahraničnom štúdiu v rámci ŠP *General veterinary medicine* je garantom predmetov *Epizootiology, Preventive veterinary medicine, Contagious diseases a Infectious diseases of small animals*. V spoločnom študijnom programe

Univerzita má novú rektorku

Joint Study Programme je garantom predmetov *Introduction into veterinary epizootiology a Preventive veterinary medicine, sanitation and public health*.

Je predsedníčkou odborovej komisie pre obhajobu dizertačných prác v študijnom odbore 6.3.7 *infekčné a parazitárne choroby zvierat* a členkou odborovej komisie pre obhajobu dizertačných prác v odbore 4.2.7 *mikrobiológia*, je členkou komisií pre štátne skúšky a obhajoby diplomových a bakalárskych prác. Počas svojho doterajšieho pedagogického pôsobenia viedla 34 diplomantov v jazyku slovenskom a anglickom a je tiež úspešnou školiteľkou 5 doktorandov.

V rámci vedecko-výskumnej činnosti bola zodpovedným riešiteľom doposiaľ štyroch výskumných grantových projektov VEGA a spoluriešiteľom ďalších 20 projektov. Absolvovala zahraničné stáže v Českej republike (1997), Poľsku (1999) a v španielskej Valencii (2004).

SAV ocenila jej prácu na poli vedy a v roku 2000 jej bol na základe výsledkov vedecko-výskumnej a publikačnej činnosti priznaný komisiou SAV vedecký kvalifikačný stupeň II. a – samostatný vedecký pracovník.

Výsledkom publikačnej činnosti rektorky prof. Mojžišovej bolo doteraz 6 vedeckých monografií a 1 kapitola v zahraničnej vedeckej monografii, 33 vysokoškolských učebníc, 60 vedeckých prác v zahraničných a domácich časopisoch, 5 vedeckých prác v zahraničných a 16 v domácich recenzovaných zborníkoch a monografiách, má 99 citácií v zahraničných a 1 citáciu v domácich publikáciách Web of Science a SCOPUS.

Od roku 2003 je predsedníčkou Etickej komisie Parazitologického ústavu SAV, je členkou vedeckej rady univerzity, členkou Slovenskej parazitologickej spoločnosti.



V priebehu marca sa kovalo nové vedenie a akademický senát schválil nových prorektorov na funkčné obdobie 2015 – 2019, a to prof. MVDr. Zitu Faixovú, PhD., prorektorku pre výchovno-vzdelávaciu činnosť, prof. MVDr. Juraja Pistla, PhD., prorektora pre vedecko-výskumnú činnosť a zahraničné styky, prof. MVDr. Jozefa Nagya, PhD., prorektora pre rozvoj školy a hodnotenie kvality, MVDr. Martina Tomka, PhD., prorektora pre zahraničné štúdium, a doc. MVDr. Oskara Nagya, PhD., ktorý bude prorektorom pre klinickú činnosť a styk s praxou už v druhom funkčnom období. Prorektorom začína funkčné obdobie 1. 3. 2015.

PhDr. Ľudmila Kundriková
kancelárka

Návšteva nórskeho odborníkov

Dňa 27. februára 2015 pri príležitosti stretnutia s nórskeymi študentmi na Univerzite veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach navštívil našu univerzitu generálny sekretár The Norwegian Veterinary Association pán Hans Petter Bugge, DVM, PhD., spolu so svojou kolegyňou Kari Norheim, DVM, z Norwegian Veterinary Institute - Bergen.

Návštevu prijala rektorka UVLF v Košiciach prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD., spolu s nastupujúcimi prorektormi prof. MVDr. Zitou Faixovou, PhD., a MVDr. Martinom Tomkom, PhD. Počas stretnutia si obe strany vymenili informácie o možnostiach budúcej spolupráce medzi UVLF v Košiciach a Norwegian Veterinary Association. Hostia sa zaujímali hlavne o systém a priebeh štúdia v študijných programoch General Veterinary Medicine a Joint Bachelor a post Bachelor study programmes. Zaujímala ich tiež pripravenosť a kvalita nórskeho uchádzačov o štúdium a úroveň dosahovaných študijných výsledkov pri porovnaní so slovenskými a inými zahraničnými študentmi našej univerzity.

Na záver stretnutia generálny sekretár The Norwegian Veterinary Association pán Hans Petter Bugge, DVM, PhD., ponúkol našej univerzite spoluprácu v oblasti nórskej veterinárnej legislatívy, organizácie veterinárnej činnosti a farmového chovu lososov. Súčasťou návštevy bola aj prehliadka areálu našej univerzity.

MVDr. Martin Tomko, PhD.



pokračovanie
na str. 5

Odborári UVLF hodnotili



Dňa 28. 1. 2015 sa do posluchárne pavilónu morfologických disciplín zišli delegáti na konferencii ZO OZ PŠaV UVLF v Košiciach, aby spoločne zhodnotili činnosť rady i celej ZO za uplynulé obdobie. V otváracom príhovore predseda rady ZO privítal členov vedenia UVLF na čele s prof. MVDr. Emilom Pilipčincom, PhD., rektorom univerzity, predsedu Akademického senátu UVLF prof. MVDr. Petra Reichla, PhD., ďalej privítal zástupcov OZ PŠaV na Slovensku, a to konkrétne doc. RNDr. Blažej Pandulu, PhD., člena Rady OZ PŠaV na Slovensku a zároveň predsedu Rady ZO TUKE v Košiciach, Mgr. Jána Miklúša, člena Predsedníctva OZ PŠaV na Slovensku a zároveň predsedu Rady ZO PU v Prešove, Ing. Tatiánu Bušovou, predsedníčku Rady ZO UPJŠ v Košiciach, a v neposlednom rade všetky delegátky a delegátov.

Po voľbe mandátovej a návrhovej komisie sa konferencia riadila programom:

- Správa o činnosti Rady a ZO OZ PŠaV UVLF
- Správa o hospodárení a návrh rozpočtu ZO
- Správa revíznej komisie
- Príprava volieb kandidátov za členov rady a revíznej komisie ZO

V správe o činnosti ZO predseda rady poukázal na všetky dosiahnuté pozitívne, ale aj niektoré negatívne výsledky. Dotkol sa všetkých činností i aktivít, ktoré rada organizovala samostatne, ale predovšetkým aktivít, ktoré boli organizované v spolupráci s vedením univerzity. Nemalú pozornosť venoval aj kolektívnemu vyjednávaniu a príprave KZ na rok 2015 s podotknutím, že ako jediná univerzita do daného času už má podpísanú KZ na rok 2015. Venoval sa aj otázkam pomerne často opakujúcej nekvalitnej, resp. aj neprimeranej

Zasadnutie akademického senátu

Dňa 12. 2. 2015 sa konalo riadne zasadnutie Akademického senátu Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach.

Akademický senát na svojom zasadnutí schválil:

- Program zasadnutia AS UVLF
- Mandátovú, návrhovú a volebnú komisiu
- Návrh na doplnenie vnútorného predpisu č. 5 – Zásady volieb do Akademického senátu UVLF v Košiciach
- Návrh zmeny Organizačného poriadku Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach v čl. 2 časti A) – vnútorný predpis č. 9
- Návrh vnútorného predpisu č. 38 – Školné a poplatky spojené so štúdiom na Univerzite veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach platné na akademický rok 2015/2016
- Tajnú voľbu prorektorov UVLF v Košiciach na funkčné obdobie 2015 – 2019
- Prorektorov UVLF v Košiciach na funkčné obdobie 2015 – 2019:
 - prorektor pre výchovno-vzdelávaciu činnosť – prof. MVDr. Zita Faixová, PhD. (18/1)
 - prorektor pre rozvoj školy a hodnotenie kvality – prof. MVDr. Jozef Nagy, PhD. (19/0)
 - prorektor pre zahraničné štúdium – MVDr. Martin Tomko, PhD. (16/3)
 - prorektor pre klinickú činnosť a styk s praxou – doc. MVDr. Oskar Nagy, PhD. (18/1)

Akademický senát na svojom zasadnutí neschválil prof. MVDr. Emila Pilipčinca, PhD., za prorektora pre vedecko-výskumnú činnosť a zahraničné styky UVLF v Košiciach (4/15).

