

Flash eNews



Slovenské vydanie
N° 284 - November 2025

www.eaap.org



EAAP
European Federation
of Animal Science

HLAVNÉ TÉMY

ÚVODNÍK.....	2
Novinky z EAAP	3
Profil osobnosti EAAP	5
Veda a inovácie	5
Novinky z EÚ.....	7
Pracovné ponuky	9
Publikácie.....	9
Animal Science Podcast.....	9
Ďalšie novinky.....	9
Konferencie a workshopy.....	12

ÚVODNÍK

PREDSLOV GENERÁLNEHO TAJOMNÍKA

Kto bude zodpovedný za chyby umelej inteligencie v živočíšnej výrobe?



Moderné farmy sa budú čoraz viac spoliehať na umelú inteligenciu (AI) pri riadení krmenia, vakcinácie a zdravotných protokolov. Senzory budú sledovať každé zviera, algoritmy budú spracúvať obrovské množstvo údajov a rozhodnutia, ktoré kedysi plne záviseli od ľudí, sa budú automatizovať. Otázkou však zostáva, čo sa stane, keď AI urobí chybu. Ak systém odporučí nesprávne liečivo a zvieratá utrpia, kto za to ponesie zodpovednosť. Stroj to nie je. AI nemá vedomie, úmysel ani schopnosť morálneho posúdenia. Zodpovednosť vždy leží na ľuďoch, ktorí systém navrhujú, zavádzajú a dohliadajú na jeho používanie. Tento problém je zvlášť dôležitý pri algoritmoch hlbokého učenia, ktoré sa môžu vyvíjať autonómne a vytvárať výsledky, ktoré nie sú úplne predvídateľné ani pre ich tvorcov. Nazýva sa to jav čiernej skrinky. Chyby v oblasti výživy, liečby alebo zdravotných protokolov môžu mať vážne dôsledky pre celkovú výkonnosť chovu. V praxi je zodpovednosť rozdelená medzi viaceré osoby. Tí čo systém navrhnu musia zabezpečiť, aby bol spoľahlivý, odolný a riadne zdokumentovaný. Farmári a technici musia odporúčania AI vždy kriticky hodnotiť a nie slepo prijímať. Manažment má povinnosť vytvoriť jasné pravidlá pre kontrolu, overovanie a postupy pri náprave chýb. Transparentnosť a možnosť spätne analyzovať rozhodnutia systému sú nevyhnutné, aby sa dali chyby dohľadať a správne priradiť konkrétnym osobám. Rovnako dôležité je vzdelávanie pracovníkov. Pochopenie princípov fungovania AI, jej limitov a možných chýb umožňuje prijímať zodpovedné rozhodnutia. Z právneho hľadiska môžu incidenty spojené s AI viesť k občianskoprávnej alebo zmluvnej zodpovednosti a tá môže byť rozdelená medzi vývojárov, používateľov aj manažment, najmä pri komplexných technologických riešeniach. Etické zásady by mali stáť v pozadí každého automatizovaného rozhodnutia. Pohodlie môže byť lákavé, ale slepé spoliehanie sa na algoritmy bez kritického posúdenia predstavuje riziko. Ako hovorí známe pravidlo, najjednoduchšie riešenie nebýva vždy najlepšie. Záver je jednoznačný. Chyby AI neoslobodzujú človeka od zodpovednosti. Kvalitná dokumentácia, školenie personálu, systematický dohľad a rešpektovanie etických princípov sú základom správneho fungovania systému. Moderné technológie môžu zlepšiť rozhodovanie, ale konečná zodpovednosť stále zostáva na ľuďoch. V živočíšnej výrobe aj v iných odvetviach je človek vždy ten, kto nesie zodpovednosť.

