

# Flash eNews

*Slovenské vydanie*  
N° 265 - November 2024

[www.eaap.org](http://www.eaap.org)



**EAAP**

European Federation  
of Animal Science

## HLAVNÉ TÉMY

ÚVODNÍK.....	2
Novinky z EAAP .....	3
Profil osobnosti EAAP .....	4
Veda a inovácie .....	5
Pracovné ponuky .....	7
Publikácie.....	8
Animal Science Podcast.....	8
Ďalšie novinky .....	8
Konferencie a workshopy.....	10

## ÚVODNÍK

### PREDSLOV GENERÁLNEHO TAJOMNÍKA

#### *Prekonávanie bariér: Posilnenie vedeckej rovnosti výskumných pracovníkov v krajinách globálneho Juhu*

Vedecká komunikácia so sebou prináša rôzne výzvy, ale výskumní pracovníci v krajinách globálneho Juhu čelia ďalším prekážkam vyplývajúcim zo systémových predsudkov a rozdielov. Sú pod tlakom, aby publikovali v časopisoch s vysokým impaktom, pričom venujú značný čas a zdroje na splnenie prísnych požiadaviek na formát, obsah a autorské práva. Okrem toho nedostatok robustnej kultúry recenzovania a obmedzené možnosti účasti v krajinách globálneho Juhu obmedzujú prístup k najnovším objavom a hlbšiemu pochopeniu vedeckého systému.

Ďalšia výzva spočíva v skepticizme voči príspevkom od menej renomovaných výskumných skupín, čo vedie k častému odmietaniu rukopisov z krajín globálneho Juhu editormi z krajín globálneho Severu. Pre zlepšenie spravodlivosti je nevyhnutné prekonať dominanciu „impakt faktora“ a hodnotiť výskumníkov prostredníctvom alternatívnych ukazovateľov, ako sú stiahnutia, kolaborácie a zobrazenia. Mali by sa tiež podporovať časopisy s otvoreným prístupom. Pri riešení týchto rozdielov zohráva dôležitú úlohu podpora infraštruktúry. Rozhodujúcimi krokmi vpred sú iniciatívy, ako sú významné investície do infraštruktúry nadácie Science for Africa Foundation v 40 krajinách a projekt Open Research Africa, ktorý ponúka transparentné a rýchle možnosti publikovania s recenzovaním po publikovaní.

Napriek týmto zlepšeniam sú vedci v krajinách globálneho Juhu naďalej do značnej miery závislí od financovania z globálneho Severu, ktorý často vnucuje vonkajšie priority a hodnoty. Miestne vlády by mali viac investovať do výskumu, aby sa táto závislosť znížila, pretože niektoré časopisy zvyčajne uprednostňujú výskumné prostredia náročné na zdroje. Okrem toho nesprávna predstava, že vedci z krajín globálneho Juhu by sa mali zameriavať výlučne na aplikované vedy, a nie na základný výskum, prehliada mimoriadnu biodiverzitu a potenciál pre prevratné objavy v tomto regióne.

Napokon, obmedzený prístup do globálnych akademických sietí, ktorý je spôsobený vysokými nákladmi a vízovými problémami, limituje možnosti spolupráce. Riešenie týchto systémových problémov si vyžaduje kolektívne opatrenia zamerané na uznanie potenciálu výskumu globálneho Juhu, podporu spravodlivosti vo vede a integráciu rôznych príspevkov do globálnej vedeckej komunity.

**Andrea Rosati**

## Novinky z EAAP

### *Plenárna sekcia EAAP 2024 je dostupná na YouTube!*

Video z plenárneho zasadnutia výročnej konferencie EAAP, ktorá sa konala v septembri tohto roku vo Florencii, je teraz k dispozícii na [kanáli EAAP YouTube](#). Je to skvelá príležitosť pre tých, ktorí sa konferencie nemohli zúčastniť alebo ktorí si chcú zopakovať vystúpenia rečníkov a hlbšie sa ponoriť do tém, o ktorých sa počas podujatia diskutovalo. Pozývame všetkých záujemcov, aby navštívili kanál, kde budú mať prístup k videám a budú informovaní o najnovšom vývoji v oblasti živočíšnych vied.

