

Flash eNews

Slovenské vydanie
N° 279 - August 2025

www.eaap.org



EAAP

European Federation
of Animal Science

HLAVNÉ TÉMY

ÚVODNÍK.....	2
Novinky z EAAP	3
Profil osobnosti EAAP	4
Veda a inovácie	4
Novinky z EÚ.....	7
Pracovné ponuky	7
Publikácie.....	8
Animal Science Podcast.....	8
Ďalšie novinky.....	8
Konferencie a workshopy.....	11

ÚVODNÍK

PREDSLOV GENERÁLNEHO TAJOMNÍKA

Umelá inteligencia ako prirodzené pokračovanie ľudskej premeny

Evolúcia druhu *Homo sapiens* sa vyznačuje jednou špecifickou črtou, a to schopnosťou meniť svoje prostredie s cieľom zabezpečiť prežitie. Namiesto pasívneho prispôsobovania sa prírodným podmienkam sa ľudia už od pradávna usilovali formovať svet okolo seba podľa vlastných potrieb. Tento prístup, od výroby nástrojov cez stavbu obydľí a prechod od lovu k poľnohospodárstvu, urobil z človeka niekoho kto prispel k premene ekosystémov a urýchlil kultúrny aj technologický pokrok.

Domestikácia zvierat a rozvoj poľnohospodárstva predstavovali zásadné zlomové body. Príroda už nebola len využívaná, ale čoraz viac systematicky menená. Moderný chov hospodárskych zvierat, teda zootechnika, je výsledkom tohto dlhodobého vývoja. Pôvodne extenzívne systémy sa postupne menili na vysoko špecializované a intenzívne štruktúry. Hospodárske zvieratá boli selektívne šľachtené a formované tak, aby boli čo najproduktívnejšie. Tvar tela, fyziológia aj správanie sa prispôbovali maximálnej efektívnosti a tento proces prebieha nepretržite dodnes.

Využitie umelej inteligencie v živočíšnej výrobe preto nepredstavuje náhlu zmenu, ale prirodzené pokračovanie tejto cesty. Tak ako sme v minulosti prispôbovali chovateľské prostredie a samotné zvieratá, dnes upravujeme informačné toky, rozhodovacie procesy a výrobné systémy. Umelá inteligencia nevznikla vo vzduchoprázdne. Je len ďalším stupňom v dlhej histórii ľudského zasahovania do prírody. Jej potenciál je obrovský pretože umožňuje prediktívnu analýzu, optimalizáciu využitia zdrojov aj zlepšovanie velféru zvierat. No tak ako pri každom veľkom technologickom pokroku, aj tu vznikajú nové výzvy. V čase environmentálnych kríz a demografického tlaku musí byť integrácia umelej inteligencie do živočíšnej výroby vedená uvedomelou a udržateľnou víziou.

Budúcnosť živočíšnej výroby bude digitálna. No nesmie sa pri tom zabúdať na etické princípy, ktoré vždy sprevádzali veľké zmeny v dejinách ľudstva. Našou úlohou nie je len inovovať, ale aj premýšľať nad zmyslom a hranicami inovácií, ktoré prinášame svetu okolo nás.