Andrea Rosati

Novinky z EAAP

Regionálne stretnutie EAAP 2026 v stredomorskom regióne



S potešením oznamujeme, že v dňoch 20. až 22. mája 2026 sa uskutoční štvrté regionálne stretnutie EAAP v stredomorskom regióne. Podujatie bude hostiť Univerzita v Sassari na Sardínii v Taliansku. Stretnutie prinesie príležitosť predstaviť najnovší vedecký pokrok a praktické riešenia v živočíšnej výrobe so zameraním na udržateľnosť, odolnosť voči klimatickým zmenám, technologické inovácie a efektívne využívanie lokálnych zdrojov. Hlavné tematické okruhy budú zahŕňať genetickú diverzitu, precízne poľnohospodárstvo, udržateľnú výživu zvierat a moderné výrobné systémy, ktoré podporujú efektívnejší a environmentálne udržateľnejší sektor živočíšnej výroby. Hlavnými rečníkmi v plenárnej sekcii budú Daniel Gianola z University of Wisconsin Madison v USA, Eleni Tsiplakou z Agricultural University of Athens v Grécku, Marie Odile Nozières Petit z INRAE vo Francúzsku a

Giuseppe Pulina z University of Sassari v Taliansku. Svoj abstrakt môžete registrovať už teraz. Pošlite svoj príspevok do 23. januára 2026 a staňte sa súčasťou medzinárodnej vedeckej komunity, ktorá sa venuje budúcnosti živočíšnej výroby v stredomorskom regióne. Viac informácií nájdete na [webovej stránke podujatia](https://www.regional2026.eaap.org/).

Ocenenia za najlepšíe prezentácie a postery zo 76. výročného zasadnutia EAAP v Innsbrucku

Počas posledného výročného zasadnutia EAAP v Innsbrucku, ktoré sa konalo od 25.8 do 29.8.2025, jednotlivé komisie hodnotili postery a prezentácie výskumníkov zapojených do podujatia. S potešením oznamujeme zoznam ocenených v kategóriách najlepších prezentácií a najlepších posterov. Kompletný prehľad víťazov nájdete v [priloženom dokumente](#).



Prezentácie z výročného zasadnutia EAAP 2025 sú už k dispozícii

Prezentácie zo 76. výročného zasadnutia EAAP, ktoré sa konalo v Innsbrucku, sú teraz dostupné na stránke EAAP a to v časti určenej pre individuálnych členov EAAP.

Stačí postupovať podľa týchto krokov:

- Prihlásiť sa do [EAAP Members Area](#)
- Kliknúť na položku Resources
- Vybrať možnosť Annual Meetings Presentations

Tu nájdete kompletný program zasadnutia spolu s odkazmi na všetky prezentácie.

Rebecca Martin je novou nemeckou prekladateľkou časopisu EAAP



S radosťou oznamujeme, že Rebecca Martin sa stala novou prekladateľkou nemeckej verzie EAAP časopisu. Rebecca pôsobí ako projektová koordinátorka na Inštitúte živočíšnej výroby Univerzity v Hohenheime. Vo svojom výskume sa venuje moderným šľachtiteľským prístupom v chove oviec so zameraním na zlepšenie imunity voči gastrointestinálnym nematódam. Víťame ju v tíme EAAP.

VHLGenetics sa stáva členom klubu EAAP Industry

S potešením oznamujeme, že spoločnosť [VHLGenetics](#) sa pripojila ku klubu EAAP Industry. VHLGenetics je známa ako popredný poskytovateľ genotypizačných služieb využívajúci metódy ako extrakcia DNA, KASP genotypizácia, genotypizácia pomocou čipov a sekvenovanie. Spoločnosť ponúka širokú škálu overených DNA testov, napríklad testy na overenie pôvodu, genetických porúch a vlastností u hospodárskych a spoločenských zvierat, ako aj genotypizáciu rastlín. Ich členstvo posilňuje prepojenie medzi inováciami a komunitou EAAP. Vitajte medzi nami.