### *Prezentácie z výročného zasadnutia EAAP vo Florencii*

Prezentácie z výročného zasadnutia EAAP, ktoré sa konalo v septembri tohto roku vo Florencii, sú teraz dostupné na [webstránke EAAP](#). Táto možnosť je obzvlášť prínosná pre tých, ktorí sa nemohli zúčastniť na konferencii, a pre účastníkov, ktorí sa chceli zúčastniť na viacerých zasadnutiach súčasne, ale zmeškali niektoré prezentácie, ktoré ich zaujímali. Tieto materiály sú k dispozícii všetkým našim individuálnym členom a nájdete ich v časti „Resources“ (Zdroje) a potom „Annual Meeting Presentations“ (Prezentácie z výročného zasadnutia). Prezentácie budú voľne dostupné pre všetkých rok po konaní konferencie. Odporúčame členom, aby využili túto možnosť EAAP a prezreli si prezentácie, aby získali hlbší pohľad na témy, ktoré sa počas podujatia riešili.

### *3. regionálny míting EAAP v Krakove: Pokrok v živočíšnych vedách v strednej a východnej Európe*

V dňoch 9. až 11. apríla sa v poľskom Krakove uskutoční 3. regionálny míting EAAP. Na tomto podujatí sa stretnú odborníci a vedci z oblasti živočíšnych vied, aby diskutovali o najnovších poznatkoch v tejto oblasti so zameraním na strednú a východnú Európu. Kľúčovými témami budú výzvy, ktorým čelí živočíšna výroba v rýchlom meniacom svete, pokrok v genetike zvierat, výživa a nutrigenomika, precízne poľnohospodárstvo, velfér zvierat a vnímanie živočíšnej výroby verejnosťou. Tieto sekcie poskytnú cenné poznatky o vedeckom pokroku aj o praktických aplikáciách v odvetví živočíšnej výroby. Registrácia abstraktov je už otvorená a účastníci majú možnosť podeliť sa o svoj výskum a prispieť do diskusií, ktoré budú formovať budúcnosť živočíšnych vied v regióne. Toto stretnutie je vynikajúcou príležitosťou pre odborníkov, aby boli informovaní o trendoch v odvetví, nadviazali kontakty s kolegami a preskúmali inovácie prispôbené jedinečným potrebám živočíšnej výroby v strednej a východnej Európe. Pre viac informácií [navštívte webstránku](#).

### *Cena za najlepšie vystúpenie a najlepší plagát*

Počas posledného výročného zasadnutia EAAP (Florencia, Taliansko, 1. – 5. september 2024) každá zo študijných komisií EAAP hodnotila plagáty a vystúpenia vedcov, ktorí sa kongresu zúčastnili. EAAP teraz s potešením zverejňuje zoznam víťazov ocenení „Najlepšie vystúpenia a najlepšie plagáty“. Všetkých víťazov nájdete [tu](#).



### *8. medzinárodné sympóziu EAAP o energetickom a bielkovinovom metabolizme a výžive (ISEP 2025)*

EAAP s radosťou zverejňuje výzvu na zasielanie abstraktov na Medzinárodné sympóziu o energetickom a bielkovinovom metabolizme a výžive (ISEP 2025), ktoré organizuje Výskumný ústav pre biológiu hospodárskych zvierat (FBN) v Nemecku. ISEP 2025 sa uskutoční v dňoch 15. - 18. septembra 2025 v Rostocku-Warnemünde v Nemecku, priamo na pobreží Baltského mora.

