



# *Flash* eNews

*Slovenské vydanie*

**N° 269 - Február 2025**

[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.....	7
Pracovné ponuky .....	7
Z priemyselných odvetví .....	8
Publikácie.....	9
Animal Science Podcast.....	9
Ďalšie novinky.....	9
Konferencie a workshopy.....	10

## ÚVODNÍK

### PREDSLOV GENERÁLNEHO TAJOMNÍKA

#### *Mýtus technickej vedy: medzi politickou mocou a krízou vedeckého výskumu*

Podľa súčasne rozšíreného naratívu bude príchod Trumpovej administratívy predstavovať epochálny zlom, „veľký tresk“, ktorý nastolí nový svetový poriadok. V tvárou v tvár týmto zmenám, ktoré sú vnímané ako negatívne, sa robia pokusy identifikovať príčiny a zodpovedné strany, medzi ktorými vyniká „technoveda“, fúzia vedy a technológie, ktorá je vykresľovaná takmer konšpiračnými termínmi. Podľa tohto pohľadu technologickí giganti spolu s osobnosťami ako Musk pôsobia ako noví oligarchovia, vstupujúci do temného paktu s politikou, aby diktovali agendu modernej spoločnosti.

Toto je však určite príliš zjednodušené. Tvrdiť, že veľké korporácie ako Musk & Co. sú ekvivalentom svetovej vedy a technológie je v skutočnosti zavádzajúce. Technologické nadnárodné spoločnosti, hoci ovplyvňujú výskum a určujú trendy v určitých sektoroch, primárne predstavujú kontrolu nad kritickými infraštruktúrami – prvkami nevyhnutnými pre fungovanie spoločnosti, porovnateľnými s elektrickými sieťami alebo dopravnými systémami. Je dôležité si uvedomiť, že každá technologická revolúcia vždy znamenala transformáciu politických a sociálnych rovnováh a že podnikatelia, schopní kapitalizovať tieto revolúcie, historicky zohrávali aktívnu úlohu v hre o moc.

Zároveň vieme, že veda, chápaná ako výsledok kolektívnej práce miliónov výskumníkov po celom svete, v súčasnosti prechádza jedným z najťažších období posledných desaťročí. Politici, bez ohľadu na ideologické presvedčenie, nemajú v súčasnosti dôveru k vedeckému pokroku, najmä ak nie je v súlade s ich vlastnými ideologickými prioritami. Táto nedôvera vedie k popieraniam základných objavov, ako sú farmaceutiká a vakcíny a mnohé vysoko kvalitné štúdie sú spájané s pseudovedeckými prístupmi. Odklon od vedy a kritického myslenia by, podľa môjho názoru, otvoril dvere do post faktickej doby, v ktorej sú názory a fakty zrovnoprávnené, čím by sa vážne ohrozila demokratická diskusia a budúcnosť spoločnosti.

**Andrea Rosati**

## Novinky z EAAP

### *Cena EAAP pre mladých vedcov*

EAAP udeľuje mladým vedcom ocenenie „EAAP Young Scientists Award“. Zúčastniť sa môžu všetci vedeckí pracovníci, ktorí sa narodili po 1. septembri 1987. Kandidáti by mali byť individuálnymi členmi EAAP a mali by preukázať vynikajúce výsledky výskumu s európskym rozmerom a perspektívou. Ocenený získa v Innsbrucku plaketu a bude mať príležitosť predniesť príspevok na nasledujúcom výročnom zasadnutí v Hamburgu (Nemecko) spolu s bezplatnou registráciou. Nominácie musia byť zaslané do kancelárie EAAP ([leonora@eaap.org](mailto:leonora@eaap.org)). K prihláške je potrebné priložiť nasledujúce dokumenty:

- Životopis
- Európske skúsenosti (ak nie sú uvedené v životopise), ako napríklad účasť na projektoch EÚ alebo využívanie grantov EÚ
- Zoznam vedeckých publikácií a výsledkov (napr. patentov)
- Zoznam prípadných prezentácií na výročných zasadnutiach EAAP
- Podporný list od iného individuálneho člena
- Prípadne zoznam získaných štipendií, ktoré udelila EAAP

### *20 štipendií EAAP pre mladých talentovaných vedcov*

Online registrácia prihlášok na získanie štipendií EAAP je otvorená! EAAP s potešením poskytne rovnaký počet štipendií ako minulý rok. To znamená, že až 20 žiadateľov môže získať finančnú podporu pre účasť na nasledujúcom výročnom zasadnutí EAAP v Innsbrucku!