Andrea Rosati

Novinky z EAAP

EAAP zakladá dve nové pracovné skupiny

Rada EAAP nedávno schválila vznik dvoch nových pracovných skupín na základe odporúčania Študijnej komisie pre precízne poľnohospodárstvo (PLF). Ide o skupiny AI4AS (Umelá inteligencia v živočíšnej výrobe) a SENSTARA (Senzory a štandardy pre výskumné aktivity). AI4AS, vedená Mattim Pastellom (Natural Resources Institute, Fínsko) a spolupredsedom Mutianom Niu (ETH Zürich, Švajčiarsko), si kladie za cieľ vytvoriť trvalú organizačnú platformu pre konferenciu AI4AS v rámci PLF komisie. Skupina podporuje vývoj a využitie umelej inteligencie v živočíšnej výrobe a výskume. Po úspešnom ročníku konferencie v roku 2025 plánuje AI4AS ustanoviť stabilný vedecký výbor s trojročným mandátom, ktorý zabezpečí kontinuitu a kvalitu podujatia. Medzi hlavné úlohy skupiny patrí príprava programu, hodnotenie abstraktov, výber hlavných rečníkov a získavanie sponzorov. Zároveň sa bude venovať rozvoju rôznych podujatí, odborných workshopov a možností publikovania, pričom cieľom je rozšíriť dosah EAAP na technické disciplíny bez toho, aby konkurovala výročnému zasadnutiu EAAP. SENSTARA, pod vedením Daniela Foya (AgriGates, USA) a Jeana Marca Gautiera (Francúzsko), sa sústreďuje na vývoj metodík a štandardných operačných postupov (SOP) pre zber a spracovanie výskumných údajov v oblasti PLF, so špeciálnym dôrazom na správanie a velfér zvierat. Skupina podporuje medziodborovú spoluprácu a usiluje sa o jednotné chápanie velféru medzi rôznymi druhmi zvierat. SENSTARA sa tiež zameriava na zlepšenie kompatibility dátových systémov a uľahčenie využívania PLF nástrojov vo výskume. Na výročnom zasadnutí EAAP 2025 v Innsbrucku sa uskutoční špeciálna sekcia venovaná štandardizácii PLF nástrojov pre hodnotenie velféru. Vznikom týchto dvoch nových pracovných skupín EAAP potvrdzuje svoj záväzok držať krok s najnovšími vedeckými a technologickými trendmi v živočíšnej výrobe. Členovia EAAP, ktorí majú záujem o zapojenie sa do týchto skupín, môžu kontaktovať sekretariát EAAP.

EAAP podporuje iniciatívu Protein PACT

EAAP s potešením oznamuje, že sa pripojila k celosvetovej iniciatíve [Protein PACT](#) (Ľudia, zvieratá, klíma a dôvera), ktorá presadzuje udržateľnú a na vedeckých poznatkoch založenú produkciu živočíšnych bielkovín. Týmto krokom EAAP opätovne potvrdzuje svoj záväzok podporovať zodpovedné chovateľské systémy, ktoré dbajú na velfér zvierat, chránia prírodné zdroje a prispievajú k potravinovej bezpečnosti. Iniciatíva Protein PACT je v súlade s misiou EAAP, ktorá zahŕňa podporu inovácií, transparentnosti a spolupráce v oblasti živočíšnej výroby. Vďaka tejto podpore sa EAAP zapojí do medzinárodnej výmeny vedeckých poznatkov a bude prispievať k posilňovaniu úlohy živočíšnej produkcie pri budovaní dôveryhodného a udržateľného potravinového systému budúcnosti.

Spoločná konferencia EAAP-ASAS 2026: pozvaní prednášajúci

S radosťou prinášame novinky všetkým záujemcom o účasť na historicky prvej spoločnej konferencii EAAP a ASAS s názvom „Chov zvierat a životné prostredie: emisie a riešenia“, ktorá sa uskutoční v apríli 2026 na nádherných Azorských ostrovoch. Vedecký výbor oficiálne zverejnil mená pozvaných rečníkov, medzi ktorými sú medzinárodne uznávaní odborníci na problematiku vplyvu živočíšnej výroby na životné prostredie. Ich prednášky prispievajú k vedeckej diskusii o výzvach a inováciách v oblasti udržateľného chovu hospodárskych zvierat. Registrácia a prihlasovanie abstraktov sa čoskoro otvoria. Sledujte informačné kanály EAAP, aby vám neušli najnovšie informácie o tomto výnimočnom a veľmi aktuálnom podujatí. Zatiaľ môžete navštíviť oficiálnu [webovú stránku konferencie](#), kde priebežne pribúdajú podrobnosti o programe a praktické informácie pre účastníkov. Nenechajte si ujsť príležitosť byť súčasťou tohto významného medzinárodného stretnutia, ktoré spojí odborníkov z celého sveta v diskusii o jednej z najaktuálnejších tém dnešnej doby.