Dňa 23. 2. 2015 sa konalo mimoriadne zasadnutie Akademického senátu Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach.

Akademický senát na svojom zasadnutí schválil:

- Program zasadnutia AS UVLF
- Mandátovú, návrhovú a volebnú komisiu
- Tajnú voľbu prorektora UVLF v Košiciach na funkčné obdobie 2015 – 2019
- Prof. MVDr. Juraja Pistla, PhD., za prorektora UVLF v Košiciach pre vedecko-výskumnú činnosť a zahraničné styky UVLF v Košiciach na funkčné obdobie 2015 – 2019 (19/0)
- Návrh na zriadenie vecného bremena k nehnuteľnosti – pozemku v katastri území severné mesto okres Košice 1

Akademický senát potvrdil:

- rozhodnutie rektora o vylúčení zo štúdia študentov: ŠP farmácia: ID 10708, ID15317, ID 15128, ID 16289, ZAŠ: ID 140033, ID 15791

prof. MVDr. Peter Reichel, CSc.
predseda AS

Medzinárodný veľtrh o vzdelávaní a návšteva veľvyslanectva v Oslo



Zástupcovia univerzity so slovenským veľvyslancom v Nórsku. F. Kašickým počas návštevy nášho výstavného stánku na veľtrhu v Oslo

Veľtrh o vzdelávaní, ktorý patrí k jednému z najväčších veľtrhov v Nórsku, sa konal v dňoch 12. – 13. januára 2015 na výstavisku Spektrum Oslo v centre hlavného mesta. Je určený hlavne pre študentov posledných ročníkov stredných škôl a pre výchovných poradcov, ktorí hľadajú informácie o vysokoškolskom vzdelaní v Nórsku, ale najmä v zahraničí.

Na veľtrhu v Nórsku mala po prvýkrát vo svojej histórii svoj výstavný stánok aj naša univerzita. Za univerzitu sa na nej zúčastnili prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD., prof. MVDr. Zita Faixová, PhD., MVDr. Martin Tomko, PhD., a MVDr. Katarína Palasthyová. Pri prezentácii informácií o škole, možnostiach štúdia, študijných programoch, prijímacom konaní, mimoškolských aktivitách, ale aj o Slovensku a najmä o Košiciach nám výrazne pomohli dve nórske študentky 5. ročníka postbakalárskeho študijného programu náuka o živočíchoch Sandra Holte a Ingrid Laache.

Dôvodov, prečo sme sa zúčastnili práve na veľtrhu o vzdelávaní v Nórsku je niekoľko. Po prvé, je známe, že štúdium v zahraničí sa teší u nórskeho študentov stále väčšej obľube. Odhaduje sa, že v súčasnosti študuje v zahraničí viac ako 24 000 nórskeho študentov, z nich asi 2 500 v USA, a napr. viac ako 600 na Slovensku (viac ako 500 študentov študuje na Jesseniovej lekárskej fakulte UK v Martine a 80 na našej univerzite). Vďaka štátnemu vzdelávaciemu pôžičkovému fondu (State Educational Loan Fund) môžu študenti získať finančnú podporu na časť alebo na celé vysokoškolské štúdium v zahraničí až do výšky 40 000 USD na rok, alebo pôžičku, ak študujú na potvrdenom študijnom programe v zahraničí. Nórski študenti majú dobré predpoklady pre štúdium: dobre ovládajú angličtinu, ľahko sa adaptujú na nové prostredie a majú aj veľmi silnú motiváciu.

Veľtrhy o vzdelávaní majú v Nórsku svoju históriu. Organizujú sa v 11 mestách vždy v januári a vo februári už viac ako 20 rokov. Tie v Oslo a Lillestrøme patria medzi najväčšie. Okrem toho sú menšie veľtrhy napr. v Bergene, Bodø alebo Tromsø. Usporiadatelia veľtrhov o vzdelávaní posielajú pozvánky na veľtrhy študentom stredných škôl v mieste a okolí konania veľtrhu a sprostredkujú im aj transport na miesto exhibície. Významnú úlohu pri rozhodovaní o ďalšom štúdiu má výchovný poradca a sprostredkovateľ štúdia na príslušnej vysokej škole.

Na veľtrhu v Oslo sa zúčastnilo viac ako 140 zahraničných aj domácich vystavovateľov zastupujúcich viac ako 220 vysokých škôl a univerzít z rôznych štátov Európy, hlavne Veľkej Británie, Nemecka, Maďarska, Švajčiarska, Belgicka a Poľska, ale aj zo zámoria, napr. z USA, Austrálie a Nového Zélandu. Zo Slovenskej republiky boli dvaja vystavovatelia: Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach a Jesseniova lekárska fakulta UK v Martine. Vystavovatelia ponúkali štúdium v rôznych študijných programoch – od humánnej medicíny, umenia, hudby, cez štúdium cudzích jazykov až po rôzne formy športu. Humánna medicína a šport boli najpočetnejšie.

Na veľtrh do Oslo prišlo viac ako 15 000 návštevníkov, čo je viac ako v minulých rokoch. Každý vystavovateľ mal svoj stánok, v ktorom poskytoval informácie o štúdiu vo forme letákov, brožúr, videofilmov a pod. Okrem výstavného stánku vystavovatelia mohli prezentovať svoje študijné programy vo forme prednášok, ktoré sa konali v posluchárňach priamo na výstavisku. Ďalšou možnosťou bolo uverejnenie článku o univerzite v novinách, ktoré dostáva prostredníctvom e-mailu viac ako 200 000 adresátov alebo reklamy o škole v časopise, ktorý sa zasiela na stredné školy ešte pred konaním veľtrhu.

Počas pobytu v Oslo nás prijal slovenský veľvyslanec v Nórsku pán František Kašický. Na veľvyslanectve sa hovorilo o možnostiach získavania prostriedkov z Nórskeho fondu a bilaterálnych projektov, spôsoboch a rozširovaní propagácie štúdia na našej univerzite v Nórsku a v iných krajinách ako aj o rozvoji ďalšej spolupráce s University of Nordland v Bodø.

Veríme, že propagácia našej univerzity, študijných programov a aj našich študentov na veľtrhu bola úspešná a aj vďaka aktívnej účasti na tomto podujatí sa prihlási na našu univerzitu viac silne motivovaných študentov. Chceli by sme vyjadriť poďakovanie všetkým, ktorí sa podieľali na príprave a realizácii tohto podujatia. Na budúci rok sa veľtrh bude konať opäť a naša univerzita sa na ňom opäť zúčastní.

prof. MVDr. Zita Faixová, PhD.
prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD.



Na veľvyslanectve v Oslo (sprava: veľvyslanec F. Kašický, prof. Mojžišová, prof. Z. Faixová, prof. G. Lysfjord – prorektor University of Nordland a MVDr. M. Tomko).

**UNIVERZITA VETERINÁRSKEHO LEKÁRSTVA A FARMÁCIE
V KOŠICIACH**
Katedra hygieny a technológie potravín

**ŠTÁTNA VETERINÁRNA A POTRAVINOVÁ
SPRÁVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

NÁRODNÝ KONTAKTNÝ BOD PRE VEDECKÚ A TECHNICKÚ SPOLUPRÁCU S EFSA

ÚNIA HYDINÁROV SLOVENSKA
pod záštitou Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky

Vás pozývajú na
MEDZINÁRODNÚ VEDECKÚ KONFERENCIU

HYGIENA ALIMENTORUM XXXVI
**BEZPEČNÉ A KVALITNÉ PRODUKTY HYDINY, RÝB, VOLNE ŽIJÚCEJ
A FARMOVEJ ZVERI**

13. – 15. mája 2015
Štrbské Pleso – hotel Patria

Zameranie medzinárodnej vedeckej konferencie
Hlavným zameraním medzinárodnej vedeckej konferencie je získať aktuálne poznatky o zdravotnej bezpečnosti a kvalite hydínového mäsa, výrobkov z hydínového mäsa, vajec, vaječných výrobkov, rýb, rybacích výrobkov, zvieriny z voľne žijúcej a farmovej zveri a medu.