O štipendium na výročné zasadnutie EAAP môžu požiadať len žiadatelia narodení po 1. septembri 1987 a štátni príslušníci niektorej z členských krajín EAAP - alebo, ak pochádzajú z iných krajín, individuálni členovia EAAP. Nezabudnite, že tí, ktorí už v minulosti získali štipendium, nemôžu v priebehu 3 rokov opätovne podať prihlášku.

Prihlášku je potrebné zaslať do 1. marca 2025 na sekretariát EAAP v Ríme ([leonora@eaap.org](mailto:leonora@eaap.org)). Každý žiadateľ musí v prihláške uviesť nasledovné:

- Meno, adresu, e-mail a telefónne číslo, dátum narodenia a krátky životopis
- Meno a adresu inštitúcie, kde pracuje
- Príspevok, ktorý uchádzač plánuje prezentovať, napísaný v angličtine. Príspevok by nemal presiahnuť 5 strán vrátane tabuliek, obrázkov a zoznamu použitej literatúry. Príspevok by mal byť v súlade s agendou jednej z plánovaných sekcií (spoločných alebo samostatných)
- Kópiu a číslo pôvodného abstraktu registrovaného na výročné zasadnutie EAAP 2025 v Innsbrucku

Abstrakty musia byť zaregistrované prostredníctvom [OMEGA](#) do 1. marca 2025. Sekretariát EAAP v Ríme bude informovať uchádzačov o rozhodnutí komisie do 30. apríla 2025. Úspešní uchádzači dostanú informácie o podmienkach a použití paušálnej sumy v súlade s fondom štipendií. Úspešní uchádzači budú informovaní predsedami príslušných komisií o zvolenom spôsobe prezentácie príspevku. Neúspešní uchádzači budú tiež informovaní o výsledku ich prihlášok, pričom nezískanie štipendia neznamená automatické vyradenie abstraktu z programu konferencie. Títo uchádzači budú tiež informovaní predsedami príslušných komisií o zvolenom spôsobe prezentácie ich príspevkov. Prosím, pamätajte, že [individuálne členstvo](#) v EAAP je povinné pre získanie štipendia.

### *Veľký úspech 1. workshopu EAAP o hmyze IMP v Aténach!*

Minulý týždeň sa v Aténach konal 1. workshop EAAP o hmyze IMP. Cieľom tohto workshopu bolo spojiť vedcov pracujúcich s rôznymi druhmi hmyzu a oblasťami jeho chovu, prezentovať najnovšie poznatky výskumu, podnietiť diskusiu o rôznych druhoch a oblastiach a vyškoliť novú generáciu chovateľov hmyzu v rámci 5 sekcií, jednej plenárnej, jednej posterovej a 3 odborných sekcií. Chceme sa poďakovať všetkým, ktorí organizovali vedecký program, predovšetkým Gertje Petersenovej a Jane Obstetterovej a, samozrejme, Laure Gasco ako predsedníčke Študijnej komisie pre hmyz. Účastníkov srdečne hostila Poľnohospodárska univerzita v Aténach. Z tohto dôvodu vyslovujeme Poľnohospodárskej univerzite a gréckemu tímu srdečné poďakovanie. Ich obetavosť a tvrdá práca mali zásadný význam

pre úspech workshopu, preto osobitné „ďakujem“ patrí Manolisovi Fletetakisovi a Eleni Tsiplakou a jej tímu (Alexandros Mavrommatis, Panagiota Kyriakaki, Raffaella Andreaki, Niovi Karakostandi, Eleni Godevenou a Eleni Mari) za ich neoceniteľný prínos. Ich nasadenie a tímová práca skutočne priniesli zmenu a sme nesmierne vďační za vašu podporu. Spoločne dláždime cestu inovatívnemu výskumu a spolupráci v oblasti produkcie hmyzu. Ešte raz vám ďakujeme za to, že ste z tohto workshopu urobili nezabudnuteľný a pôsobivý zážitok!