Abstrakty je možné zaregistrovať na [webstránke](#) od 9. decembra 2024 do 1. marca 2025. Šablóna pre prípravu abstraktu bude dostupná na [webstránke ISEP 2025](#). Pre ďalšie informácie prosím navštívte webstránku ISEP 2025. Kontakt: [isep2025@fbn-dummerstorf.de](mailto:isep2025@fbn-dummerstorf.de)



illumina®

FEATURED PRODUCT  
Cattle Array – BovineSNP50 v3



## Profil osobnosti EAAP

*Cieślak Adam*

Adamova vášeň pre chov hovädzieho dobytku sa prejavila už v mladosti na farme jeho rodičov, ktorí chovali dojnice. Toto skoré zoznámenie sa s poľnohospodárstvom podnietilo jeho celoživotný záujem o hospodárske zvieratá a rozhodnutie študovať zootechniku na Poľnohospodárskej univerzite v Poznani (PULS) bolo prirodzenou voľbou. Vždy cítil silné poslanie pre túto oblasť, najmä v oblasti výživy prežúvavcov. Je profesorom na Katedre výživy zvierat na Fakulte veterinárnej medicíny a náuky o zvieratách na PULS. V súčasnosti sa zameriava na znižovanie negatívneho vplyvu produkcie prežúvavcov na

životné prostredie, pretože je presvedčený, že prežúvavce ako pozoruhodné zvieratá zohrávajú v živote človeka dôležitú úlohu. Jeho výskum sa zameriava predovšetkým na stratégie znižovania emisií skleníkových plynov v poľskom odvetví produkcie mlieka a mäsa hovädzieho dobytku. Pri tejto práci využíva novo objednané respiračné komory, na ktoré je veľmi hrdý. Okrem toho svoj environmentálny výskum spája s analýzou kvality mlieka a mäsa. Aktívne sa zapája do rôznych interdisciplinárnych výskumných projektov a nedávno bol počas posledného zasadnutia EAAP vo Florencii zvolený za podpredsedu študijnej komisie EAAP pre hovädzí dobytok. Jeho vášňou je navštevovať nové miesta, vychutnávať si dobrú kuchyňu a objavovať nové chute so svojou manželkou Dorotou, ich dvoma synmi (Janom a Stašom) a psom.

## Veda a inovácie

*Živočíšny kapitál: nový spôsob definovania vzťahu medzi ľuďmi a zvieratami vzhľadom na globálne zmeny a potravinovú neistotu*

Koncepcia „živočíšneho kapitálu“ rozširuje naše chápanie prínosu zvierat pre ľudskú spoločnosť a uznáva ich hodnotu presahujúcu len materiálny zisk. Napriek tomu, že človek je závislý od približne 50 000 druhov zvierat, ktoré uspokojujú rôzne potreby, naše vzájomné blízke vzťahy sa obmedzujú na niekoľko málo z nich a to druhy určené na produkciu potravín a spoločenské zvieratá. Táto selektívna angažovanosť môže viesť k poklesu biodiverzity, nerovnováhe ekosystémov a zvýšenému riziku potravinovej neistoty a pandémie. Navrhovaný štvordielny rámec živočíšneho kapitálu - materiálny, prírodný, sociálny a kultúrny - zdôrazňuje mnohostranné úlohy zvierat a je v súlade s cieľmi trvalo udržateľného rozvoja OSN. Uznatie týchto aspektov môže podporiť lepšie investície do biodiverzity a zabezpečiť vzájomné prežitie ľudí a zvierat. Integrácia tejto koncepcie by mohla zmeniť naše globálne systémy, ponúknuť komplexné uznanie úloh zvierat a posilniť úsilie o ochranu biodiverzity našej planéty. [Prečítajte si celý článok v časopise Nature.](#)





### Kombinované genomické hodnotenie populácií austrálskych oviec plemien merino a dohne merino

Ovce plemena dohne merino, ktoré boli do Austrálie dovezené v 90. rokoch 20. storočia z Južnej Afriky, boli skrížené s plemenom merino s cieľom zlepšiť vlastnosti, ako je reprodukcia a kvalita jatočného tela. Obmedzený počet genotypovaných čistokrvných jedincov plemena dohne s dostupnou fenotypovou informáciou však vyvolal pochybnosti o presnosti genomickej selekcie. Cieľom tejto štúdie bolo spojením genomických údajov o plemene dohne merino s

