

# *Flash* eNews

*Slovenské vydanie*  
**N° 266 - December 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
Novinky z EÚ .....	6
Pracovné ponuky.....	7
Z priemyselných odvetví.....	7
Publikácie .....	8
Animal Science Podcast.....	8
Ďalšie novinky .....	8
Konferencie a workshopy .....	10

## ÚVODNÍK

### PREDSLOV GENERÁLNEHO TAJOMNÍKA

#### *Prehodnotenie významu živočíšnych bielkovín*

Počas prezentácie Elisabetty Bernardi (University of Bari, Taliansko) som sa dozvedel o nových dôkazoch, ktoré by mohli pomôcť „rehabilitovať“ prospešnosť živočíšnych bielkovín a vyvrátiť názor, že mäso má negatívne účinky na zdravie. Zdá sa, že mäso a iné potraviny živočíšneho pôvodu majú nielen ochranný účinok proti črevným nádorom, ale vďaka svojim imunoregulačným vlastnostiam by mohli prispieť aj k liečbe zápalových ochorení. Dr. Bernardi hovorila o najnovšom výskume, ktorý uskutočnilo Centrum pre integratívne lekárske vedy RIKEN v Japonsku a ktorý bol uverejnený v časopise *Frontiers in Immunology* a ktorý poukazuje na pozitívne účinky potravinových antigénov - bielkovín obsiahnutých v mäse, mlieku a vajciach - na zdravie čriev. Štúdia identifikovala dva špecifické antigény, hovädzí sérový albumín a ovalbumín, ktoré sú schopné aktivovať črevné T-killer imunitné bunky a potláčať tvorbu nádorov v tejto oblasti. Pokusy na myšiach ukázali, že potrava bohatá na tieto antigény znižuje nádorovú aktivitu, zatiaľ čo strava bez antigénov zvyšuje riziko vzniku črevných nádorov. Tieto antigény by mohli byť užitočné aj v boji proti chorobám, ako je Crohnova choroba alebo syndróm dráždivého čreva.

Podľa ďalšej štúdie, ktorá bola nedávno uverejnená na portáli PubMed, môže byť ketogénna diéta založená na konzumácii mäsa účinná proti zápalovým ochoreniam čreva, ako je ulcerózna kolitída a Crohnova choroba. Okrem toho iné výskumy identifikovali prospešné zlúčeniny v mäse, ako je TVA (kyselina transvackénová) a antioxidanty s protinádorovými vlastnosťami, ktoré sú prítomné v hovädzom, bravčovom a hydinovom mäse.

Analýza uverejnená v časopise *International Journal of General Medicine* skúmala vzťah medzi spotrebou mäsa a dĺžkou života v 175 krajinách a odhalila pozitívnu koreláciu medzi vyššou spotrebou mäsa a dlhším životom. Tieto zistenia spochybňujú názor, že rastlinná strava je vždy tou najzdravšou voľbou.

Keďže ide o vedecké zistenia, napriek sľubným výsledkom je nevyhnutné ďalej skúmať úlohu živočíšnych bielkovín pri prevencii rakoviny a iných ochorení, a až potom vyvodiť definitívne závery. Treba však poznamenať, že ak by zistenia boli opačné, niektoré organizácie na ochranu práv zvierat alebo vegánske organizácie by mohli tieto zistenia považovať za presvedčivé a ako také ich vo veľkom šíriť. Napriek tomu nové zistenia naznačujú, že úplné vylúčenie mäsa zo stravovania nemusí byť pre zdravie tou najlepšou voľbou. Vďaka pokročilým výskumným technikám sa objavujú nové dôkazy o výhodách živočíšnych bielkovín, ktoré by mohli pozitívne ovplyvniť imunitný systém a zlepšiť kvalitu života.