VHLGenetics®
DNA is our core

Profil osobnosti EAAP

Marco Tretola



Marco Tretola sa narodil 13. júna 1988 v Benevente, pokojnom meste neďaleko Neapola na juhu Talianska, kde vyštudoval biológiu. Jeho prvou vedeckou vášňou bol výskum črevného mikrobiómu u ľudí trpiacich metabolickými poruchami, akými sú obezita a anorexia. Po ukončení štúdia pracoval Marco v diagnostickom centre v Benevente, kde sa venoval klinickej chémii a histopatológii. Túžba po výskume ho však opäť priviedla do akademického prostredia. Začal doktorandské štúdium v oblasti výživy na Univerzite v Miláne pod vedením profesora Luciana Pinottiho. V tomto období sa jeho zameranie presunulo z ľudí na ošípané. Cieľom jeho doktorandskej práce bolo prispieť k udržateľnejšej živočíšnej výrobe, najmä prostredníctvom zhodnocovania vedľajších produktov potravinárskeho priemyslu v krmných dávkach pre ošípané, so zameraním na úžitkovosť, zdravie čreva a fyziológiu. Počas doktorandského štúdia strávil Marco 6 mesiacov na Wageningen University and Research v Holandsku. Spolupracoval tam s tímom profesorky Sonii

de Vries na výskumoch s ileálne kanylovanými ošípanými a na štúdiách zameraných na vplyv rôznych zdrojov bielkovín na črevný mikrobióm. [Celý profil si môžete prečítať tu.](#)

Veda a inovácie

Globálna biomasa cicavcov od roku 1850

Cicavce majú kľúčovú úlohu v ekológii aj v ochrane prírody. Táto štúdia prináša odhady zmien celkovej biomasy cicavcov v priebehu rokov vrátane ľudí, domácich druhov a voľne žijúcich zvierat. V päťdesiatych rokoch devätnásteho storočia mala voľne žijúca populácia cicavcov približne 200 miliónov ton biomasy, čo bolo porovnateľné s biomasou ľudí a ich domácich zvierat. Odvtedy sa spoločná biomasa ľudí a domácich cicavcov výrazne zvýšila na približne 1 100 miliónov ton, zatiaľ čo biomasa voľne žijúcich cicavcov klesla na menej než polovicu. Populácie morských cicavcov sa od roku 1850 znížili približne o 70 percent, hoci v posledných desaťročiach sa pozoruje mierne zotavenie. Približne 2 percentá morských druhov medzitým úplne vyhynuli. Hoci historické odhady obsahujú rôzne nepresnosti, výsledky poukazujú na výraznú zmenu v zložení biomasy cicavcov spôsobenú človekom. Tieto údaje predstavujú dôležitý doplnok k informáciám o vymieraní druhov a pomáhajú lepšie pochopiť dlhodobé trendy vo vývoji svetovej fauny. Celý článok si môžete prečítať na [stránkach časopisu Nature](#).

Prehodnotenie priamych a nepriamych vplyvov enterického metánu v prístupe One Health

Vedci v oblasti živočíšnej výroby musia hľadať rovnováhu medzi zabezpečením globálnej potravinovej bezpečnosti, kvality potravín a zmierňovaním klimatických zmien. Prístup One Health, ktorý zdôrazňuje prepojenie zdravia ľudí, zvierat a životného prostredia, ukazuje, že enterický metán (CH_4) z prežúvavcov je príkladom zložitých vzájomných vzťahov medzi týmito oblasťami. Enterický metán je často vnímaný iba ako klimatický problém, no má aj nepriame účinky na zdravie ľudí a zvierat. Podieľa sa na klimatickej zmene a na tvorbe prízemného ozónu, ktorý významne ovplyvňuje úrodu plodín a môže byť rizikovým vo vzťahu k zdraviu. Táto prehľadová štúdia sa zaoberá priamymi environmentálnymi vplyvmi enterického metánu, jeho nepriamymi účinkami na zdravie a tiež environmentálnymi kompromismi, ktoré prinášajú rôzne stratégie jeho zmierňovania. Hoci sa v redukcii enterických emisií CH_4 dosiahol výrazný pokrok, niektoré riešenia môžu mať nečakané vedľajšie následky. Budúci výskum by mal lepšie posúdiť podiel živočíšnej výroby na tvorbe prízemného ozónu a hodnotiť stratégie zmierňovania emisií metánu vo všetkých dimenziách prístupu One Health. Celý článok nájdete [v časopise Animal Frontiers](#).