Kontakt:
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach
Ústav hygieny a technológie mäsa
HA XXXVI
Komenského 73
041 81 Košice
www.uvlf.sk
Tel. č.: +421 915 984010; +421 915 984564
E-mail: jozef.nagy@uvlf.sk
eva.skovranova@uvlf.sk

pokračovanie
zo str. 3

Odborári UVLF hodnotili

stravy pre zamestnancov UVLF. Požiadal prostredníctvom delegátov a všetkých odborárov, aby venovali dôležitú pozornosť pripravovaným voľbám do rady ZO a revíznej komisie. Pozitívne hodnotil úzku spoluprácu pri podieľaní sa na príprave niektorých dôležitých materiálov ako aj pri realizácii mnohých spoločných celouniverzitných podujatí.

Vo svojom vystúpení rektor univerzity prof. Pilipčinec ocenil veľmi dobrú a zmysluplnú spoluprácu ZO s vedením a poďakoval sa za prácu všetkým odborárom, ktorú vykonávali v prospech rozvoja UVLF. S ďakovným listom OZ PŠaV na Slovensku prítomných oboznámil doc. Pandula. Okrem iného zvýraznil tú skutočnosť, do akej miery je príkladná spolupráca vedenia s odborármi, čo môže byť príkladom pre mnohé ostatné univerzity.

Na základe návrhu rady ZO boli za dlhoročnú prácu v odboroch OZ PŠaV na Slovensku ďakovným listom ocenení: prof. MVDr. Peter Turek, PhD., prof. MVDr. Peter Reichel, PhD., doc. MVDr. Katarína Beňová, PhD., doc. MVDr. Róbert Ondrejka, PhD., MVDr. Jana Pažáková, PhD. Za dlhoročnú úspešnú spoluprácu Rada ZO udelila ďakovný list spolu s podkovou pre šťastie vedeniu UVLF v Košiciach. Ďalej Rada ZO za aktívnu prácu udelila ďakovný list MVDr. Libuši Bodnárovej, RNDr. Jane Kalatovej, Márii Gomolčákovej, Vladimíre Antožiovej a Denise Boľanovskej.

Delegáti konferencie okrem obligátnych uznesení schválili termín volieb kandidátov za členov rady a revíznej komisie ZO na deň 17. 6. 2015.

prof. RNDr. Michal Toropila, CSc.
predseda Rady ZO OZ PŠaV UVLF v Košiciach

pokračovanie na str. 6

Ocenenie pre jubilujúceho prof. Elečka

Dňa 13. 1. 2015, len deň po dovŕšení vzácnych deväťdesiatych narodením, prijal profesora MVDr. Jána Elečka, CSc., rektor univerzity prof. MVDr. Emil Pilipčinec, PhD. Prítomní boli okrem ďalších členov vedenia aj pozvaní hostia, bývalí spolupracovníci prof. Elečka – prof. MVDr. Juraj Kačmárik, PhD., prof. MVDr. Imrich Maraček, DrSc., a MVDr. Juraj Elečko, PhD. Toto prijatie bolo výrazom hlbokého uznania osobnosti prof. Elečka, ktorý spoluzakladal katedru pôrodnictva, gynekológie a umelej inseminácie na Vysoké škole veterinárskej v Košiciach už v roku 1951, neskôr pôsobil vo funkcii vedúceho klinky pôrodnictva a gynekológie, kde viedol študijnú disciplínu pôrodnictva a gynekológie. V jeho vedeckej práci majú významné miesto vypracované biotechnické metódy a postupy riadenej reprodukcie. Vďaka svojej zanietosti, pracovitosti a vytrvalosti dokázal prof. Elečko nielen vychovať množstvo študentov, vydať veľký počet publikácií, ale aj niekoľko rokov vykonávať funkciu prodekanu a prorektora i ďalšie významné funkcie v rámci celej republiky.

Za tento mnohostranný prínos k zakladaniu a budovaniu našej školy mu na tomto stretnutí pri príležitosti významného životného jubilea udelil rektor prof. Pilipčinec zlatú pamätnú medailu Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach. Prof. Elečko po jej prevzatí a poďakovaní za toto ocenenie vystúpil s prejavom, v ktorom prezentoval svoj úžasný prehľad o súčasnom dianí a pomeroch na našej škole i v celom vysokom školstve, a návratom v spomienkach do dávnych čias ohromil prítomných neuveriteľnou pamäťou a rečníckou zručnosťou. Spolu so spomienkami prítomných hostí vznikol zaujímavý obraz minulosti, ktorý by si zaslužil byť zdokumentovaný pre budúcnosť.

Hneď prvá otázka jubilantovi smerovala k receptu na vysoký vek dožitý pri plnej sile a aktivite. Prof. Elečko však žiaden recept neprezradil, lebo taký ani nemá a myslí si, že základné východisko je v genetike. Rodičia sa dožili vysokého veku a jeho starší brat má tohto roku 93 rokov. A zostať aktívnym mu pomohol aj dobrý kolektív, na ktorý mal šťastie už po nastúpení do služieb VŠV i neskôr pri rozhodujúcich organizačných a štrukturálnych zmenách v zaradení veterinárskeho odboru v inštitucionálnom systéme vysokoškolského vzdelávania na Slovensku. Funkcie a úlohy, ktorými bol poverený, sa vždy snažil vykonať zodpovedne a spravidla spoločne so spolupracovníkmi kolektívu katedry alebo kliniky. Problémy sa vždy snažil riešiť nekonfliktne, snažil sa udržiavať každodenný kontakt tak na katedre, oddelení a Ústave experimentálnej veterinárnej medicíny, ako aj v úrade prorektora. Napriek pomerne veľkému zaťaženiu sa mu darilo udržať dosť vyrovnaný životný štýl po stránke fyzického i duševného zaťaženia vďaka nielen spolupracovníkom, ale aj výbornému rodinnému zázemiu, a preto zvlášť adresoval poďakovanie manželke za príkladnú starostlivosť a podporu najbližším príbuzným.

Pozoruhodné informácie a vynikajúci prehľad o dianí na našej univerzite prof. Elečko vysvetlil svojimi skúsenosťami z minulosti i kontaktmi v prítomnosti. Popri aktívnej systematickej práci na vysokej škole a Ústave experimentálnej veterinárnej medicíny rezortu ministerstva pôdohospodárstva zastával funkciu tajomníka a neskoršie aj podpredsedu odboru veterinárskeho lekárstva Československej akadémie pôdohospodárstva a v rámci tejto činnosti si zvykol pravidelne sledovať veterinárske aktivity v širšom kontexte. Po transformácii nášho spoločensko-politického systému a vytvorení Slovenskej akadémie pôdohospodárskych vied

Ocenenie pre jubilujúceho prof. Elečka



pre udržanie kontinuity s bývalými štruktúrami ČAZ pokračoval v činnosti v odbore veterinárskeho lekárstva SAPV. Bol zvolený za riadneho člena SAPV a až doteraz je emeritným členom SAPV a členom OVL SAPV. K jeho informovanosti prispieva aj pravidelný kontakt s emeritnými profesormi J. Kačmárikom a I. Maračekom, rovnako ako nadštandardný vzťah s kolegami z ročníka, ktorým bol promótor v roku 1964, a pravidelne sa stretávali každých 5 rokov po promócií, ostatných 7 rokov už každoročne. Dokonca počas minulo-ročnej zlatej promócie ročníka 1964 jej bol opäť prítomný ako hosť pána rektora, za čo bol mimoriadne vďačný magnificencii a aj vedeniu univerzity. Prof. Elečko bol vzácnym hosťom aj iných spomienkových podujatí, kedy sme si na univerzite pripomínali svoju históriu a uctili jej osobnosti odhalením pamätných búst či tabúl, a s uznaním hodnotil mnohokrato prejavovanú úctu súčasného vedenia k svojim predchodcom.