**Andrea Rosati**

## Novinky z EAAP

### *Registrácia abstraktov na EAAP workshop venovaný spoločenským zvieratám je otvorená!*

EAAP s radosťou oznamuje, že už je možné zasielať abstrakty na nadchádzajúci seminár „Spoločenské zvieratá“. Toto podujatie sa uskutoční v Miláne (Taliansko) v dňoch 14. až 16. mája 2025 a jeho cieľom je spojiť popredných vedcov v oblasti živočíšnych a veterinárnych vied, diskutovať o najnovších vedeckých poznatkoch, vymieňať si názory, skúmať inovatívne prístupy k zlepšeniu života spoločenských zvierat a zvyšovať povedomie o uplatňovaní nástrojov riadenia populácie v chove spoločenských zvierat. Účastníkov, ktorí majú záujem o účasť alebo prezentáciu svojho výskumu, vyzývame, aby poslali abstrakty a včas si zabezpečili miesto na tomto workshope. Viac informácií o registrácii nájdete na [oficiálnej webstránke seminára](#). Registrácia bude čoskoro otvorená, sledujte nás!

### *Valné zhromaždenie EAAP potvrdilo lídrov študijných komisií pre genetiku a hovädzí dobytok*

Valné zhromaždenie EAAP potvrdilo opätovné vymenovanie profesora Filippa Migliora (Kanada) za predsedu študijnej komisie pre genetiku a profesora Massima De Marchiho (Taliansko) za predsedu študijnej komisie pre hovädzí dobytok na druhé trojročné funkčné obdobie. Toto rozhodnutie odráža vynikajúcu prácu, ktorú obaja vykonali počas svojich prvých mandátov, čím si získali dôveru a uznanie valného zhromaždenia. Ich vedenie bolo kľúčové pri presadzovaní cieľov ich študijných komisií. Profesorom Migliorovi a De Marchimu želáme všetko najlepšie, aby naďalej viedli a inšpirovali pokrok vo svojich odborných oblastiach.



Massimo De Marchi



Filippo Miglior



Zľava doprava: Andrea Rosati, Nicola Macciotta, Gianni Battacone

### *Regionálne stretnutie EAAP 2026: Sassari ako stredisko živočíšnej vedy a hospodárskeho odvetvia v Stredomorí*

Generálneho tajomníka EAAP Andreu Rosatiho nedávno pozvali do Sassari na ostrove Sardínia (Taliansko) profesori Nicola Macciotta, člen Rady EAAP, a Gianni Battacone z Univerzity v Sassari. Počas návštevy mal možnosť prezrieť si vynikajúce priestory poľnohospodárskej fakulty, ktorá bola vybraná ako potenciálne miesto konania štvrtého regionálneho stretnutia EAAP venovaného živočíšnej výrobe v Stredomorí. Konferencia je naplánovaná na jar 2026 a sľubuje, že bude významnou príležitosťou na stretnutie a výmenu názorov pre vedcov a odborníkov v oblasti



živočišnej výroby a živočišných vied v Stredomorí. Novootvorené priestory fakulty, ktoré boli otvorené len pred niekoľkými týždňami, sa vďaka svojej kvalite a funkčnosti považujú za vhodné na usporiadanie tohto podujatia. Okrem toho je Sassari ľahko dostupné vďaka dobre prepojenému letisku, zatiaľ čo Sardínia je známa svojou pohostinnosťou a prírodnými krásami, čo z nej robí veľmi vyhľadávanú destináciu aj z hľadiska cestovného ruchu.