Integrácia troch genetických dimenzií súvisiacich s pôrodnou hmotnosťou prasiatok: priame a maternálne efekty na priemernú hodnotu a genetická kontrola reziduálnej variability

Uniformita produkčných znakov, ako je pôrodná hmotnosť prasiatok v rámci vrhu, je žiaduca, pretože pôrodná hmotnosť ovplyvňuje vitalitu aj prežiteľnosť prasiatok. Táto štúdia hodnotila priame a maternálne genetické efekty na pôrodnú hmotnosť spolu s maternálnou genetickou zložkou reziduálnej variancie pôrodnej hmotnosti v rámci vrhu. Analýza bola vykonaná na dvoch súboroch údajov plemena Swiss Large White, z experimentálnej farmy s 43 135 záznamami a z komerčnej farmy s 23 313 záznamami. Použitý bol heteroskedastický model, ktorý zohľadňuje genetickú kontrolu reziduálnej variability. Výsledky ukázali zanedbateľné priame genetické účinky, pričom genetická zložka reziduálnej variability sa pohybovala od 0,0712 do 0,1246 v experimentálnych podmienkach a od 0,0371 do 0,0994 v komerčnom chove. Pozitívne genetické korelácie, od 0,15 do 0,59, medzi priemernou pôrodnou hmotnosťou a jej variabilitou naznačujú, že postačuje modelovanie maternálnych genetických efektov. Zameranie šľachtiteľských programov na jednotnosť pôrodnej hmotnosti v rámci vrhov môže účinne podporiť zlepšenie priemernej pôrodnej hmotnosti aj celkovej homogenity vrhu. Celý článok nájdete [v časopise Animal](#).



Hodnotenie využitia genomiky v šľachtiteľských programoch malých populácií mliekového dobytku

Moderné reprodukčné technológie a genomická selekcia dokážu výrazne urýchliť genetický pokrok v chove dojníc, avšak malé lokálne plemená čelia viacerým problémom. Patria medzi ne limitované zdroje, vyššie riziko príbuzenskej plemenitby a nižšia intenzita selekcie. Táto štúdia modelovala osemdesiat rôznych šľachtiteľských scenárov pre populáciu podobnú islandskému mliekovému dobytku s približne 18 000 kravami. Cieľom bolo posúdiť vplyv genomickej selekcie, používania určitých býkov, techník MOET a sexovaných inseminačných dávok na genetický zisk a intenzitu prírastku inbrídingu. Najväčší genetický zisk priniesla kombinácia sexovaných inseminačných dávok s 50 donorkami v systéme MOET, pričom prírastok inbrídingu zostal pod hranicou 1 percenta za generáciu, ak bolo každoročne vybraných aspoň 15 plemenníkov pre insemináciu. Naopak, rozsiahle využívanie určitých býkov viedlo k poklesu genetického zisku, ktorý sa nepodarilo úplne kompenzovať ani genomickou selekciou. Účinné šľachtiteľské programy pre malé populácie by mali spájať využitie MOET a sexovaných inseminačných dávok a zároveň využívať optimalizovaný príspevok jedincov do ďalšej generácie, aby sa dosiahol vysoký genetický zisk pri kontrolovanej úrovni inbrídingu. Celý článok nájdete [v Journal of Dairy Science](#).



Novinky z EÚ

Tlačová správa CoCo: Inovatívne riešenia a regióny podporujúce európsky dialóg o spolužití s voľne žijúcimi druhmi



CoCo 

*“Long-term solutions
can only be found by
having a solid contact
with those
experiencing the issues
on the ground.”*

JOHN LINNELL

PROFESSOR, PROJECT COORDINATOR
UNIVERSITY OF INLAND NORWAY



V malom mestečku Bálványos východne od Karpát sa nedávno uskutočnil týždeň plný spolupráce a výmeny poznatkov. Projekt CoCo (Co-creating Coexistence) tu zorganizoval kľúčové stretnutia svojich partnerov pod vedením rumunského koordinátora ICDCRM. Stretnutie prebiehalo paralelne s medzinárodnou konferenciou TusnadEcoBear, ktorá má v regióne dlhoročnú tradíciu. Toto výnimočné podujatie spojilo popredných výskumníkov, miestne samosprávy, farmárov a priaznivcov prírody so spoločným cieľom riešiť zložité výzvy spojené so spolužitím vidieckych komunít a veľkých šeliem v Rumunsku a taktiež v celej Európe. Celú tlačovú správu si môžete [prečítať tu](#).