Pri hodnotení súčasného stavu a trendov vývoja univerzity jubilant ocenil, že po januári 1990 nastupujúce generácie akademických funkcionárov úspešne pokračovali v transformácii školy na zmenené podmienky, že sa nadviazalo na prehlbovanie spolupráce s partnerskými školami v zahraničí, najmä Veterinárnou a farmaceutickou univerzitou v Brne, rozšíril sa počet študijných programov, najmä farmácie, a tým aj nárast počtu študentov. Vyzdvihol skutočnosť, že sa darí aj v oblasti vedeckej a výskumnej činnosti, o čom svedčia výstupy pracovísk univerzity v publikačnej činnosti a v ohlasoch na uverejnené články v podobe citácií, ako aj výsledky hodnotenia vysokých škôl na Slovensku. Aktivity jednotlivých pracovísk považuje za veľmi dobre zamerané a sú zárukou ďalšieho úspešného rozvoja veterinárskeho vzdelávania, vedeckého výskumu, vývoja a inovácie veterinárskeho zabezpečenia zdravotného stavu zvierat, verejného zdravia a kvality environmentu na Slovensku. Vyslovil nádej, že pri rozvoji jednotlivých kliník vytvorených podľa druhov zvierat sa nezanedbá po metodologickej, technickej, biotechnologickej a prístrojovej stránke disciplína pôrodnictva, gynekológie, andrológie a umelej inseminácie. Verí tiež, že keď sa začnú naplňovať potreby oživenia chovov potravinových druhov zvierat a potreby zvyšovania produkcie potravín, zvýšime potravinovú bezpečnosť z vlastných zdrojov aspoň na 60 %, a to si bude znovu vyžadovať primeranú starostlivosť o reprodukciu zvierat. V tejto oblasti sme boli na vynikajúcej úrovni v deväťdesiatych rokoch minulého storočia. A to určite aj zásluhou vzácného jubilanta prof. MVDr. Jána Elečka, CSc.

**prof. MVDr. Imrich Maraček, DrSc.
PhDr. Ľudmila Kundriková**

Jubilant doc. MVDr. Ján Šály, PhD.



Dlhoročný vysokoškolský pedagóg a výskumný pracovník doc. MVDr. Ján Šály, PhD., sa v plnom zdraví dožíva jubilujúcej sedemdesiatky. Narodil sa 7. januára 1945 v Novej Bani, kde ukončil základné a stredoškolské vzdelanie. Po ukončení štúdií na Vysoké škole veterinárskej v Košiciach v r. 1970 krátko dobu pracoval na OVZ Žiar nad Hronom ako veterinárny

lekár. Ešte koncom tohto roku prejavil záujem o výskum ako odborný asistent na Ústave experimentálnej veterinárnej medicíny v Košiciach. Jeho téma a výsledky práce vo vtedajšej problematike chovu a chorôb hydiny zaujali aj prof. MVDr. K. Frieda, dlhoročného prednostu Katedry vnútorných chorôb jednokopytníkov, malých zvierat a vtákov VŠV a v r. 1973 prešiel pracovať do jeho kolektívu. Už samotný názov katedry bol obrazom náročnosti v pedagogii a vedeckom výskume v rámci vnútorných chorôb zvierat, keď ako odborný asistent musel zvládnuť poznatky problematiky chorôb koní, malých zvierat a predovšetkým chorôb hydiny, ktorým sa neprestáva so záujmom venovať najviac.

Húževnatosť jubilanta už po krátkej dobe pôsobenia v radoch školy sa prejavila predložením kandidátskej dizertačnej práce na tému *Poruchy znášky so zreteľom na anomálie škrupiny* v r. 1980. Závažnosť problémov v chovoch hydiny riešil i naďalej, hlavne vo vzťahu ku pomoci praxi v rozvinutých veľkochovateľských farmách hydiny, narážajúcich na celú radu rôznorodosti chorobnosti a hlavne porúch produkcie vajec. Habilitačná práca MVDr. Šályho na tému *Štúdium porúch vaječnej produkcie a možnosti jej zlepšenia* (1991) je logickým zhrnutím všetkých jeho poznatkov a skúseností vo vedecko-výskumnej činnosti a výstupov pre prax v chorobnosti a poruchách produkcie hydiny.

Neoddeliteľnou súčasťou jeho pôsobenia bol edukačný proces. Svoje bohaté teoretické a praktické skúsenosti so zanietenosťou dlhé roky odovzdával študentom, medzi ktorými bol veľmi obľúbený, či už išlo o predmet choroby hydiny či technológia chovu a chorôb hydiny, v ktorých bol zástupcom a potom dlhoročným vedúcim predmetu.

Doc. Ján Šály sa so zápalom a zanietenosťou jemu vlastnou venoval i problematike chorôb u ďalších druhov zvierat. Generačná výmena na pracovisku a dlhoročné skúsenosti z klinickej praxe priamo na I. internej klinike ho nasmerovali do disciplíny vnútorné choroby koní, kde bol tiež menovaný vedúcim študijného predmetu (1991 – 1997) a zástupcom vedúceho (1997 – 2007). Ako dlhoročný klinický pracovník sa odborne zapojil i do problematiky malých zvierat a roku 1991 až 2007 bol zástupcom vedúceho študijného predmetu vnútorné choroby mäsožravcov a kožušinových zvierat.

Neoddeliteľnou súčasťou jeho práce bola tvorba učebníc a vedecko – odborná a publikačná činnosť. Medzi jeho najvýznamnejšie diela patrí monografia *Fried, K., Šály, J. (1984): Kvalita vaječnej škrupiny. ÚVO, Bratislava*, a monografia *Jantošovič, J., Šály, J., Škardová, I., Fried, K., Kušev, J. Varga, G.: Choroby hydiny, Datahelp, Košice, 1995*, dodnes slúži ako pre poslucháčov a prax z chorôb hydiny. Doc. Šály je autorom a spoluautorom 13 vysokoškolských učebníc, napr. *Choroby hydiny a exotických vtákov, Vnútorné choroby psov a mačiek, Choroby kožušinových zvierat, Vnútorné choroby koní*, čo sú učebnice z rokov 1985 až 2005. Do jeho bohatej publikačnej činnosti patria aj zahraničné CC časopisy – 18,



Dni nekompromisne plynú, dátumy striedajú dátum a zrazu sa prepisuje číslo roka, dokonca rokov. Zaneprázdnený človek vo víre riešení pracovných či súkromných povinností to plynutie ani nedokáže postrehnúť. V živote človeka sú však momenty, keď sa nad tým plynutím času predsa len zamyslí, keď je zrazu aspoň na chvíľu konfrontovaný so svojim doterajším prežitým

životom. Či sa už k tomu odhodlá sám, alebo mu k tomu dá podnet okolie. V čase prežívania životného jubilea sa to určite stane.

Jubilant prof. MVDr. Peter Reichel, CSc., sa narodil 7. februára 1955 v Bratislave. Po absolvovaní základnej školskej dochádzky v rodnom meste študoval v rokoch 1970 – 1973 na Strednej všeobecno-vzdelávacej škole v Bratislave a v rokoch 1973 – 1979 na Vysokej škole veterinárskej v Košiciach. Po promócii v roku 1979 nastúpil na katedru vnútorných chorôb prežúvavcov ako interný aspirant pre vedný odbor vnútorné choroby hospodárskych zvierat a farmakológie. Od roku 1982 až do roku 1992 pracoval na VŠV v Košiciach ako samostatný vedecko-výskumný pracovník. V roku 1990 mu bola udelená hodnosť kandidáta veterinárnych vied v odbore vnútorné choroby hospodárskych zvierat a farmakológie. Od roku 1992 pôsobí na VŠV v Košiciach ako vysokoškolský učiteľ špecializujúci sa na vnútorné choroby hospodárskych zvierat. V rokoch 1995 – 1998 bol zástupcom vedúceho akreditovaného klinického skúšobného laboratória pri Katedre vnútorných chorôb prežúvavcov a ošipovaných VŠV v Košiciach. V roku 1997 habilitoval za docenta. V rokoch 1999 – 2002 bol vedúcim študijného predmetu vnútorné choroby prežúvavcov a ošipovaných v študijnom odbore hygiena potravín. V roku 2003 bol menovaný mimoriadnym profesorom. O rok na to inaguroval a stal sa riadnym profesorom vo vednom odbore, ktorému sa profesne venoval už od svojich profesionálnych začiatkov.