## Profil osobnosti EAAP

*Samy Julliand*



Samy Julliand získal inžiniersky titul v odbore biológia (AgroParisTech) a doktorát v oblasti patogenézy žalúdočných vredov (Univerzita v Burgundsku). Po niekoľkých medzinárodných výskumných skúsenostiach v oblasti populačnej ekológie a výživy zvierat, ktoré ho zaviedli z Kanady do Vietnamu a zo Stredoafrickej republiky do Mozambiku, založil v roku 2012 výskumnú organizáciu „Lab To Field“, ktorá vznikla na Burgundskej univerzite. Organizácia, ktorú vedie a ktorá sídli vo francúzskom Dijone, v súčasnosti zamestnáva 15 až 20 vedcov a technických pracovníkov a špecializuje sa na štúdium vzťahu medzi výživou, tráviacou mikroflórou, trávením a zdravím/úžitkovosťou zvierat. Samy pracuje najmä na faktoroch variability gastrointestinálnej mikrobioty a interakciách medzi mikrobiotou a hostiteľom. Podieľal sa na vytvorení a vedení niekoľkých programov súvisiacich s touto témou: vzťah medzi dysbiózou hrubého čreva a imunitou, zmeny mikrobioty a fibrolytickej funkcie v závislosti od veku, interakcie medzi stravou, mikrobiotou a parazitmi, mikrobiota a energetický metabolizmus počas cvičenia atď. Historicky sa Samy zameriaval najmä na koňovité, ale v súčasnosti pracuje aj na iných druhoch monogastrov a prežúvavcov. [Celý profil si môžete prečítať tu.](#)

illumina®

FEATURED PRODUCT

Cattle Array – BovineSNP50 v3

## Veda a inovácie

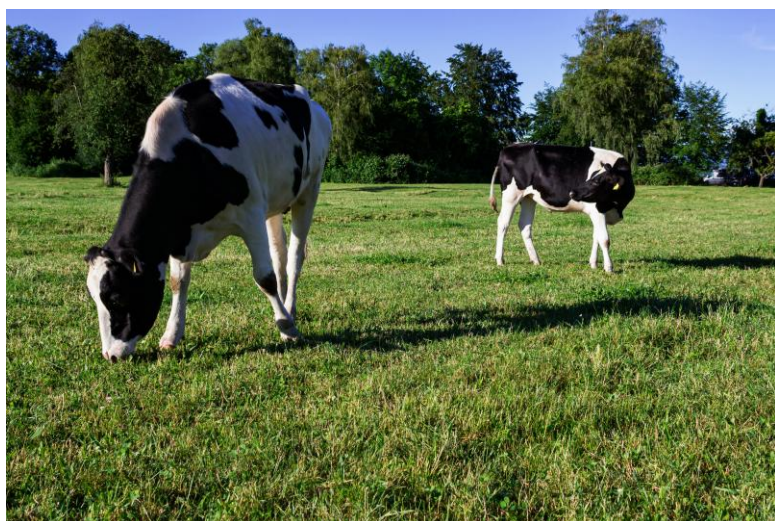
### *Hierarchický výskumný model s cieľom podporiť dialóg medzi ekológiou pasenia a energetickým metabolizmom kráv mäsových plemien a ekologickú intenzifikáciu pôvodných trávnych porastov*

Systémy pasenia hovädzieho dobytku na pôvodných trávnych plochách čelia výzve zlepšenia ekonomickej efektívnosti pri súčasnom zachovaní a posilnení ekosystémových služieb. Na riešenie tohto problému bol vyvinutý inovatívny hierarchický model, ktorý integruje funkčné vzťahy medzi stavovými premennými, experimentmi, overovacími procesmi a spoločnými inováciami na úrovni farmy. Kľúčové stavové premenné, ako napríklad výška porastu a kondičné skóre kráv pri otelení, boli prepojené s podielom teľných kráv. V rámci pokusov s pasením boli identifikované optimálne úrovne prídavku krmiva (FA) (nízky vs. vysoký FA) s cieľom zvýšiť produkciu krmiva, príjem kráv a energetickú efektívnosť, čo viedlo k 30 - 50 % vyššej produkcii mäsa na hektár. Vysoká FA zlepšila štruktúru krmiva, hladiny metabolických hormónov a príjem sušiny. Validáčn štúdie potvrdili zlepšenie produktivity a ziskovosti v komerčných systémoch, zatiaľ čo spoločné inovácie na 60 farmách ukázali zvýšenie produkcie mäsa na hektár bez zvýšenia nákladov. Miernym znížením stavov zvierat sa znížili aj emisie CO<sub>2</sub> na jednotku produktu, čo podporuje udržateľnú intenzifikáciu systémov chovu hospodárskych zvierat na pôvodných trávnych plochách. [Prečítajte si celý článok na stránke Animal.](#)