 Funded by
the European Union

Závěrečné podujatie výskumnej infraštruktúry EuroFAANG

Závěrečné podujatie projektu EuroFAANG Research Infrastructure sa uskutoční od 18. do 20. novembra 2025 v priestoroch EMBL EBI v Hinxtone pri Cambridgei vo Veľkej Británii. [Program nájdete tu](#). Pre registráciu na podujatie [kliknite sem](#).

ON-DEMAND WEBINAR

Genomic Innovations for Animals & Plants

Illumina's latest breakthroughs in genomics, multiomics and advanced bioinformatics are reshaping how we understand and apply biology in agriculture.

In this webinar **André Eggen**, PhD, Illumina's **Global Director of Agrigenomics**, dives into these technologies and discusses how their application enables:

- **Faster, more precise breeding decisions**
- **Earlier disease detection**
- **Deeper insights into traits**

Watch now







Prvé sympóziu o udržateľnosti chovu hovädzieho dobytku v Európe

Zúčastnite sa prvého sympózia o udržateľnosti chovu mäsového dobytku v Európe, ktoré sa uskutoční 12. novembra 2025 v Bruseli. Tohto podujatia je možné sa bezplatne zúčastniť osobne alebo online a bude prebiehať od 9.30 do 16.30 v priestoroch SPARKS Meeting na Rue Ravenstein 60. Sympóziu sa zameria na špecifickú úlohu sektora mäsového dobytku pri znižovaní emisií a zlepšovaní kvality pôdy v rámci udržateľnej Európy. Program ponúkne štyri okrúhle stoly venované ekonomickej, sociálnej a environmentálnej udržateľnosti. Diskutovať sa bude o udržateľnej produkcii, spoločenskej úlohe sektora mäsového dobytku, možnostiach znižovania emisií a iniciatívach Európskej únie. Medzi rečníkmi vystúpia poslanci Európskeho parlamentu, farmári, riaditelia podnikov a akademici, napríklad Benoît Cassart, Irene Tolleret a Fernando Estellés. Súčasťou podujatia budú interaktívne diskusie tlmočené do piatich jazykov. Podujatie je spolufinancované Európskou úniou a organizujú ho Provacuno a ApaQ W. Registrovať sa môžete na [webovej stránke](#) podujatia a viac o európskom chove hovädzieho dobytku sa dozviete [tu](#).

Podujatie Európskeho parlamentu „Budúcnosť živočíšnej výroby v EÚ a jej úloha pri zabezpečovaní potravinovej bezpečnosti a dostupnosti potravín“

Pridajte sa k diskusii v Európskom parlamente v Bruseli o budúcnosti živočíšnej výroby v Európskej únii a o jej význame pre potravinovú bezpečnosť a cenovú dostupnosť potravín. Hostiteľom podujatia je poslanec Európskeho parlamentu Benoît Cassart. Podujatie sa bude venovať tomu, ako potraviny živočíšneho pôvodu prispievajú k vyváženej strave v Európe. Odborné príspevky prednesú profesorka Alice Stanton, profesor Peer Ederer a profesor Frederic Leroy. Prezentácie budú zamerané na výživové, ekonomické a etické aspekty živočíšnej výroby v Európe. Diskutovať sa bude aj o dôsledkoch regulácií potravín živočíšneho pôvodu, o význame živočíšnej výroby pre zabezpečenie dostatku potravín a o uznaní výživy ako jedného zo základných práv. Do debaty sa zapoja aj zástupcovia Európskej komisie z