rozsiahlou referenčnou populáciou MERINOSELECT posúdiť efektívnosť spoločného systému hodnotenia. Na základe údajov z viac ako 53 000 genotypov a 2 miliónov fenotypov výskumníci zistili minimálnu genetickú diferenciáciu medzi plemenami (hodnoty  $F_{st}$  pod 0,048). Zahnrnutím oboch plemien do referenčnej populácie sa zlepšila presnosť predikcie, najmä v prípade znakov ako priemer vlákna ročných zvierat (YFD), hmotnosť rúna (YGFW) a živá hmotnosť (YWT). Kombinované hodnotenia boli presnejšie ako hodnotenia založené výlučne na populácii plemena dohne, pričom využité modely prekonal tradičné metódy. Tento prístup ukazuje potenciál pre prechod šľachtenia dohne merino smerom ku genomickému selekčnému rámcu s cieľom zvýšiť kvalitu predpovedí. [Prečítajte si celý článok na stránke Genetics Selection Evolution.](#)

### Účinky vyčerpania fosforu a vápnika na rastové parametre a mineralizáciu kostí u ošípaných

Odvetvie chovu ošípaných čelí environmentálnym problémom a otázkam udržateľnosti v súvislosti s používaním fosforu (P), najmä z dôvodu eutrofizácie a obmedzenej dostupnosti P. V nedávnych pokusoch bola skúmaná stratégia vyčerpania a doplnenia P, ktorá ukázala, že ošípané môžu dosiahnuť podobnú rastovú intenzitu pri zníženom príjme P. V tejto štúdii boli testované tri stratégie kŕmenia v troch fázach: 1) konštantné hladiny P (C-C-C), 2) štandardné vyčerpanie (C-LNormal-C) so 60 % P a normálnym pomerom Ca:stráviteľný P vo fáze 2 a 3) vysoké vyčerpanie (C-LHigh-C) so 60 % P a vysokým pomerom Ca:stráviteľný P. Počas celého obdobia bol sledovaný obsah minerálov v kostiach (BMC) a hmotnosť. Na konci fázy 2 sa hladiny BMC v skupinách 2 a 3 zhodovali s hladinami v konštantnej skupine. Na konci 3. fázy bol prírastok BMC mierne vyšší v skupine C-LNormal-C. Táto stratégia vyčerpania a doplnenia optimalizovala využitie P, znížila vylučovanie P a udržala rast, čo poukazuje na jej potenciál pre udržateľnú výživu ošípaných. [Prečítajte si celý článok na stránke Animal.](#)

**NEOGEN**

**Elevate Your Genotyping and Sequencing Projects with Neogen's Expert Solutions**



Quality data



Rapid turnaround-time



Competitive pricing

## Asociácie medzi rôznymi ukazovateľmi emisií enterického metánu a úžitkovosťou rastúceho hovädzieho dobytku kŕmeného v maštaliach

V tejto štúdií boli skúmané rôzne definície emisií enterického metánu u hovädzieho dobytku s cieľom nájsť znaky, ktoré najlepšie odrážajú rozdiely v produkcii metánu medzi plemenami a pohlaviami. Pri zbere údajov o 939 krížencoch hovädzieho dobytku s využitím systému Greenfeed výskumníci skúmali 13 ukazovateľov metánu vrátane dennej produkcie metánu, pomeru ukazovateľov a zvyškovej produkcie metánu (RMP) upravenej o faktory, ako je príjem krmiva a živá hmotnosť. Zistili, že živá hmotnosť a príjem energie boli významnejšími ukazovateľmi variability metánu ako rýchlosť rastu alebo obsah tuku. Najviac metánu denne vyprodukovali býky, po nich voly a jalovice, pričom boli zistené rozdiely medzi plemenami. Najmenej emitovalo plemeno limousin a naopak plemená hereford a montbéliard emitovali signifikantne viac. Najlepších 10 % hovädzieho dobytku, efektívneho v produkcii metánu nezávisle od krmiva a hmotnosti, emitovalo o 54,60 g/deň menej metánu ako priemer. Počas 120-dňového obdobia výkrmu to znamená zníženie množstva metánu na jedno zviera o 6,5 kg, čo poukazuje na potenciál kontroly emisií prostredníctvom cieľených stratégií chovu a riadenia. [Celý článok si môžete prečítať v časopise Journal of Animal Science.](#)