### *Projekt 1000 Chinese Indigenous Pig Genomes poskytuje pohľad na architektúru genómu ošípaných*

Aj keď majú ošípané v Číne kľúčovú úlohu vo výžive obyvateľov, nedostatok systematického celogenómového sekvenovania limituje genetické štúdie. Projekt „1000 Chinese Indigenous Pig Genomes Project“ prináša súbor sekvenačných dát pre 1 011 jedincov z 50 populácií z približne dvoch tretín Číny. Pomocou hĺbkového sekvenovania (~25,95x) bolo identifikovaných 63,62 milióna genomických variantov, čo poskytuje referenčný panel na zlepšenie genetickej imputácie čínskych populácií ošípaných. Analýza odhalila dávnu genetickú prímes spojenú s migráciou ľudí v 13. storočí, ktorá prispela k vývoju juhovýchodných a stredočínskych populácií ošípaných. Jedinečná haploskupina chromozómu Y sa našla v populáciách v blízkosti povodia jazera Taihu. Okrem toho boli identifikované genetické varianty v géne THSD7A (súvisiaci s adaptáciou na vysokú nadmorskú výšku) a v oblasti na chromozóme 7, ktorá súvisí s veľkosťou tela. Tento súbor údajov predstavuje dôležitý zdroj pre štúdium genetickej architektúry a komplexných znakov ošípaných. [Prečítajte si celý článok na stránke Nature.](#)

### *Faktory ovplyvňujúce počet somatických buniek a zloženie leukocytov v kravskom mlieku: poľný pokus*



Zdravie a dobré životné podmienky zvierat sú nevyhnutné pre udržateľnú produkciu mlieka, pričom zdravie vemena je kľúčovým faktorom ovplyvňujúcim dobré životné podmienky zvierat, ako aj úžitkovosť a kvalitu mlieka. Monitorovanie počtu somatických buniek (SCC) a zložiek leukocytov v mlieku je účinnou metódou na včasné zistenie a zvládnutie mastitídy. Kľúčové faktory, ako je parita, štádium laktácie a úroveň produkcie mlieka, významne ovplyvňujú SCC a zloženie leukocytov vrátane neutrofilov (NEU), lymfocytov (LYM) a makrofágov (MAC), ktoré sú kľúčové pre imunitné reakcie na pôvodcov mastitíd. V štúdiu, ktorej sa zúčastnilo 179 dojníc zo šiestich fariem,

sa analyzoval vplyv týchto faktorov pomocou štatistických modelov. Výsledky ukázali, že hladiny NEU boli najvyššie (> 60 %) a hladiny MAC najnižšie (< 20 %) počas skorej a neskorej laktácie, čo sú kritické obdobia pre zdravie vemena.



Vysoká SCC bola spojená s nedostatočnou hygienou, nízkou produkciou mlieka a zvýšenými percentami NEU a LYM. Tieto zistenia zdôrazňujú význam riadenia týchto premenných pre zlepšenie zdravia vemen a kvality mlieka. [Celý článok si môžete prečítať v časopise Journal of Dairy Science.](#)