Spoločnosť Progenus sa stáva členom klubu EAAP Industry

S potešením oznamujeme, že novým členom klubu EAAP Industry sa stala spoločnosť [Progenus](#). Táto firma poskytuje spoľahlivé, dostupné a kvalitné vedecké zázemie pre analýzy DNA a zároveň ponúka riešenia šité na mieru pre inovatívne výskumné projekty. Ich vstup do nášho Industry klubu posilňuje prepojenie medzi inováciami a komunitou EAAP.

Vitaj, Progenus!



Profil osobnosti EAAP

Yron Joseph Manaig



Yron Joseph Manaig je expert na výživu zvierat z Filipín s viac ako desaťročnými skúsenosťami v oblasti výživy monogastrických zvierat. Vo svojej práci spája akademický výskum s praktickými skúsenosťami z Európy, Ázie a Ameriky. V súčasnosti pôsobí ako manažér výskumu a vývoja pre monogastrické zvieratá v spoločnosti Animine (Francúzsko), kde vedie medzinárodné výskumné projekty a taktiež zabezpečuje technickú podporu v oblasti minerálnej výživy ošípaných a hydiny, spolupracuje s distribútormi a kľúčovými klientmi po celom svete, vedie doktorandov a technických pracovníkov a úzko spolupracuje s marketingovým a obchodným oddelením pri prenose vedeckých poznatkov do praxe. Pred nástupom do spoločnosti Animine získaval skúsenosti v oblasti formulácie krmív, technického predaja a služieb, riadenia projektov a tímov či biznisového výskumu v medzinárodných korporáciách ako San Miguel Foods, Inc. a RAMCAR Group of Companies na Filipínach. Pôbil aj vo výskume molekulárnej výživy v Centre for Research in Agricultural Genomics v Španielsku. Yron vyštudoval poľnohospodárstvo (špecializácia živočíšna výroba) a neskôr aj výživu zvierat na University of the Philippines Los Baños. [Celý profil si môžete prečítať tu.](#)

Veda a inovácie

Hodnotenie nepriamych genetických efektov u dojníc

Sociálne interakcie u dojníc môžu ovplyvňovať produkčné vlastnosti, ako je napríklad mlieková úžitkovosť. Tieto vplyvy môžu zahŕňať aj nepriame genetické efekty (IGE). Cieľom tejto štúdie bolo pomocou simulačných modelov posúdiť, nakoľko je reálne odhadnúť IGE u dojníc. Brali sa pritom do úvahy faktory ako veľkosť stáda, genetické korelácie a miera vplyvu IGE na odhad variance a presnosť odhadu plemenných hodnôt. Výsledky ukázali, že variačné komponenty možno odhadnúť presne a spoľahlivo v stádach s 50 až 200 kravami. V prípadoch, keď IGE vysvetľovali len malú časť fenotypovej variance (1,5–15 %), sa však znížila aj presnosť odhadu plemenných hodnôt. Ignorovanie intenzity alebo smeru sociálnych kontaktov viedlo k podhodnoteniu rozptylu IGE a nižšej presnosti odhadov. Štúdia potvrdzuje, že odhad IGE je u dojníc možný, pričom aj nepresné údaje o intenzite kontaktov sú užitočnejšie než ich úplná absencia. Technológie, ktoré dokážu zaznamenávať intenzitu aj smer interakcií medzi zvieratami, môžu ďalej zlepšiť presnosť týchto odhadov. [Celý článok nájdete v časopise Genetics Selection Evolution.](#)



Detekcia stresu dojníc pomocou analýzy kortizolu v chlpoch prostredníctvom NIR, MIR a Ramanovej spektroskopie

Chronický stres môže u dojníc negatívne ovplyvniť ich emocionálny stav, imunitné funkcie, reprodukčnú schopnosť aj produkciu mlieka. Presné meranie a vyhodnotenie dlhodobého stresu v stáde je preto kľúčové pre udržanie dobrých životných podmienok zvierat a včasné riešenie problémov. Koncentrácia kortizolu v chlpoch je sľubným biomarkerom chronického stresu. Tradične sa meria pomocou metódy ELISA (enzyme linked immunosorbent assay), ktorá je síce spoľahlivá, ale nákladná a