Vo vedecko-výskumnej činnosti sa zapojil do riešenia úloh v oblasti skúmania etiopatogenézy, diagnostiky, prevencie a terapie ekonomicky najzávažnejších porúch látkovej premeny a orgánových ochorení predovšetkým u vysokoúžitkových dojníc a prasníc, ako aj ich mláďat najmä z pohľadu štúdie energetického metabolizmu. V rezortných výskumných úlohách, ale i v samostatných grantoch riešil otázky včasnej diagnostiky steatózy pečene ako dominantného patologicko-anatomického nálezu u dojníc s poruchami energetického metabolizmu. Podieľal sa na vypracovaní klinicko-biochemických postupov a definovaní biochemických ukazovateľov hepatálneho a energetického profilu pre včasnú diagnostiku ketózy a tukového syndrómu u dojníc. Študoval vplyv steatózy pečene na vybrané ukazovatele humorálnej a bunkovej imunity, ako aj možnosti prevencie a liečby uvedeného syndrómu. Významnú časť výskumnej aktivity venoval štúdiu zmien acidobazickej homeostázy hospodárskych zvierat najmä pri diarhoickom syndróme u teliat a vplyve tepelného stresu u ošipovaných a ich terapeutického ovplyvnenia. Ako spoluautor sa podieľal na výskume diagnostiky, terapie a štúdiu klinicko-bioche-

mických zmien pri myodystrofií jahniat, tiav v ZOO a pri vývoji a testovaní nových liečiv pri metabolických ochoreniach a tiež štúdiu využitia probiotík pri sledovaní produkčného zdravia a imunitného systému hospodárskych zvierat. Okrem uvedených výskumných aktivít sa venoval aj štúdiu vhodnosti použitia zeolitov v živočíšnej výrobe v chovoch ošipovaných, hovädzieho dobytku a oviec zo zdravotného aspektu, ale aj pri prevencii intoxikácie zvierat. Významná vedecká aktivita jubilanta bola zameraná v rámci ekologických projektov na diagnostiku a prevenciu porúch zdravotného stavu zvierat v oblastiach zatažených priemyselnými emisiami a v oblastiach postihnutých výraznou chemizáciou poľnohospodárstva.

Výsledky tejto rozsiahlej vedecko-výskumnej práce jubilant publikoval v početných odborných knižných publikáciách a kapitolách v zahraničných, ale aj domácich vedeckých časopisoch a zborníkoch, alebo prezentoval na medzinárodných, či domácich konferenciách. Bohaté teoretické, ale aj získané praktické skúsenosti využíval aktívne v svojej pedagogickej činnosti u študentov alebo ako školiteľ špecialista pri vedení doktorantov, či ako prednášajúci. Výraznú časť jeho profesnej činnosti tvorí poradenská činnosť pre chovateľov a veterinárnych lekárov z terénnej praxe. Skúsenosti a poznatky získané zo zahraničných pobytov na veterinárnych univerzitách v Helsinkách, Budapešti, Viedni a Ľubľane uplatnil ako člen organizačného výboru pri organizovaní početných odborných podujatí, medzinárodných konferencií a sympózií. Tvorivými pripomienkami prispieva ako oponent k riešeniu odborných úloh riešiteľom grantov, alebo ako recenzent autorom odborných a vedeckých publikácií. V rokoch 2003 až 2007 pôsobil ako vedúci oddelenia ošipovaných II. internej kliniky a od roku 2007 pracuje ako prednosta Kliniky ošipovaných UVLF v Košiciach. Kliniky, ktorú organizačne vybudoval a na prestavbe priestorov ktorej sa aktívne podieľal spolu s vedením univerzity do jej súčasnej funkčnej podoby. Okrem toho je v súčasnosti predsedom Akademického senátu na UVLF v Košiciach, členom Vedeckej rady UVLF v Košiciach, predsedom komisie pre štátnu skúšku z predmetu choroby ošipovaných v študijnom odbore všeobecné veterinárske lekárstvo a hygiena potravín, zástupcom predsedu komisie pre štátnu skúšku Diseases of swine ŠO VVL zahraničného štúdia. Je členom spoločnej odborovej komisie pre obhajoby dizertačných prác vo vednom odbore 6.3.4. vnútorné choroby zvierat. Je garantom pre predmet klinická diagnostika v študijnom odbore všeobecné veterinárske lekárstvo a garantom pre študijný odbor 6.3.4 vnútorné choroby zvierat v študijnom programe vnútorné choroby prežúvavcov a ošipovaných pre 3. stupeň vysokoškolského štúdia na UVLF v Košiciach. Pôsobí tiež ako člen vo veterinárnej sekcii Slovenskej spoločnosti pre poľnohospodárske, lesnícke, potravinárske a veterinárske vedy pri Slovenskej akadémii vied.

S najväčšou pravdepodobnosťou sa nám nepodarilo vymenovať všetky pracovné a spoločenské aktivity jubilanta. No už z uvedeného je zrejmé, a všetci čo ho poznajú osobne to potvrdia, že jubilant patrí k učiteľom, u ktorých je pedagogická práca prirodzenou súčasťou života a potešením, čo sa pozitívne zobrazuje jednak vo vyučovacom procese, ale aj vo vzťahu k študentom, ktorí ho často aj po ukončení štúdia navštevujú s prosbou o odbornú radu alebo len tak, že sa mu chcú pochváliť s osobnými a pracovnými úspechmi. Jeho ľudskosť a empatia sa prejavujú aj vo vzťahu ku kolegom, ku

Jubilant doc. MVDr. Ján Šály, PhD.

zahraničné NC časopisy – 17, domáce časopisy – 49.

Bohatá bola aj prednášková činnosť jubilanta. Priamo s výsledkami 27 výskumných projektov svojej vedecko-výskumnej činnosti vystúpil na 17 zahraničných konferenciách a so 197 príspevkami na domácich konferenciách a sympóziách.

Na základe úspešnej dlhoročnej vedecko-výskumnej a pedagogickej činnosti bol nominovaný za člena slovenskej pobočky Svetovej hydinárskej spoločnosti a tajomníka subkomisie pre choroby hydiny pri veterinárnom odbore ČSAP v rokoch 1984 – 1989. Na univerzite bol činný vo viacerých komisiách pre obhajoby doktorandských prác vo vedných odboroch vnútorné choroby hospodárskych zvierat, veterinárna chirurgia, farmakológia a toxikológia. Od r. 1997 bol predsedom gestorskej skupiny pre druhové zabezpečenie pedagogickej, klinickej a vedecko-výskumnej činnosti v oblasti chovu a chorôb hydiny, pracoval ako člen komisie na zostavenie nových učebných plánov, viedol rekvalifikačné kurzy a bol dlhoročným členom komisií pre prax a stáže. Systematickou prácou si získal dôveru akademickej obce a bol zvolený za člena Akademického senátu UVL v rokoch 1989 – 1994 a v r. 1997 – 2000. Bol vedúcim katedry vnútorných chorôb jednokopytníkov, malých zvierat a vtákov (1989 – 1991, 1997 – 2000) i jej dlhoročným tajomníkom katedry či vedúcim oddelenia chorôb hydiny a exotických vtákov na I. internej klinike. Po organizačných zmenách v r. 2007 sa stáva vyšším učiteľom na klinike vtákov, exotických a voľne žijúcich zvierat, kde pôsobil až do odchodu do dôchodku v roku 2010.

Doc. MVDr. Ján Šály, PhD., je zapísaný v spomienkach bývalých i súčasných spolupracovníkov ako výborný odborník, rozumný, nekonfliktný typ učiteľa, spoľahlivý a tvorivý pracovník. Pracovisko v ňom malo dlhé roky oporu v riešení odborných i riadiacich úloh. Na jeho tvorivé dielo i ľudský prístup aj v súčasnosti spomínajú všetci tí, ktorí ho poznali. Pri jeho krásnom jubileu mu želáme ešte mnoho ďalších rokov, zaujímavých zážitkov a krokov spojených s pevným zdravím a spokojnosťou v rodine i v spoločenskom živote.

Pracovníci kliniky vtákov, exotických a voľne žijúcich zvierat a bývalí spolupracovníci

Životné jubileum prof. MVDr. Petra Reichela, CSc.

ktorým vie byť aj kritický, ale aj ochotný poskytnúť pomoc, či zmysluplný, užitočný názor na riešenie prípadne vzniknutého problému. Vďaka mu patrí aj za nevyčerpatelný humor, ktorým nám spríjemňuje život a za pozitívnu energiu, ktorou nás infikuje pri riešení niektorých nepopulárnych, životom nastolených úloh. Vek jubilanta kreuje aj do novej úlohy. Zatiaľ čo pri "päťdesiatke" to bol starostlivý otec dcéry a syna, pri dnešnom jubileu je už aj dedko niekoľkomesačnej vnučky.