### *Vplyv rôznych množstiev múčky z lariev muchy bránivky na rast a kvalitu jatočného tela brojlerových kurčiat*

V štúdiu boli hodnotené účinky múčky z lariev muchy bránivky (BSFLM) ako náhrady sójového šrotu vo výžive brojlerov. Testovali sa tri krmné dávky: kontrolná (0 %), 6 % BSFLM (BSF 6) a 12 % BSFLM (BSF 12) počas štartovacej (0 - 14 dní) a rastovej (15 - 28 dní) fázy. Zahnutie BSFLM nemalo negatívny vplyv na príjem krmiva ani na prírastok živej hmotnosti. Vtáky kŕmené 12 % BSFLM vykazovali vyššiu živú hmotnosť a hmotnosť jatočného tela ako kontrolná skupina ( $P < 0,02$ ), hoci hmotnosť prs (ako percento živej hmotnosti) bola pri tejto skupine nižšia ( $P < 0,04$ ). Krmivá obsahujúce 6 % BSFLM vykazovali najvyššiu úroveň metabolizovateľnej energie (AME) a stráviteľnosti živín, čím prekonal skupinu s 12 % BSFLM, ale boli porovnateľné s kontrolnou skupinou. Kvalita prsného mäsa nebola ovplyvnená zaradením BSFLM. Zistenia dokazujú, že až 12 % BSFLM môže účinne nahradiť sójovú múčku vo výžive brojlerov bez toho, aby sa zhoršila rastová výkonnosť, využitie živín, vlastnosti jatočného tela alebo kvalita mäsa. [Prečítajte si celý článok na stránke Livestock Science.](#)

## Novinky z EÚ

### *3. výročné stretnutie HoloRuminant: Úspech spolupráce v Caldes de Montbui, Španielsko*

V dňoch 19. až 21. novembra sa v krásnom meste Caldes de Montbui v Španielsku konalo 3. výročné stretnutie HoloRuminant, ktoré hostila IRTA a na ktorom sa zišlo 50 zástupcov partnerských organizácií. Toto dynamické podujatie slúžilo ako platforma na spoluprácu, výmenu poznatkov a strategické plánovanie na nasledujúci rok. Prvý deň bol zameraný na podporu spolupráce. Tri hlavné projekty, RUMIGEN, GERONIMO a 3D OMICS, predstavili svoje ciele a zisťovali potenciálne synergie v rámci novozaloženého klastra „ECOGEN“. Tento klaster, ktorého súčasťou je aj Re-Livestock, bol vytvorený prostredníctvom