časovo náročná. Táto štúdia skúma potenciál troch vibračných spektroskopických techník a to blízkej infračervenej (NIR), strednej infračervenej (MIR) a Ramanovej spektroskopie na predikciu obsahu kortizolu v chlpoch dojníc ako efektívnejšej alternatívy k ELISA testom. V prvej fáze bolo analyzovaných 134 vzoriek chlpo od 30 dojníc pomocou spektrometrov. Hodnoty kortizolu stanovené metódou ELISA sa pohybovali v rozmedzí 8,3 až 91,5 pg/mg, pričom priemerná hodnota bola 27,1 pg/mg. Model PLS (partial least squares) dosiahol hodnoty R^2CV 0,63 (NIR), 0,62 (MIR) a 0,52 (Raman) a hodnoty RMSECV 9,5, 9,2 a 9,1 pg/mg pre NIR, MIR a Raman. Najlepšie výsledky preukázala MIR spektroskopia, ktorá bola následne zvolená na ďalšie rozšírené testovanie. Druhá fáza štúdie zahŕňala 1183 ďalších vzoriek zozbieraných v Belgicku, Luxembursku, Francúzsku, Nemecku a Rakúsku, čím sa vytvoril rozšírený súbor 1316 vzoriek. Na vytvorenie predikčného modelu boli použité viaceré algoritmy strojového učenia ako je PCR, ENR a SVM-R. Modely boli testované pomocou desaťnásobnej krížovej validácie a náhodnej externej validácie (20 % vzoriek vynechaných). Výsledné hodnoty RMSEv boli 6,65 (PCR), 6,05 (PLS), 5,94 (ENR) a 6,24 pg/mg (SVM-R). [Celý článok nájdete v časopise Nature.](#)

illumina®

WEBINAR

From genotypes to impact –
using genetic information to breed better,
more sustainable animals and plants



Uplatňovanie európskej smernice o velfére ošípaných: porovnanie štyroch členských štátov

Velfér hospodárskych zvierat je kľúčovým prvkom pri budovaní udržateľných potravinových systémov a zároveň čoraz výraznejšou spoločenskou témou, čo potvrdzuje aj úspech európskej občianskej iniciatívy „Koniec doby klietkovej“. Hoci na úrovni EÚ existuje legislatíva v oblasti ochrany zvierat, málo sa vie o tom, ako jednotlivé členské štáty tieto pravidlá reálne uplatňujú, čo môže viesť k rozdielom v presadzovaní zákonov. Táto štúdia sa zameriava na porovnanie prístupu k implementácii smernice o velfére ošípaných v štyroch krajinách: Dánsko, Francúzsko, Nemecko a Španielsko. Pomocou konceptu tzv. „customisation“, teda úpravy pravidiel podľa národného kontextu, boli hodnotené prísnosť a detailnosť vnútroštátnej legislatívy a faktory, ktoré tento prístup ovplyvňujú, ako verejná mienka či politické smerovanie vládnych strán. Výsledky ukázali výrazné rozdiely: Dánsko a Nemecko idú nad rámec európskych požiadaviek a prijali prísnejšie a podrobnejšie predpisy, zatiaľ čo Francúzsko a Španielsko sa držia minimálnych štandardov EÚ. Tieto rozdiely odzrkadľujú národné politické a spoločenské priority. Štúdia zdôrazňuje, že jednotlivé krajiny majú zásadnú úlohu pri formovaní legislatívy a apeluje na lepšie zosúladenie cieľov EÚ s reálnou implementáciou v jednotlivých členských štátoch. [Celý článok nájdete v časopise Animal.](#)



Emisie skleníkových plynov v intenzívnych a pastevných systémoch chovu dojníc: dôsledky pri ich znižovaní