Vážený pán profesor, pri príležitosti Vášho životného jubilea Vám želáme pevné zdravie, potešenie z vnučky, ale aj z ďalších vnúčat, radosť z detí, pohodu v rodine, elán v práci, aby Vás chuť "naháňať" loptu po ihrisku neopúšťala, lebo vieme, že futbal je Vaším životným koníčkom, ktorému sa stále venujete. A teraz trochu sebecky, aby ste naďalej vnášali do nášho kolektívu pozitívnu energiu a dobrú náladu.

Kolektív Kliniky ošipovaných UVLF v Košiciach

Prvá výmena IVSA na našej univerzite



V ľadovom dome na Hrebienku- IVSA Slovakia- IVSA Konya

IVSA, čiže International Veterinary Student's Association, je nezisková medzinárodná organizácia, ktorá združuje študentov veterinárnej medicíny po celom svete. Bola založená v roku 1953 a v súčasnosti združuje 53 členských krajín a 81 sekcií. Jej cieľom je v prvom rade umožniť študentom zahraničné skúsenosti organizovaním výmen medzi členskými univerzitami. Taktiež uskutočňuje kongresy a sympóziá, prednášky na odborné témy a workshopy.

Napriek tomu, že sa Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie stala len nedávno členom tejto organizácie, mali sme už možnosť naplno zistiť, ako fungujú výmeny v tejto organizácii. Dňa 28. 2. 2015 sa na košickej stanici objavili šiesti študenti z Turecka z Univerzity v Konya, aby na týždeň objavili nielen krásy Slovenska, ale aj našej alma mater. Nie je preto náhoda, že naše prvé kroky viedli v nedeľu do Vysokých Tatier, kde sme sa pokochali krásou našich veľhôr a ľadových sôch. Prvý kontakt so slovenskými špecialitami dopadol výborne, a tak sme sa síce trochu zmrznutí vydali späť do Košíc. V pondelok na nás čakal program v podobe prehliadky našej univerzity a mesta. Počas týždňa sa tureckí študenti zúčastnili exkurzie do hydinárne, výuky na klinike malých zvierat, klinike vtákov, exotických a voľne žijúcich zvierat a výjazdu v Zemplínskej Teplici. Počas týždňa sme si užili spoločný slovensko-turecký večer, kde sme pripravili slovenské špeciality, ochutnali turecké sladkosti a čaj. Naučili sme sa zopár tureckých slov a tancov, aj keď treba povedať, že naši zahraniční priatelia boli šikovnejší, keďže už na druhý deň po príchode ovládali niekoľko slovenských fráz.

Sme nesmierne radi, že IVSA Slovakia úspešne začala naplňovať ciele, ktoré si ako organizácia stanovila. Tešíme sa na našu návštevu Konye na jeseň a tiež na ďalšie a ďalšie výmeny, ktoré ešte len uskutočnime. Sme nesmierne vďační vedeniu školy aj všetkým učiteľom, ktorí nám vyšli v ústrety a pomohli nám ponúknuť pestrý a zaujímavý program.

*Zuzana Mojžišová
prezidentka IVSA Slovakia*

Stredoškólači vo vedeckých laboratóriách našej univerzity



Projekty financované zo štrukturálnych fondov EÚ sú sledované nielen počas trvania projektu, ale aj po ukončení implementácie projektu päť až sedem rokov. Jedným z mnohých merateľných ukazovateľov štrukturálneho projektu INFEKTZOON – Centrum excelentnosti pre nákazy zvierat a zoonózy je aj počet študentov a pedagogických pracovníkov stredných škôl, ktorí majú profesionálny prospech z poskytnutej podpory. Toto bol jeden z dôvodov, prečo študenti Strednej odbornej školy veterinárnej v Barci navštívili naše laboratória. Druhým dôvodom bol záujem pedagógov tejto strednej školy a ich snaha o zatraktívnenie výučby predmetu mikrobiológia.

Po vzájomnej dohode zainteresovaných v marci tohto roku navštívili dve skupiny študentov druhého ročníka s pani učiteľkou MVDr. Morvayovou molekulovogenetické laboratória ústavu epizootológie a preventívnej veterinárskej medicíny. Úvodom sme študentov oboznámili s prísnyimi pravidlami pohybu v laboratóriách pre molekulovú diagnostiku vírusov. Potom sme študentom demonštrovali



Podporujeme výskumné aktivity na Slovensku/Projekt je spolufinancovaný zo zdrojov EÚ izoláciu vírusovej nukleovej kyseliny z klinických vzoriek ako je sérum alebo krv. Následne sme im v amplifikačnom laboratóriu názorne pri termocykléri vysvetlili princíp a využitie metódy PCR. V elektroforetickej miestnosti sme im na vizualizačnom dokumentačnom zariadení ukázali pozitívne a negatívne výsledky pri detekcii vírusov klasickou PCR metódou. V ďalšom laboratóriu sme im vysvetlili rozdiel medzi klasickou PCR a real-time PCR, pričom mohli na monitore sledovať výsledky analýzy. Študenti so záujmom počúvali a zopár z nich aj vedelo odpovedať na otázky založené na logickom hodnotení výsledkov real-time PCR. V závere sme študentom predviedli sofistikovanejšiu analýzu nukleových kyselín na elektroforetických čípoch a analýzu expresie génov vo vírusom infikovaných bunkách metódou microarray.

V záverečnej diskusii sa študenti zaujímali o vírusy infikujúce zvieratá, ktorými sa na našom pracovisku v súčasnosti zaoberáme. Niektorí zo študentov sa zaujímali aj o možnosť stredoškolskej odbornej činnosti. Viacerí z nich prejavili hlbší záujem o štúdium na našej univerzite. Nie je vylúčené, že ich stretneme v nasledujúcich rokoch na prednáškach, cvičeniach a skúškach na našej univerzite. Máme z tejto návštevy študentov pocit dobre vykonanej práce aj pre budúcnosť našej univerzity.

**MVDr. Anna Jacková, PhD.
prof. Ing. Štefan Vilček, DrSc.**

pokračovanie na str. 10

Zopár zaujímavostí z Vet-Impulse

Vet-Impulse – dvojtýždenník pre odbornú veterinársku pospolitosť v nemecky hovoriacich krajinách. Okrem článkov so zaujímavou a rôznorodou odbornou problematikou ponúka rozsiahlu inzertnú časť so širokou paletou možností pracovných pozícií v rôznych profesijných zaradeniach (k dispozícii v ÚVIK-u a ústave jazykov).

„Dr. Google radí...“

Že internet slúži ako zdroj informácií vyplýva z ankety, na ktorú reagovalo okolo 700 britských praktických veterinárnych lekárov. Títo sú presvedčení, že 98 % majiteľov zvierat hľadá pomoc najprv na virtuálnych fórach, čo má pre pacienta fatálne následky. Tvrdia, že 40 % internetom poskytovaných rád je odborne nesprávnych a 80 % pacientov sa dostane k veterinárovi príliš neskoro.

Terapia kmeňovými bunkami

Nemecká spoločnosť pre výskum podporuje nový výskumný projekt realizovaný Translačným centrom regeneratívnej medicíny Lipskej univerzity. Projekt, ktorý má k dispozícii takmer 213 000 €, skúma účinné mechanizmy buniek trámčoviny pri liečení šliach. Zaujímavosťou pre zverolekárov je pritom skutočnosť, že sa jedná o ošetrenie prostredníctvom mezenchymálnych buniek trámčoviny

pri ochorení šliach koní. Tieto bunky sa podľa podmienok prostredia môžu vyvinúť v chrupkové, tukové alebo kostné bunky. Úspešnosť terapie je doložená, neznámy je však mechanizmus, na základe ktorého tieto procesy prebiehajú. Tento chcú odborníci zo spomínaného centra v rámci projektu objasniť.