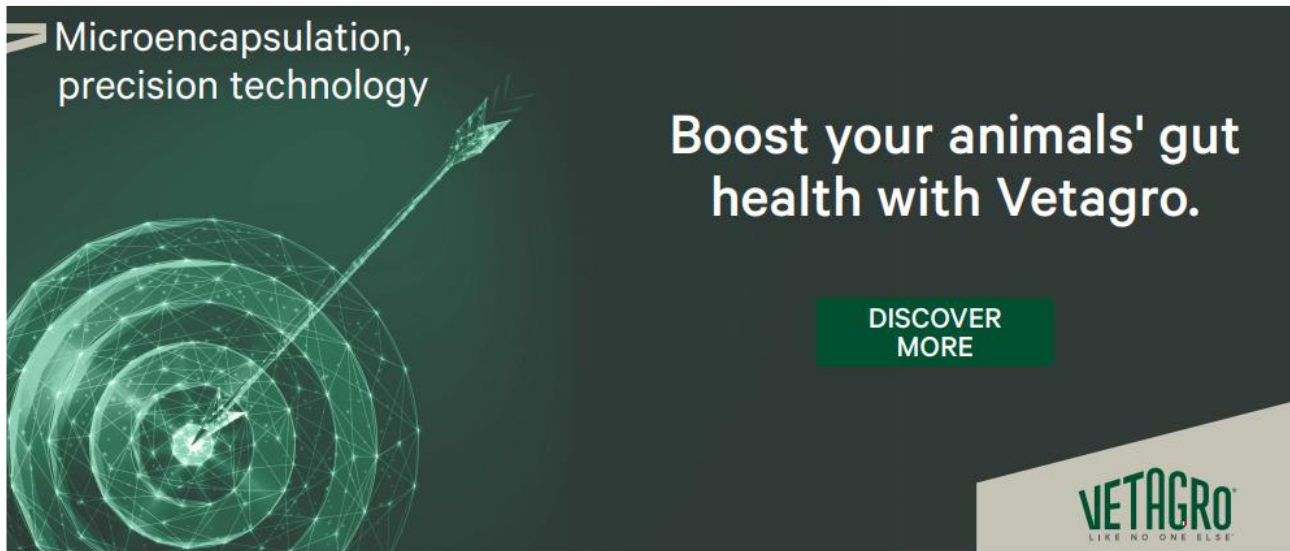


programu Holoruminant s podporou programu Horizon Results Booster s cieľom podporiť spoluprácu a výmenu poznatkov v rámci vzájomne sa dopĺňajúcich iniciatív. Nasledujúce dni umožnili každému pracovnímu balíku HoloRuminant zhodnotiť svoje úspechy za uplynulý rok a spresniť plány do budúcnosti prostredníctvom rôznych interaktívnych zasadnutí a workshopov. Začínajúci vedci zaujali publikum prezentáciami svojho pôsobivého výskumu, čím podčiarkli záväzok konzorcia podporovať nové talenty v tejto oblasti. [Celý článok si môžete prečítať tu.](#)

## Pracovné ponuky

### *Postdoktorand na Aarhus University, Dánsko*

[Aarhus University](#) vyhlasuje výberové konanie na dvojročné postdoktorandské miesto výskumného pracovníka v oblasti výživy prežúvavcov s osobitným zameraním na používanie kŕmnych aditív na zníženie obsahu metánu v čreve u rôznych druhov hovädzieho dobytku (teľatá, dojnice). Požaduje sa doktorát v oblasti živočíšnych, veterinárnych vied alebo v príbuznom odbore. Uzávierka: 5. december 2024. Viac informácií nájdete v časti o [voľných pracovných miestach](#).



## Z priemyselných odvetví

### *Odhalenie sily genomiky koní*

Čip GGP Equine od spoločnosti Neogen umožňuje širokú škálu aplikácií vrátane výskumu a objavovania nových znakov, analýzy rodičovstva a skríningu dedičných chorôb a vlastností. GGP Equine, navrhnutý s použitím najinformatívnejších a najužitočnejších SNP z čipov s vyššou hustotou markerov, je komplexný a finančne efektívny nástroj, ktorý vám poskytuje informatívne, konzistentné a vysokokvalitné údaje.

Čip GGP Equine pozostáva z viac ako 70000 rovnomerne distribuovaných SNP markerov v genóme, vrátane markerov pre testovanie rodičovstva koní, ktoré odporúča Medzinárodná spoločnosť genetiky zvierat (ISAG). Najnovšia verzia čipu GGP Equine od spoločnosti Neogen je teraz mapovaná na EquCab3. Vo výsledkoch nájdete všetky SNP markery pre určovania rodičovstva odporúčané ISAG a rôzne markery pre zdravie a vlastnosti vrátane farby srsti a genetických ochorení, ako aj viac ako tisíc mitochondriálnych markerov a mnoho markerov na chromozóme Y. Môže vám spoločnosť Neogen pomôcť s výskumom?

Tím spoločnosti Neogen je pripravený pomôcť s akýmkoľvek výskumným projektom v oblasti genotypizácie alebo sekvenovania, či už je aktuálny, alebo vo fáze plánovania. [Stačí vyplniť náš formulár s vašou otázkou.](#)



The advertisement features a green background with the Neogen logo at the top center. Below the logo, the text reads "Elevate Your Genotyping and Sequencing Projects with Neogen's Expert Solutions". Three circular icons represent "Quality data" (a bar chart), "Rapid turnaround-time" (a clock), and "Competitive pricing" (a pound sterling symbol). The banner is framed by images of various animals: horses, a dog, a pig, and sheep.