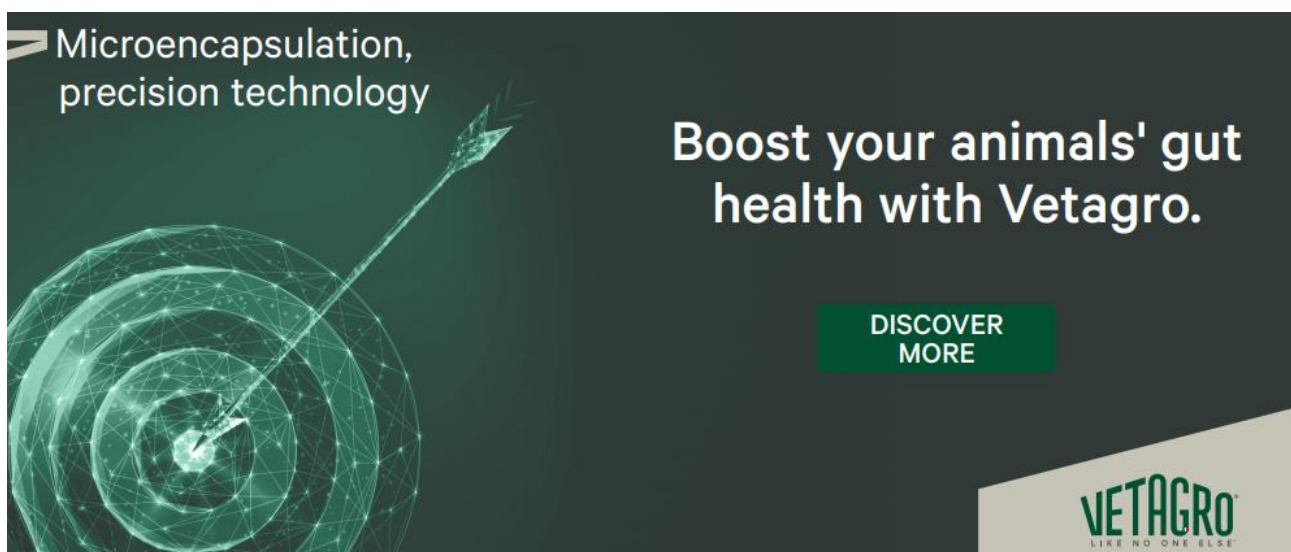
## Pracovné ponuky

### Výskumný pracovník na Newcastle University, Newcastle, Spojené kráľovstvo

[Newcastle University](#) hľadá postdoktorandského výskumného pracovníka v oblasti správania hmyzu na 2,5 roka s nástupom 1. februára 2025. Požaduje sa doktorát vo vedeckej oblasti týkajúcej sa správania zvierat. Viac informácií a prihlášku nájdete v [ponuke voľných pracovných miest](#).

### Výskumný pracovník/odborný asistent na University of Nottingham, Spojené kráľovstvo

[University of Nottingham](#) hľadá výskumného pracovníka/odborného asistenta, ktorý sa zapojí do nového vzrušujúceho výskumného programu (iBreed) financovaného Nadáciou Billa a Melindy Gatesovcov s cieľom vyvinúť novú platformu gametogenézy in vitro. Úspešní uchádzači budú mať silné vedecké zázemie v oblastiach, ako je biológia vývoja/kmeňových buniek, orgánové kultúry a/alebo editácia génov. Uchádzači budú mať doktorát v oblasti bunkovej/vývojovej biológie alebo v príbuznej oblasti biologických vied. Viac informácií a prihlášku nájdete v [ponuke voľných pracovných miest](#).



Microencapsulation,  
precision technology

Boost your animals' gut  
health with Vetagro.