Napriek rozsiahlemu výskumu zostávajú porovnania emisií skleníkových plynov (GHG) medzi intenzívnym a pastevným systémom chovu dojníc nejednoznačné. Často za to môže rôznorodosť lokálnych podmienok a zanedbávanie sekvestrácie uhlíka stromami. Táto štúdia využila analýzu životného cyklu (LCA), ktorá zahŕňala aj vplyv stromov, na porovnanie dvoch austrálskych chovateľských systémov. Intenzívny systém využíval TMR (total mixed ration), zatiaľ čo pastevný systém bol založený na pastve doplnenej koncentrovanými krmivami. Najväčší podiel GHG emisií v oboch systémoch pochádzal priamo zo zvierat a to až 85 % v intenzívnom a 71 % v pastevnom systéme. Intenzívny systém vykazoval nižšie emisie metánu z trávenia (o 13 %) a výrazne nižšie predfarmové emisie (o 88 %), no mal vyššie emisie spojené s hnojom (o 129 %). Sekvestrácia uhlíka stromami kompenzovala len malú časť emisií a to približne 1 % v intenzívnom a do 6 % v pastevnom systéme. Výsledky naznačujú, že účinné stratégie znižovania emisií by sa mali zamerať na manipuláciu s hnojom, vstupné suroviny, hnojivá a metán z trávenia. [Celý článok nájdete v časopise Journal of Dairy Science.](#)



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



Quality data



Rapid turnaround-time



Competitive pricing








Novinky z EÚ

Vyšlo 15. číslo TechCare newslettera!

[Prajeme príjemné čítanie!](#)

Pre odber ďalších čísiel sa zaregistrujte [tu](#).



Zapojte sa do prieskumu CoCo: „Pomôžte formovať spolužitie voľne žijúcich a hospodárskych zvierat“

Ako súčasť iniciatívy [CoCo \(Cocreating Coexistence\)](#), financovanej z prostriedkov EÚ, zbierame odpovede od 1000 vlastníkov pôdy z celej Európy. Cieľom projektu je podporiť harmonické spolužitie voľne žijúcej zveri a hospodárskych zvierat v rôznorodých európskych regiónoch.

Výplnením tohto krátkeho prieskumu prispějete k vývoju praktických nástrojov a opatrení, ktoré zabezpečia, aby chov hospodárskych zvierat zostal životaschopný, a zároveň bol priateľský k prírode.

[Zúčastnite sa prieskumu v angličtine ešte dnes!](#)



Pracovné ponuky

Výzva FAO pre expertov: „Uhlíkové trhy v sektore živočíšnej výroby“

Divízia pre živočíšnu výrobu a zdravie zvierat FAO (NSA) hľadá odborníkov na podporu prípravy odbornej príručky o možnostiach a rizikách pre krajiny zapojené do povinných a dobrovoľných uhlíkových trhov v rámci sektora živočíšnej výroby. Cieľom príručky je pomôcť krajinám zapojiť sa do uhlíkových trhov s cieľom znižovať emisie skleníkových plynov, priláhať investície a zlepšiť životné podmienky obyvateľstva na vidieku. Zároveň sa zameria na výzvy ako systémy merania, vykazovania a overovania, rovnosť prístupu a otvorenosť trhov.

Uzávierka prihlášok: 6. august 2025

Viac informácií a prístup k prihláške nájdete na [oficiálnej webovej stránke](#).

MetAMINO® ATLAS Edition 2 – out now!

Free
Download at
metamino.com



EVONIK
Leading Beyond Chemistry

Publikácie

- Brill
[Journal of Insects as Food and Feed, Vol. 11, Issue 9, July 2025.](#)

Animal Science Podcast



- The Dairy Nutrition Blackbelt Podcast: ["Trávenie a imunita kráv"](#), host' Dr Chris Chase