## Publikácie

- Konzorcium Animal (EAAP, INRAE, BSAS) - Elsevier  
[Animal: vol. 18, č. 11 – november 2024](#)  
Článok mesiaca: „[Signatures of selection analyses reveal genomic differences among three heavy pig breeds that constitute the genetic backbone of a dry-cured ham production system](#)”

## Animal Science Podcast

- Podcast Americkej asociácie chovateľov oviec venovaný epizóde o správaní strážnych psov v súvislosti s rôznymi plemenami. Pozvaným hosťom tejto epizódy je Dr. Julie Young. [Epizódu si môžete vypočuť tu.](#)



## Ďalšie novinky

### *XXI. konferencia AIDA o živočíšnej výrobe: Inovácie a výmena poznatkov v roku 2025*

XXI. konferencia o živočíšnej výrobe, ktorú organizuje Medziodborové združenie pre agrárny rozvoj (AIDA), sa uskutoční 3. a 4. júna 2025 na Veterinárnej fakulte Univerzity v Zaragoza. Toto podujatie je od roku 1985 základným pilierom pre španielsky hovoriacich odborníkov a výskumníkov v oblasti živočíšnej výroby a podporuje výmenu vedeckých a technických pokrokov v tejto oblasti. Tohtoročný ročník prináša dve významné novinky. Po prvé, konferencia sa bude konať na novom mieste, ktoré poskytne inšpiratívne akademické prostredie. Po druhé, bude otvorená nová sekcia venovaná precíznemu chovu hospodárskych zvierat. Táto rozvíjajúca sa oblasť využíva pokročilé technológie na zvýšenie efektívnosti a udržateľnosti riadenia hospodárskych zvierat a dopĺňa existujúce témy: genetika, výživa a krmenie, systémy chovu hospodárskych zvierat, reprodukcia, zdravie a dobré životné podmienky zvierat a kvalita produktov. Konferencia sa zaviazala podporovať mladých výskumných pracovníkov, a preto sa opäť uskutoční



súťaž, v ktorej budú ocenené najlepšie príspevky v jednotlivých tematických oblastiach. Prijaté príspevky budú zaradené do oficiálneho zborníka, ktorý je dostupný na [oficiálnej webovej stránke podujatia](#). Príspevky je potrebné zaslať do 31. januára 2025 a oponentské posudky budú dostupné v polovici marca. Sledujte aktuálne informácie o registrácii a finálnom programe prostredníctvom [oficiálnej webstránky](#). Informácie sú k dispozícii aj v tomto [letáku](#). Nenechajte si ujsť túto príležitosť zapojiť sa do diskusie s poprednými odborníkmi a prispieť k formovaniu budúcnosti živočíšnej výroby!

### *Denverská výzva: Presadzovanie politických opatrení založených na poznatkoch v oblasti hospodárskych zvierat pre globálnu udržateľnosť a výživu*

Denverská výzva vychádza z Dublinskej deklarácie vedcov o spoločenskej úlohe hospodárskych zvierat (2022), ktorú podpísalo viac ako 1200 vedcov ([odkaz](#)). Výzva apeluje na tvorbu politických opatrení na základe dôkazov, ktoré rešpektujú výživovú, environmentálnu, sociálno-kultúrnu a ekonomickú hodnotu systémov chovu hospodárskych zvierat. Medzi kľúčové body patrí odmietnutie príliš zjednodušených naratívov, ktoré stavajú hospodárske zvieratá do pozície univerzálne škodlivých, a namiesto toho sa zasadujú za diferencované, vedecky podložené hodnotenia ich prínosu k biodiverzite, zdraviu pôdy a globálnej výžive. Dokument varuje pred reštriktívnou potravinovou politikou, pričom poukazuje na výživovú neadekvátnosť mnohých navrhovaných alternatív a na rastúcu globálnu krízu podvýživy. Vyzýva na dodržiavanie vysokých vedeckých štandardov pri tvorbe politických opatrení, pričom zdôrazňuje význam transparentnosti a etických prístupov. Vo výzve, ktorá bola vydaná počas druhého medzinárodného samitu o spoločenskej úlohe mäsa a hospodárskych zvierat v Denveri (2024), sa požaduje, aby tvorcovia politik prijali pluralitné, prísne a nezaujaté rozhodovanie s cieľom vyvážiť globálnu potrebu výživy s environmentálnou udržateľnosťou. Otvorením [tohto dokumentu](#) nájdete aj veľmi zaujímavé súvisiace videá a prezentácie.