DISCOVER  
MORE

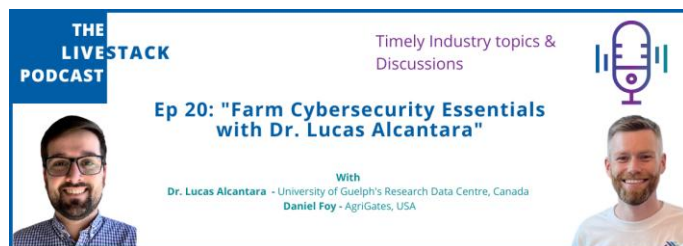
VETAGRO  
LIKE NO ONE ELSE

## Publikácie



- Vydavateľstvo Wageningen Academics  
[Journal of Insects as Food and Feed, vol. 10, no. 11, jún 2024 - Supplement: Insects to Feed the World 2024](#)

## Animal Science Podcast



- Podcast Agriates The Livestock: „[Základné požiadavky na kybernetickú bezpečnosť fariem](#)“, hostia Dr Lucas Alcantara a Daniel Foy

## Ďalšie novinky

### 14. seminár ATF „Hospodárske zvieratá sú viac ako len potravina“

14. seminár ATF „Hospodárske zvieratá sú viac ako len potravina“ sa uskutoční v stredu 20. novembra v Bruseli a online. V súvislosti so zmenou klímy je kľúčovou otázkou hodnotenie využívania živočíšnych zdrojov vo všetkých jeho zložkách. Zahŕňa využívanie živočíšnych produktov na konzumáciu potravín pre ľudí, ale aj mnohé ďalšie spôsoby využitia: priadza, krmivo, energia, hnojivo na hnojenie, biodiverzita a požiarne hospodárstvo, zvýšená výživa, izolácia domov, lekárske zásahy, výroba liekov, ako aj kultúra a živé vidiecke komunity. Všetky tieto spôsoby využitia okrem potravín prispievajú k uzavretiu biologického cyklu a sú kľúčovými bodmi na zníženie množstva odpadu a zhodnotenie príspevku živočíšnej výroby k obehovému biohospodárstvu. Niektoré z nich, ako napríklad výroba hnoja, priadze a liečiv, sú alternatívou k využívaniu fosílnych zdrojov a významne prispievajú k zlepšeniu klimatickej rovnováhy živočíšnej výroby. [Viac informácií nájdete tu!](#)





### *Inovatívna zložka krmiva pre domáce zvieratá: Kultivované mäso*

Bene Meat Technologies, spoločnosť vyrábajúca kultivované mäso, ktorej poslaním je vyvíjať mäso, ktoré je nielen udržateľné a etické, ale aj cenovo dostupné a prístupné pre každého, posilňuje svoju prítomnosť na trhu s alternatívnymi bielkovinami prostredníctvom svojich zložiek pre krmivo pre domáce zvieratá. Vďaka dvom povoleniam od úradov mohla spoločnosť vyrábať a komercializovať túto inovatívnu zložku krmiva pre domáce zvieratá na európskom trhu. [Prečítajte si celý článok na FeedAdditive.](#)

### *Webinár: „Vytváranie a rozširovanie šľachtiteľských programov v náročných podmienkach“*

Webinár „Vytváranie a rozširovanie šľachtiteľských programov v náročných podmienkach“ sa uskutoční vo štvrtok 5. decembra 2024 medzi 14:00-15:30 UTC+1 (parížskeho času). Cieľom tohto webinára je informovať o prehľade literatúry a rozhovoroch, ktoré uskutočnila skupina zložená z vedcov z INRAE, Idele (Francúzsko) a BOKU (Rakúsko) s cieľom napísať časť o tom, ako rozšíriť šľachtiteľské programy v náročných prostrediach pre tretiu správu FAO o stave svetových živočíšnych genetických zdrojov pre výživu a poľnohospodárstvo. Osvetlili sme niektoré úspechy a neúspechy v krajinách Afriky, Ázie, Latinskej Ameriky a Karibiku. Analyzovali sme 17 prípadových štúdií, pričom sme skúmali motiváciu zainteresovaných strán, inštitucionálnu a finančnú podporu, organizáciu chovateľov a ich šľachtiteľské stratégie. Identifikovali sme nástroje na rozvoj programov šľachtenia hospodárskych zvierat v náročných podmienkach (drsne prostredie, sťažený prístup na trh...), ktoré sa zameriavajú najmä na malé poľnohospodárske podniky v nízkoinvestičných a extenzívnych systémoch. Táto práca ponúka cenné poznatky o faktoroch, ktoré formujú výsledky šľachtiteľských programov, a otvára tak cestu k potenciálnym úspechom. Budete mať možnosť diskutovať s nami o našej analýze a priniesť svoje vlastné nápady na túto tému. Upozorňujeme, že tento webinár je bezplatný, ale musíte sa [zaregistrovať tu](#).