Ďalšie novinky

Animal AgTech Innovation Summit – zľavový kód EAAP10

Animal AgTech Innovation Summit sa uskutoční 16. – 17. októbra 2025 v Amsterdame! Toto globálne podujatie spojí najvýznamnejších aktérov v oblasti udržateľného chovu zvierat – od firiem, investorov, start-upov, výrobcov, dodávateľov krmív a zdravotnej starostlivosti až po osoby zodpovedné za vytváranie zákonov a nariadení, ktorí spoločne pracujú na rozvoji klimaticky udržateľného a odolného sektora živočíšnej výroby v Európe a vo svete. Čakajú vás najnovšie poznatky a riešenia v oblastiach ako znižovanie metánu, biologická bezpečnosť, inovatívne krmivá,

produktivita riadená dátami či zdravie zvierat. Zároveň získate príležitosť stretnúť sa so zástupcami vrcholového manažmentu a objavovať nové start-upy a odborné diskusie. Pri registrácii nezabudnite použiť exkluzívny kód EAAP10, ktorý vám poskytne dodatočnú 10 % zľavu nad rámec zľavy €500 v rámci Super Early Bird. [Zaregistrujte sa na oficiálnej webstránke konferencie.](#)



EUPAHW na 76. výročnom stretnutí EAAP!

Európske partnerstvo pre zdravie a velfér zvierat (EUPAHW) je medzinárodné konzorcium, ktorého cieľom je podporiť udržateľnú produkciu hospodárskych zvierat, hydiny a akvakultúry. Jedným z hlavných výstupov iniciatívy je vytvorenie európskej platformy o velfére zvierat, ktorá bude zhromažďovať, analyzovať a zdieľať vedecké a technické údaje využiteľné na úrovni EÚ. Platforma má zjednodušiť monitorovanie velféru zvierat na farmách, počas transportu aj na bitúnkoch. S potešením oznamujeme, že niekoľko prezentácií na 76. výročnom stretnutí EAAP bude venovaných práve tejto platforme. Účastníkom so záujmom o velfér a precízne farmárstvo odporúčame navštíviť Sekciu 6: Inovatívne prístupy k zlepšovaniu velféru na farme. Táto sekcia sa bude konať v pondelok ráno 25. augusta, kde Antonio Velarde a Jihed Zemzmi vystúpia s prednáškami v hlavnom programe, a Lucrezia Baldacchini spolu s Maricou Milazzo predstavia platformu v rámci posterovej sekcie. Členovia EAAP, ktorí sa stretnutia nemajú možnosť zúčastniť, nájdu viac informácií o projekte [na jeho oficiálnej webovej stránke.](#)



European Partnership on
Animal Health and Welfare



Microencapsulation,
precision technology

Enhance your
animal health and
sustainability strategy.
Learn how Vetagro can
help at EAAP, Florence.

Discover more here:
<https://www.vetagro.com/resources/>



ModNut 2025 prichádza – a nie je to len ďalšia konferencia!

ModNut je unikátne podujatie, ktoré spája svetovú špičku v oblasti modelovania výživy zvierat. Ponúka jedinečnú príležitosť zdieľať najnovší výskum, nadviazať medzinárodné kontakty a diskutovať o budúcnosti trávenia a využitia živín u hospodárskych zvierat. Ide o priestor na výmenu myšlienok, budovanie spolupráce a inšpiráciu pre výskumníkov, zástupcov priemyslu aj odbornú verejnosť, ktorí sa venujú modelovaniu výživy zvierat. Či už ste skúsenejší vedec alebo len začínate, na ModNut ste srdečne vítaní. ModNut 2025 sa uskutoční v dňoch 9. až 11.

septembra v švajčiarskom Engelbergu. Viac informácií nájdete [na oficiálnej webstránke konferencie](#).

9. medzinárodná konferencia o skleníkových plynoch a živočíšnej výrobe

9. ročník konferencie Greenhouse Gas and Animal Agriculture (GGAA2025) sa uskutoční 5. – 9. októbra 2025 v Nairobi, Keňa. Ide o celosvetové fórum, ktoré spája výskumníkov, zákonodarcov a zástupcov priemyslu so spoločným cieľom riešiť výzvy spojené s emisiami skleníkových plynov z chovu hospodárskych zvierat. V rámci ročníka 2025 bolo prijatých 474 abstraktov od viac ako 300 vedcov z celého sveta. Témy pokrývajú široké spektrum problémov vrátane metánu z trávenia, manažmentu hnoja, systémov MRV, krmív, genetiky a udržateľných chovateľských stratégií. Program konferencie je dostupný online a priebežne aktualizovaný podľa najnovších informácií o prednáškach a rečníkoch. Viac informácií nájdete [na oficiálnej webovej stránke konferencie](#).