### *Precízne kŕmenie: Udržateľná revolúcia v chove ošípaných*



Kontaminácia životného prostredia vylučovaním dusíka a fosforu je už dlho hlavným problémom v chove ošípaných, najmä vo fázach rastu a výkrmu. Ak sa s týmito živinami nehospodári správne, môžu prispieť k závažným environmentálnym problémom vrátane znečistenia vody a emisií skleníkových plynov. Chovatelia ošípaných sa tradične spoliehajú na systémy skupinového trojfázového kŕmenia (CGF), v ktorých veľké skupiny ošípaných dostávajú rovnaké krmivo počas dlhšieho obdobia. Tento prístup však často vedie k neefektívnemu využívaniu živín, čo má za následok nadmerné vylučovanie a zvýšený vplyv na životné prostredie. [Celý článok si môžete prečítať tu.](#)

## 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.

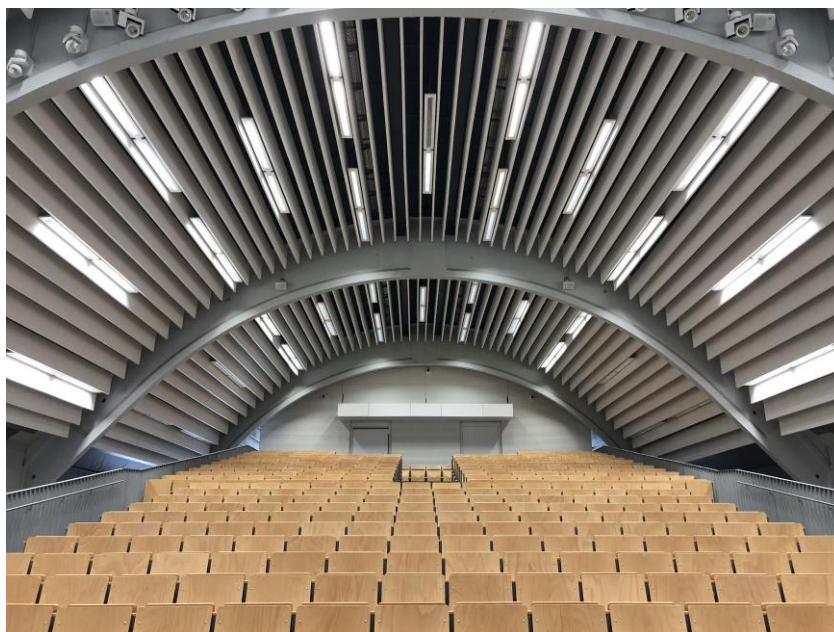
### EAAP konferencie a webináre

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	Zürich, Švajčiarsko	<a href="#">Webstránka</a>

### Ďalšie konferencie a workshopy

Podujatie	Dátum	Miesto	Informácia
Európska konferencia o biodiverzite 2024	10. december 2025	Brusel, Belgicko	<a href="#">Webstránka</a>
Stretnutie stredozápadnej sekcie	10. – 12. marec 2025	Des Moines, Iowa, USA	<a href="#">Webstránka</a>
50. výročná konferencia Nigérijskej spoločnosti pre živočíšnu výrobu	16. – 20. marec 2025	Lafia, Nigéria	<a href="#">Webstránka</a>
Konferencia BSAS 2025	8. – 10. apríl 2025	Galwey, Írsko	<a href="#">Webstránka</a>

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



*„Jediný muž, ktorého poznám a ktorý sa správa rozumne, je môj krajčír; vždy, keď ma vidí, berie mi nové miery. Ostatní majú svoje staré miery a očakávajú, že sa im prispôbím.“*  
(George Bernard Shaw)

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 odvetviám 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)**



@EAAP



@EAAP



@EAAP



@EAAP

Vyhlasenie: za túto publikáciu nesú výhradnú zodpovednosť autori. Európska komisia a Výkonná agentúra pre výskum nenesú zodpovednosť za akékoľvek použitie informácií, ktoré sú v nej obsiahnuté.