### *Preteky vo vývoji vakcíny na zníženie emisií metánu*

Niektorí vedci sa zameriavajú na vývoj vakcín na zníženie emisií metánu kráv. Čo je najnovšie v tejto oblasti? Správa New Scientist uvádza, že startup Arkebio predstavil Americkéj spoločnosti pre živočíšnu vedu svoju vakcínu, ktorá je vo vývoji. Prototyp vakcíny funguje tak, že stimuluje imunitný systém kravy, aby v slinách produkoval protilátky, ktoré sú zamerané na mikróby produkujúce metán v bachore. Kravy, ktorým bola podaná prototypová vakcína, produkovali o 12,9 % menej metánu počas 105 dní. Neboli zaznamenané žiadne nežiaduce vedľajšie účinky ani narušenie rýchlosti rastu. [Prečítajte si celý článok na stránke DairyGlobal.](#)



## Konferencie a workshopy

EAAP vás žiada, aby ste si skontrolovali platnosť termínov všetkých podujatí uverejnených nižšie a v kalendári na webstránke, a to z dôvodu stavu sanitárnej núdze, ktorú svet v súčasnosti rieši.

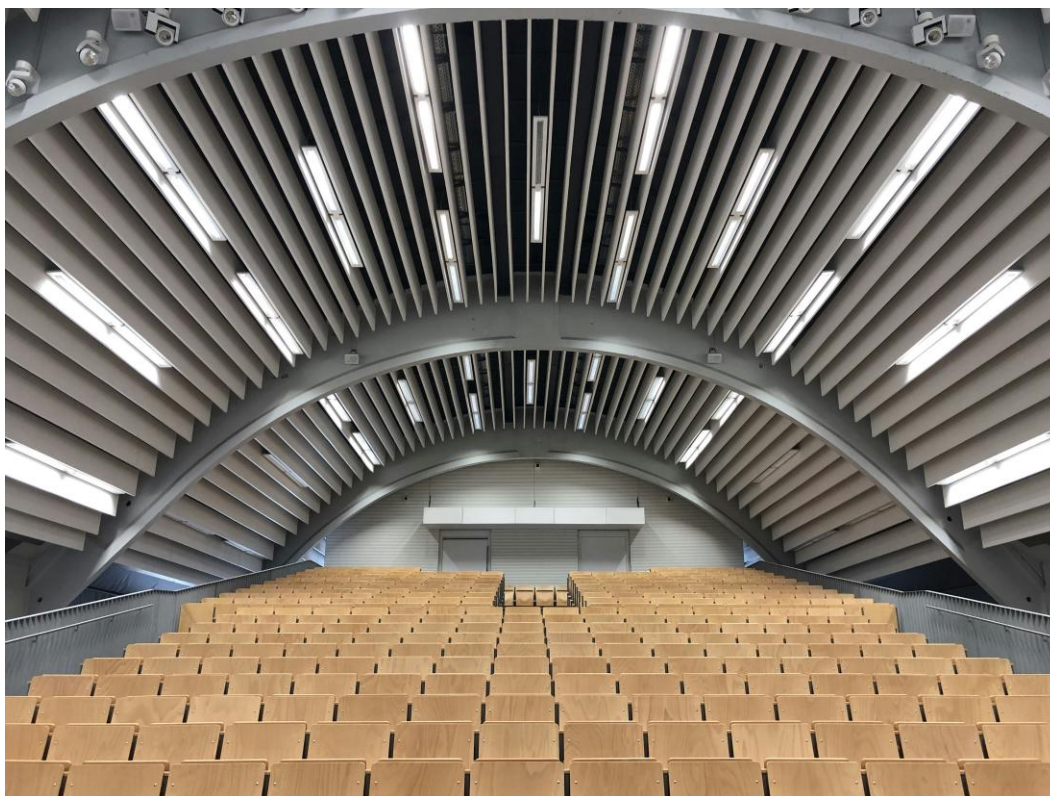
### EAAP konferencie a webináre

Podujatie	Dátum	Miesto	Informácia
1. workshop EAAP venovaný hmyzu	29. – 31. január 2025	Atény, Grécko	<a href="#">Webstránka</a>
3. regionálny míting EAAP	9. – 11. apríl 2025	Krakow, Poľsko	<a href="#">Webstránka</a>
1. workshop EAAP venovaný spoločenským zvieratám	14. – 16. máj 2025	Miláno, Taliansko	<a href="#">Webstránka</a>
1. workshop živočíšnych vied EAAP venovaný umelej inteligencii 4	4. – 6. jún 2025	Zurich, Švajčiarsko	<a href="#">Webstránka</a>

### Ďalšie konferencie a workshopy

Podujatie	Dátum	Miesto	Informácia
Pig Research Summit 2024 - Udržateľné krmivo pre ošípané pre budúcnosť	20. – 24. november 2024	Kodaň, Dánsko	<a href="#">Webstránka</a>
Obzory hospodárskych zvierat presahujúce produkciu potravín	3. december 2024	Londýn, Spojené kráľovstvo	<a href="#">Webstránka</a>

Viac konferencií a seminárov nájdete na [webstránke EAAP](#).