Oživenie trhu s koňmi

Od roku 2009 sa počet krytí kobýl znížil o 37 %. Aktuálne však odborníci vidia svetlo na konci tunela a predpovedajú koniec poklesu. Chovateľský zväz v Hannoveri minimálne od r. 2012 eviduje prinajmenšom stagnujúce čísla počtu oplodnení. V súčasnosti sa v Nemecku chová okolo 1,2 milióna koní a poníkov, čo predstavuje sľubný potenciál pre rastúci chov týchto zvierat. Svedčia o tom analýzy trhu v oblasti chovu koní. V súvislosti s koňom sa v Nemecku ročne dosahuje obrat okolo 5 miliárd eur, tri až štyri kone vytvárajú jedno pracovné miesto.

Štúdium veterinárnej medicíny?

Pracovníci Univerzity Konstanz (Kostnica) z poverenia Spolkového ministerstva školstva v rámci štúdie o aktuálnom stave a úrovni vysokoškolského vzdelávania v Nemecku oslovili okolo 5 000 študentov. Medziiným zistili, že budúci

zverolekári sa v priemere učia 44,6 hodín týždenne. Týmto údajom sa štúdium veterinárnej medicíny zaradilo na čelo časovo najnáročnejších študijných odborov. Za nimi nasledujú budúci dentisti a farmaceuti s 39,5 a lekári s 38,9 hodinami. Na chvoste sú študenti sociológie, ktorí štúdiu venujú cca 22 hodín týždenne.

Výdaje za zvierat

9,1 miliardy eur stoja domáci miláčikovia svojich nemeckých majiteľov – dokumentuje to štúdia z Göttingenu. Je to takmer taká suma, akú Nemci utratia ročne za nákup kníh. Najväčší podiel pritom pripadá na krmivo (3,7 miliardy), za „príslušenstvo“ (misky, koše na spanie a i.) zaplatia miliardu. Asi 1,8 – 2 miliardy (okolo 20 %) nechajú majitelia u zverolekára. Na „priemyselnom odvetví – domáci miláčikovia“ je v Nemecku závislých okolo 200 000 pracovných miest a toto „odvetvie“ sa na HDP podieľa asi 0,23 percentami.

Z trosiek a popola

Viac než 80 mŕtvych zvierat, medzi nimi veľa vtákov, opíc, lev, ako aj zničená väčšina výbehov – taká je bilancia, ktorá bola zaznamenaná v júli v Al-Bisan-ZOO v Beit Lahiya na severe Pásmo Gazy ako dôsledok tamjšieho ozbrojeného konfliktu. Bombardovanie prežilo sotva 30 zvierat, ktoré sa v posledné dni pred záchranou museli zaoberať bez vody, pretože i vodovodné potrubie bolo zničené. Riaditeľ ZOO požiadal o pomoc organizáciu na ochranu zvierat – Vier Pforten. Vedúci záchraného tímu Dr. Amir Khalil popísal zúfalú situáciu zvierat. Medzi nimi tri preživšie levy boli silno traumatizované; pre dvoch šesťročných samcov a sedemročnú gravidnú samicu muselo byť nájdené špeciálne riešenie. Nešlo len o adekvátne kŕmenie, zverolekársku starostlivosť, ale najmä o výbehy, pretože tie existujúce, silne poškodené bombardovaním, boli všetko iné len nie bezpečné. Levy boli nakoniec umiestnené v záchrannej stanici v Jordánsku, odkiaľ bola organizovaná nadnárodná záchranná akcia. Koncom septembra boli vyšetrené a uspané levy prevezené a vypustené v ich dočasnom výbehu. Definitívne sa ich domovom stane centrum na ochranu zvierat Al

Mawa for Nature and Wildlife asi 45 km od Ammánu, ktoré je však aktuálne ešte vo výstavbe.

Med – liek pre včely

Podmienky vlhko-teplej mikroklimy v úli vytvárajú ideálne prostredie pre infekčné choroby. Vedci z Univerzity Halle pozorovali u včiel infikovaných hubou *Nosema ceranae*, že preferovali slnečnicový med, kým iné druhy medu konzumovali minimálne alebo vôbec nie. Preferovaný druh medu mal za následok zmiernenie infekcie, zatiaľ čo včely, ktoré mali k dispozícii len odmietanú medovicu vykazovali silnejšie zachvátenie škodcami.

Absencia základných informácií o chovanom druhu

Aktuálne je v niekoľkých spolkových krajinách diskutovaná úprava pre chov v Nemecku stále populárnejších exotických zvierat. Impulzom pre túto diskusiu je skutočnosť, ktorú potvrdzuje i štúdia z Lipska, že väčšine chovateľov reptílií chýbajú potrebné odborné vedomosti. Dotazník, z ktorého spomínaná štúdia vychádza, vyplnili chovatelia, ktorí so svojimi zvieratami navštívili veterinárne zariadenia. Pri vyhodnotení výsledkov štúdie odborníci zistili len 10 % takých terárií, kde mohli pozitívne hodnotiť ich vybavenie i veľkosť. Pritom sa stále jednalo o chovateľov, ktorí vyhľadali príslušné veterinárne zariadenie a boli ochotní vyplniť dotazník. Čo však s tými, ktorí zostali nepodchytení, a ktorých je zrejme väčšina? Podľa štúdie neboli potreby chovaných zvierat zohľadnené už pri takých základných faktoroch ako vlhkosť vzduchu, krmivo, svetlo, teplota, zimný odpočinok. Splnomocnenci pre ochranu zvierat preto požadujú, aby všetci chovatelia disponovali potvrdením o odbornej znalosti o chovanom druhu. Potvrdenia po predchádzajúcom preskúšaní by vydávali nezávisle inštitúcie bez dosahu lobistických skupín.

(Výber a informatívne spracovanie textov z čísel: Vet-Impulse 1., 2. november; 1., 2. december 2014)

Mgr. Eva Smerigová

Deň poštovej známky a filatelie



Dňa 13. 12. 2014 sa uskutočnilo slávnostné zhromaždenie členov ZSF pri príležitosti Dňa poštovej známky a filatelie v slávnostnej sále Slovenského technického múzea v Košiciach. Podujatie usporiadali Združenie

Klubov filatelistov východoslovenského regiónu, Klubu filatelistov 54-01 a 54-30 v Košiciach, Slovenské technické múzeum v Košiciach, Štátna vedecká knižnica v Košiciach a Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach.

Slávnostné zhromaždenie začala doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD., prológom v podobe prezentácie známky JUDr. Severína Zrubca, významného filatelistu, básnika a dlhoročného predsedu ZSF (obr. 1).

Blahoželáme jubilantom...

...ktorí v mesiacoch január a február oslávili svoje životné jubileá a prajeme im pevné zdravie, vytrvalé šťastie a spokojnosť, životnú pohodu, pevné rodinné i priateľské vzťahy, osobné úspechy, pracovnú pohodu či zaslúžený odpočinok.

Bc. Katarína Vargová
Valéria Sabóová
MVDr. Dušan Chvojka
MVDr. Silvester Černota
Margita Pavlíková
Ondrej Drábik
prof. MVDr. Emil Pilipčinec, PhD.
prof. MVDr. Valent Ledecký, CSc.
Ladislav Šulik
doc. MVDr. Milan Trávníček, PhD.
doc. Ing. František Baxa



Spomienka na doc. RNDr. Emila Holodu, CSc.



Pred niekoľkými týždňami postihla katedru mikrobiológie a imunológie smutná udalosť, kedy sme sa rozlúčili s našim dlhoročným kolegom a priateľom docentom Emilom Holodom. Všetci sme ho poznali nielen ako obetavého, veľkorysého, čestného, skromného a zodpovedného kolegu, ale aj ako človeka družného a priateľského.

Emil sa narodil 24. februára 1951 v Bardejove, v meste, na históriu ktorého bol hrdý a aj napriek dlhoročnému pobytu v Košiciach sa stále cítil Bardejovčanom. Po ukončení štúdia krátko dobu pracoval v JAS-e Bardejov, avšak jeho naturel, snaha objavovať a rozvíjať niečo nové ho priviedol na akademickú pôdu a od roku 1980 pôsobil na našej univerzite ako vedecký, neskôr vedecko-pedagogický pracovník. Čoskoro po jeho príchode sme pochopili, že do nášho kolektívu prišiel všestranne nadaný, veľmi bystrý, ale zároveň aj vtipný a kamarátsky založený človek, bez ktorého by sme si už históriu našej katedry a všetko, čo ju formovalo, ani nevedeli predstaviť.