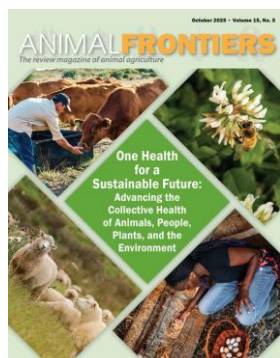
DG SANTE, Organizácie OSN pre výživu a poľnohospodárstvo a organizácie FarmEurope. Podujatie sa uskutoční v utorok 18. novembra 2025 od 15.00 do 17.00 v miestnosti SPAAK 4B1 v priestoroch Európskeho parlamentu v Bruseli. Nezmeškajte príležitosť zapojiť sa do aktuálnej a dôležitej diskusie o udržateľnej výžive pre všetkých občanov EÚ. Pre registráciu [kliknite sem](#).

Pracovné ponuky

PhD štúdium na SLU, Umea, Švédsko

[Katedra aplikovaných živočíšnych vied a velféru](#) na SLU hľadá doktoranda na tému udržateľnej a klimaticky priaznivej produkcie hovädzieho dobytku. V čase nástupu je potrebné mať ukončený magisterský stupeň. Vyžaduje sa výborná znalosť angličtiny, pričom znalosť švédčiny alebo iného škandinávského jazyka je veľkou výhodou. Podmienkou je aj vodičské oprávnenie skupiny B. Termín na podanie prihlášky je 20. december 2025. Viac informácií nájdete v [popise pracovnej ponuky](#).

Publikácie



Oxford Academic

[Animal Frontiers, Volume 15, Issue 5, October 2025](#)

Animal Science Podcast



The Dairy Nutrition Blackbelt Show: [„AI a senzorové technológie v živočíšnej výrobe“](#), hosť Dr. Joao Dorea

Ďalšie novinky

Workshop Genomika mačiek a psov na konferencii Genetika a genomika rastlín a zvierat

[Konferencia Genetika a genomika rastlín a zvierat \(PAG 33\)](#) sa uskutoční od 9. do 14. januára 2026 v mestskom rekreačnom a konferenčnom centre v San Diegu v Kalifornii. Workshop Genomika mačiek a psov je naplánovaný na nedeľu 11. januára v čase od 10.30 do 12.40. Workshop budú organizovať Leslie Lyons, Mizzou (lyonsla@missouri.edu) a Brian Davis, TAMU (BDavis@cvm.tamu.edu). Téma úvodnej plenárnej prednášky, ktorú prednesie William Murphy bude [„Komparatívna genomika odhaľuje temnú stránku genómu“](#). Termín na registráciu abstraktov bol predĺžený do 17. novembra. Upozorňujeme, že na podanie abstraktu je potrebná registrácia na konferenciu. Ak chcete byť zaradení

do programu workshopu ako prednášajúci, pošlite organizátorom (Lyons alebo Davis) email s názvom príspevku a krátkym abstraktom, takisto najneskôr do 17. novembra. Organizátori vám v prípade potreby pomôžu s odoslaním abstraktu aj so zníženým registračným poplatkom pre mladých vedcov. Workshop bude pozostávať z prezentácií s približnou dĺžkou 15 minút, z krátkych prezentácií trvajúcich okolo 3 minút a z aktuálnych noviniek z komunit zameraných na genomiku a genetiku mačiek a psov. Pridajte sa k nám v slnečnej južnej Kalifornii ešte predtým, než sa naplno začne zima.



**Built by
Bis-Chelation.**

**ONLY MINTREX® BIS-CHELATED
TRACE MINERALS DELIVER THE
PROACTIVE ABSORPTION YOU
NEED TO MAXIMIZE NUTRITION.**

Bis-Chelated Trace Minerals
MINTREX®
a NOVUS product

novusint.com/dairyminerals

©NOVUS and MINTREX are trademarks of Novus International, Inc., and are registered in the United States and other countries.
©2025 Novus International, Inc. All rights reserved.