9th GGAA
2025 · Nairobi, Kenya
5 - 9 October

International Greenhouse
Gas & Animal Agriculture
Conference

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.

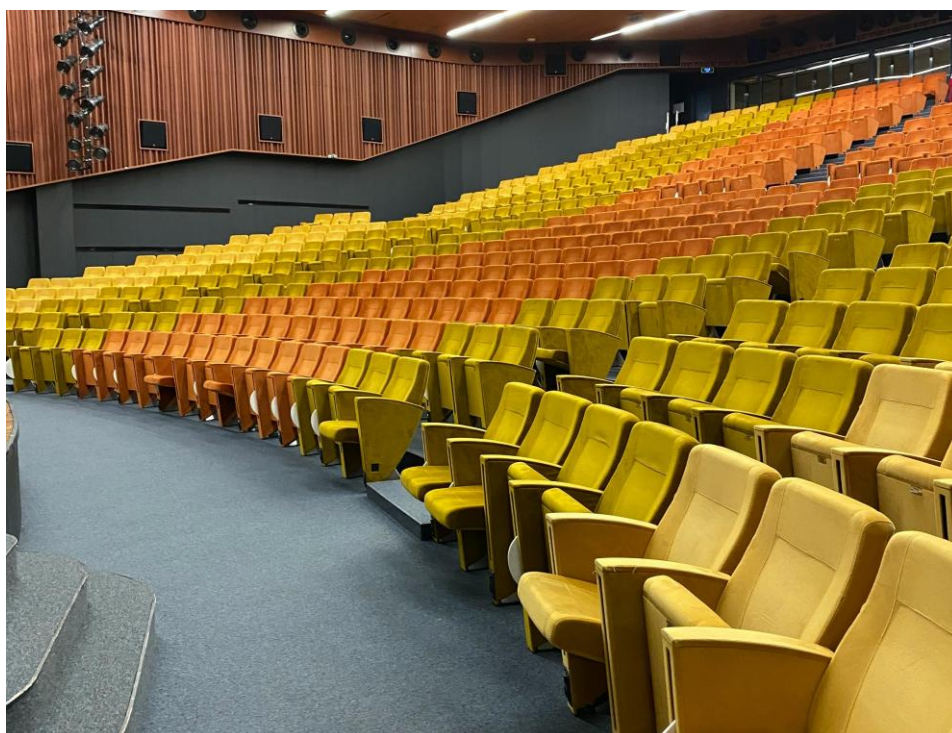
EAAP konferencie a webináre

Podujatie	Dátum	Miesto	Informácia
76. výročné zasadnutie EAAP	25. – 29. august 2025	Innsbruck, Rakúsko	Webstránka
8. medzinárodné sympóziu EAAP o metabolizme bielkovín, energetickom metabolizme a výžive	15. – 18. september 2025	Rostock-Warnemünde, Nemecko	Webstránka
EAAP-ASAS Chov zvierat a životné prostredie: emisie a riešenia	19. – 21. apríl 2026	Azorské ostrovy, Portugalsko	Webstránka

Ďalšie konferencie a workshopy

Podujatie	Dátum	Miesto	Informácia
Sympóziu o perinatálnej biológii 2025	16. – 19. august 2025	Colorado, USA	Webstránka
MODNUT 2025	9. – 15. september 2025	Engelberg, Švajčiarsko	Webstránka
XXVIII ALPA Kongres	22. – 24. september 2025	Punta del Este, Uruguaj	Webstránka
Apimondia 2025	23. – 27. september 2025	Kodaň, Dánsko	Webstránka
SAADC2025	1. – 4. október 2025	Can Tho, Vietnam	Webstránka
ASD2025	23. – 26.9. 2025	Mojmírovce, Slovensko	Webstránka

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



**„Ak v sebe začuješ hlas, ktorý ti hovorí, že nemôžeš maľovať, tak maľuj
za každú cenu a ten hlas stíchne.“
(Vincent Van Gogh)**

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 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



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.