Viac ako tri desiatky rokov pracovného života doc. Holodu boli naozaj činorodé. Počas svojho pôsobenia na katedre mikrobiológie a imunológie sa etabloval v oblasti molekulevej biológie, kde viedol Pracovisko analýzy DNA. Pod jeho vedením tu vznikol celý rad vedeckých, diplomových a dizertačných prác a toto pracovisko malo jedinečný štatút laboratória pre prácu s geneticky modifikovanými organizmami. V rámci svojho kvalifikačného rastu absolvoval viacero dlhodobých študijných pobytov na pracoviskách v Prahe, Hannoveri a Lelystade. V roku 1989 obhájil dizertačnú prácu

na Ústave molekulárnej genetiky ČSAV v Prahe a v roku 2004 bol na základe úspešného habilitačného konania menovaný za docenta na našej univerzite. Cestou riešenia projektov domácich a zahraničných grantových agentúr sa podieľal na vedeckom a odbornom raste pracoviska. Nezanedbateľná je aj jeho pedagogická činnosť, bol vedúcim predmetu mikrobiológia v študijných programoch hygiena potravín a farmácia, vedúci predmetov základy génového inžinierstva a farmaceutická biotechnológia v študijnom programe farmácia. Časť svojej aktivity venoval aj mnohoročnej práci v akademickom senáte univerzity, kde sa svojou činnosťou podieľal na formovaní univerzitého života.

Napriek zodpovednej a náročnej práci bol Emil veľmi spoločenský človek a mal veľa priateľov. Ale zároveň tí, ktorí sme ho lepšie poznali, vieme, že bol citlivý a aj hrdý, a tak si chránil svoj súkromný život, do ktorého pootvoril dverka málokomu. Ale jedno je isté, nadovšetko miloval svoju dcéru Lucku. Bola pre neho všetko, bdel nad ňou od detských čias a keď odišla študovať do Prahy, netrpezlivo čakal a tešil sa na jej príchody a všetko podriadil stretnutiam s ňou.

Ako dlhoroční spolupracovníci katedry mikrobiológie a imunológie si vysoko vážime jeho priateľský prístup, obetavosť a ochotu kedykoľvek pomôcť pri riešení problémov rôzneho druhu, ktoré prináša práca a život.

Žiaľ, dnes mu v mene spolupracovníkov katedry mikrobiológie a imunológie môžeme vysloviť len slová uznania a poďakovania za všetko, čo pre nás urobil a kým pre nás bol. Môžeme len vysloviť presvedčenie, že jeho meno nikdy neupadne do zabudnutia a v našich spomienkach, ako aj v spomienkach celej univerzity ostane navždy.

Češť jeho pamiatke!

Pracovníci katedry mikrobiológie a imunológie

SMÚTOČNÉ OZNÁMENIE

S hlbokým zármutkom sme prijali oznámenie, že nás 7. januára 2015 vo veku 65 rokov navždy opustila bývala zamestnankyňa kliniky pôrodnictva, gynekológie a andrológie,

Ing. Magdaléna BRANIŠOVÁ
Posledná rozlúčka so zosnulou bola
12. januára 2015 v Barci.

*pokračovanie
zo str. 10*

Deň poštovej známky a filatelie

Slávnostný prejav povedal Ing. Zdeněk Baliga, predseda Východoslovenského združenia klubov filatelistov ZSF, v zastúpení pána Miroslava Ňaršíka, predsedu Zväzu slovenských filatelistov. Popri pripomenutí historických skutočností pozitívne hodnotil tradíciu košických filatelistov pravidelne každoročne organizovať slávnostné zhromaždenie filatelistov z regiónu východného Slovenska. Okrem iného veľmi ocenil úspešnú spoluprácu košických klubov so Slovenským technickým múzeom v Košiciach, Univerzitou veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach ako aj s ďalšími kultúrnymi a športovými organizáciami v Košiciach. Poukázal aj na podporu činnosti klubov filatelistov a ich spolupracujúcich

organizácií z Magistrátu Košíc a zvlášť primátora Richarda Rašího. Na záver svojho prejavu odovzdal cenu VZKF ZSF za rok 2014 pánovi Viliamovi Gaálovi.

Odbornú prednášku prezentoval Ing. Miroslav Gerec na tému Slovenské známkové zošitky, ktorá bola mimoriadne dobre dokumentovaná obrázkami aj trojrozmernými ukážkami. Ing. Ján Marenčík, tajomník KF 54-01 a zostavovateľ publikácie, slávnostne uviedol a prezentoval publikáciu Košice vo filatelii č. 25. Záver s vianočným a novoročným vinšom za Organizačný výbor podujatia vykonal Dr. Tichomír Kotek.

prof. MVDr. Imrich Maraček, DrSc.

Jesenný beh okolo internátov

V čase sa teraz na chvíľu vrátíme dozadu, aby sme zaznamenali do športových análov našej univerzity športovú udalosť, ktorá prepísala tabuľku rekordov. Stalo sa tak počas jesenného behu okolo internátov, ktorý sa uskutočnil 11. 11. 2014, a ktorý by sme mohli nazvať aj nočným, lebo sa bežal už za tmy. No príjemné jesenné počasie doprialo našim bežcom nielen si dobre zabehať, ale aj zasúťažiť. V ženskej kategórii nováčik Zuzana Durcová výrazne „latku času“ podliezla a urobila traťový rekord, a v mužskej kategórii „zahanbil“ mladých študentov doc. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD.

ženy 1200m

1. miesto	Zuzana Durcová	4:37,3
2. miesto	Alexandra Škultétyová	5:58,2
3. miesto	Veronika Vargová	6:12,1

muži 2400m

1. miesto	doc. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD.	10:32,5
2. miesto	Matúš Moravčík	11:40,1
3. miesto	Matej Hankovský	12:48,4



Opäť na Poráči-Brodku



Prvá zimná lyžovačka organizovaná ÚTVŠ UVLF sa už tradične uskutočnila 1. februára 2015 v známom stredisku Poráč-Brodok. Nenáročný kopec a dobré snehové podmienky umožnili všetkým pohodlne rozlyžovanie a tým, ktorí práve odpočívali, slniečko spríjemňovalo chvíle relaxu.

Zmena je život

Organizáciu ďalšej lyžovačky skomplikovalo uzavretie lyžiarskeho strediska na Poráči-Brodku pre preteky. Dilemu, či Levočská dolina alebo Rejdová, rozhodli „pamätníci“ pripomienkou na obnovené stredisko v Hnilčíku Mraznici. Keďže o druhú lyžovačku bol väčší záujem, museli sme použiť veľký autobus. Zmena terénu s trocha náročnejším profilom nás milo prekvapila a jednoznačne sme sa zhodli, že aj ďalšia lyžovačka bude práve tam. Športovo založená pani rektorka, ktorá spravidla nechýba na väčšine našich podujatí, si ani tentoraz nenechala ujsť túto príležitosť a na ďalšie podobné sa teší. Aj my...



PaedDr. Beáta Gajdošová
Foto: PaedDr. Anton Čizmárik



SPRAVODAJCA Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach - **20. 3. 2015** - IČO: 397 474 - **šéfredaktorka: PhDr. Ľudmila Kundriková**, redakčná rada: tajomník **doc. MVDr. Ján Lehocký, PhD.**, MVDr. Michal Breza, CSc., MVDr. Irena Rajzákova, MVDr. Pavol Rajzák, MVDr. Zuzana Vasilková, MVDr. Beáta Koréneková, PhD., MVDr. Marián Prokeš, PhD., Zlata Marholdová. **REDAKCIA:** Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie, Komenského 73, 041 81 Košice, tel.: 0915 984 558, 0908 803 941, **e-mail:** ludmila.kundrikova@uvlf.sk, zlata.marholdova@uvlf.sk, **INTERNET:** www.uvlf.sk/spravodajca - **SADZBA:** Ivana Báštiiová, **TLAČ:** Edičné stredisko a predajňa literatúry UVLF v Košiciach - EV 3484/09. ISSN 1338-189X - Nepredajné - Nevyžiadané rukopisy nevraciam - Príspevky a fotografie nie sú honorované.