Ocenenie za výnimočný výskum vo veterinárnej medicíne

V roku 2025 si SLU pripomína 250 rokov od začiatku veterinárnej medicíny vo Švédsku. Oslavy sa uskutočnia 26. novembra 2025 na SLU v Uppsale. Počas ceremoniálu univerzita udelí [Ocenenie za výnimočný výskum vo veterinárnej medicíne](#) profesorovi Henrikovi Elvangovi Jensenovi z Kodanskej univerzity. Slávnostné udeľovanie poctí svojou účasťou švédska korunná princezná Viktória. Viac informácií nájdete na [webovej stránke podujatia](#). V prípade otázok kontaktujte Natalie Kronvall na adrese natalie.kronvall@slu.se.

Vyhlásenie Punta del Este: spoločný záväzok pre udržateľnú živočíšnu výrobu

Počas XXVIII. Stretnutia Latinskoamerickej Asociácie Živočíšnej Výroby (ALPA) a 8. kongresu Uruguajskej asociácie živočíšnej výroby, ktoré sa konali v septembri minulého roka v Punta del Este v Uruguaji, bolo predstavené a zdieľané Vyhlásenie Punta del Este. Dokument vyzýva vedeckú a odbornú komunitu v oblasti živočíšnej výroby, aby spojila úsilie pri podpore udržateľných systémov chovu, založených na vedeckých dôkazoch, inováciách a regionálnej zodpovednosti. Podpis vyhlásenia predstavuje dôležitý krok k posilneniu vedúcej úlohy našej komunity v procese prechodu na udržateľnejšie, etickejšie a environmentálne zodpovedné produkčné systémy. ALPA vyjadruje úprimné poďakovanie všetkým, ktorí už vyhlásenie podpísali a pomohli ho šíriť a zároveň srdečne pozýva všetkých odborníkov, výskumníkov a inštitúcie v tejto oblasti, aby túto iniciatívu aktívne podporili a pripojili sa k nej. Všetky informácie a odkazy na podpis vyhlásenia sú dostupné v troch úradných jazykoch na [webovej stránke ALPA](#).

K udržateľnej živočíšnej výrobe: kľúčová úloha zvierat v potravinových systémoch budúcnosti

Udržateľnosť živočíšnej výroby je častou témou mnohých diskusií. Na jednej strane býva chov zvierat kritizovaný za vysokú spotrebu prírodných zdrojov a emisie skleníkových plynov, na druhej strane predstavuje nenahraditeľný zdroj potravín, kultúrnej identity a príjmov. Nedávno predstavený dokument „Spoločné princípy a opatrenia pre udržateľnú živočíšnu výrobu“ ponúka spoločný rámec pre udržateľnosť a zdôrazňuje potrebu dosahovať prínosy pre životné prostredie, život farmárov a potravinovú bezpečnosť, pričom do centra diskusie stavia samotných farmárov. [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
EAAP-ASAS Chov zvierat a životné prostredie: emisie a riešenia	19. – 21. apríl 2026	Azorské ostrovy, Portugalsko	Webstránka
4. Regionálne zasadnutie EAAP pre Stredomorskú oblasť	20. – 22. máj 2026	Sassari, Taliansko	Webstránka
1st Conference on Animal for Fiber	9. – 13. jún 2026	Chifeng, Čína	Webstránka
Združená konferencia o horských pasienkoch a chove dobytky	15. – 17. jún 2026	Plantahof, Landquart Švajčiarsko	Webstránka
2. Workshop umelej inteligencie pre živočíšnu výrobu	29. – 30. jún 2026	Ghent, Belgicko	Webstránka

Ďalšie konferencie a workshopy

Podujatie	Dátum	Miesto	Informácia
4. medzinárodná konferencia o presnom chove mliekového dobytky	3. – 5. december 2025	Ōtautahi Christchurch, Nový Zéland	Webstránka
Konferencia The Plant and Animal Genetics & Genomics (PAG 33)	9. – 14. január 2026	San Diego, Kalifornia, USA	Webstránka
Zasadnutie južnej sekcie ASAS	25. – 27. január 2026	Rogers, Arkansas, USA	Webstránka

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



„Aby si mohol písať o živote, musíš ho najprv prežiť.“ (Ernest Hemingway)

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

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

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 2025!!

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



@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.