## „Dvaja najsilnejší bojovníci sú trpezlivosť a čas.“ (Lev Tolstoy)

Tento dokument je slovenským prekladom "Flash e-News", originálneho EAAP newsletter-a. Preklad slúži na informačné účely, v zmysle cieľov uvedených v štatúte EAAP. Nenahrádza oficiálny dokument "the EAAP Newsletter"; originálna verzia je jedinou definitívnou a oficiálnou, za ktorú zodpovedá EAAP – The European Federation of Animal Science (Európska federácia pre živočíšne vedy).

Tieto zaujímavé informácie o aktivitách Európskej vedeckej komunity v oblasti živočíšnej výroby predstavujú popredné vedecko-výskumné inštitúcie v Európe a takisto informujú o vývoji v priemysle spojenom so zootecnickou vedou a živočíšnou výrobou. Slovenská verzia "Flash e-News" je zasielaná zástupcom slovenskej zootecnickej vedy a priemyslu. V prípade záujmu je možné v časopise publikovať aj vaše príspevky. Prosím zašlite informácie, novinky, text, fotky a logo na adresu: [nina.moravcikova@uniag.sk](mailto:nina.moravcikova@uniag.sk)

Slovenská redakcia: Nina Moravčíková, Radovan Kasarda

Oprava e-mailovej adresy: v prípade, že sa bude meniť vaša e-mailová adresa, prosím, zašlite novú adresu, tak aby sme vám mohli aj naďalej posilať časopis. Ak si prajete aby bolo EAAP Info zasielané aj iným čitateľom na Slovensku, prosím odporučte im, aby nás kontaktovali mailom na: [radovan.kasarda@uniag.sk](mailto:radovan.kasarda@uniag.sk)

Stať sa členom EAAP je jednoduché!

Staňte sa individuálnym členom EAAP a získajte mnoho výhod! Individuálne členstvo je pre obyvateľov krajín, ktoré sú členmi EAAP, bezplatné. Zaregistrovať sa môžete [tu!](#)

Príležitosti na propagáciu vašej spoločnosti prostredníctvom časopisu EAAP v roku 2024!!

V súčasnosti sa anglická verzia časopisu dostáva k takmer 6000 vedcom zaoberajúcim sa výskumom zvierat a môže sa pochváliť priemerným počtom overených čitateľov v rozmedzí od 2200 do 2500 na jedno vydanie. EAAP poskytuje priemyselným odvetviam skvelú príležitosť na zviditeľnenie a vytvorenie širšej siete!

[Viac informácií o konkrétnych možnostiach nájdete tu.](#)

Pre viac informácií navštívte našu webstránku:

**[www.eaap.org](http://www.eaap.org)**