## Profil osobnosti EAAP

### *María Soledad Gómez*



Volám sa María Soledad Gómez, som Španielka, narodená v Madride a pravdou je, že som sa do sveta živočíšnej výroby dostala náhodou pri voľbe medzi medicínou a agronómiou, v ktorej nakoniec zvíťazila School of Agricultural Engineers of Madrid. Hoci prvé roky boli náročné, od prvého momentu, keď som začala so špecializáciou na živočíšnu výrobu, mi bolo jasné, že sa chcem venovať tomuto sektoru, vzrušujúcemu a zároveň neznámemu pre väčšinu koncových spotrebiteľov. Po absolvovaní som ako poľnohospodárska inžinierka pracovala v Holandsku pre spoločnosť Nutreco v Centre pre výskum prežúvavcov a o rok neskôr som sa vrátila do Španielska, aby som začala doktorandské štúdium na tej istej univerzite, kde som absolvovala vysokoškolské štúdium. Moja práca sa zameriavala na štúdium účinku rozpustnej vlákniny na zdravie čriev kráľika. [Prečítajte si celý profil tu.](#)

## ILLUMINA WEBINAR

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



## Veda a inovácie

*Pasenie môže znížiť riziko lesných požiarov v dôsledku klimatických zmien*



Trávnaté ekosystémy, ktoré pokrývajú viac ako polovicu zemského povrchu, sú prirodzene náchylné na požiare a čelia ich zvýšenému riziku v dôsledku klimatických zmien, sucha, vln horúčav a invazívnych druhov. Aj keď sa požiare prirodzene vyskytujú v týchto oblastiach, nadbytok biomasy spôsobený potlačeným pasením môže zosilniť požiare a zhoršiť kvalitu ovzdušia. Nová štúdia tvrdí, že vhodne riadené pasenie hospodárskych zvierat môže znížiť riziko lesných požiarov odstránením odumretej biomasy, podporou heterogenity biotopov a obnovením ekologickej funkcie, ktorú kedysi poskytovali pasúce sa zvieratá. Aj keď je pasenie v regiónoch, ako je Južná Amerika, diskutabilné, môže primerané a

kontextovo špecifické pasenie - v prípade potreby doplnené nariadeným vypaľovaním - zvýšiť ochranu biodiverzity a odolnosť ekosystémov. Udržateľné hospodárenie v trávnych biómov si preto vyžaduje integráciu stratégií pasenia aj požiarneho manažmentu s cieľom vyvážiť ekologické procesy a zmierniť nepriaznivé účinky požiarov. [Prečítajte si celý článok na Science.](#)

*Úloha bachorového mikrobiómu pri vývoji stratégií na zníženie produkcie metánu u prežúvavcov*

Prežúvavce sú nevyhnutné pre globálnu potravinovú bezpečnosť, pretože premieňajú nestráviteľnú rastlinnú hmotu na vysokokvalitné bielkoviny prostredníctvom bachorového mikrobiómu. Produkcia metánu v bachore však nielenže významne prispieva k emisiám skleníkových plynov, ale tiež predstavuje stratu energie pre zviera. Keďže mikrobióm bachora je zodpovedný za 15–40 % variability emisií metánu medzi zvieratami, pochopenie jeho úlohy je kľúčové pre vývoj účinných stratégií na zníženie produkcie emisií. Variabilita v mikrobiálnych druhoch, vrátane odlišných ruminotypov spojených s vysokou alebo nízkou produkciou metánu, zdôrazňuje dôležitosť komplexných interakcií medzi mikróbmi a hostiteľom. Súčasné úsilie sa zameriava na genomické prístupy na výber dobytká s nízkou produkciou metánu a na identifikáciu mikrobiálnych biomarkerov v mlieku alebo plazme na podporu prediktívnych modelov. Okrem toho sa výskum zameriava na antimetanogénne zložky krmív a alternatívne energetické zdroje, ktoré majú za cieľ zachytiť stratenú energiu a zlepšiť úžitkovosť zvierat, čím sa nakoniec zdokonaľujú stratégie na zníženie emisií metánu u prežúvavcov. [Prečítajte si celý článok v Journal of Dairy Science.](#)

The banner features the Neogen logo at the top center. Below it, the main headline reads "Elevate Your Genotyping and Sequencing Projects with Neogen's Expert Solutions". Three key benefits are highlighted with icons: "Quality data" (bar chart), "Rapid turnaround-time" (clock), and "Competitive pricing" (pound symbol). The banner is decorated with images of various farm animals: horses, cows, sheep, a dog, a pig, and a calf.

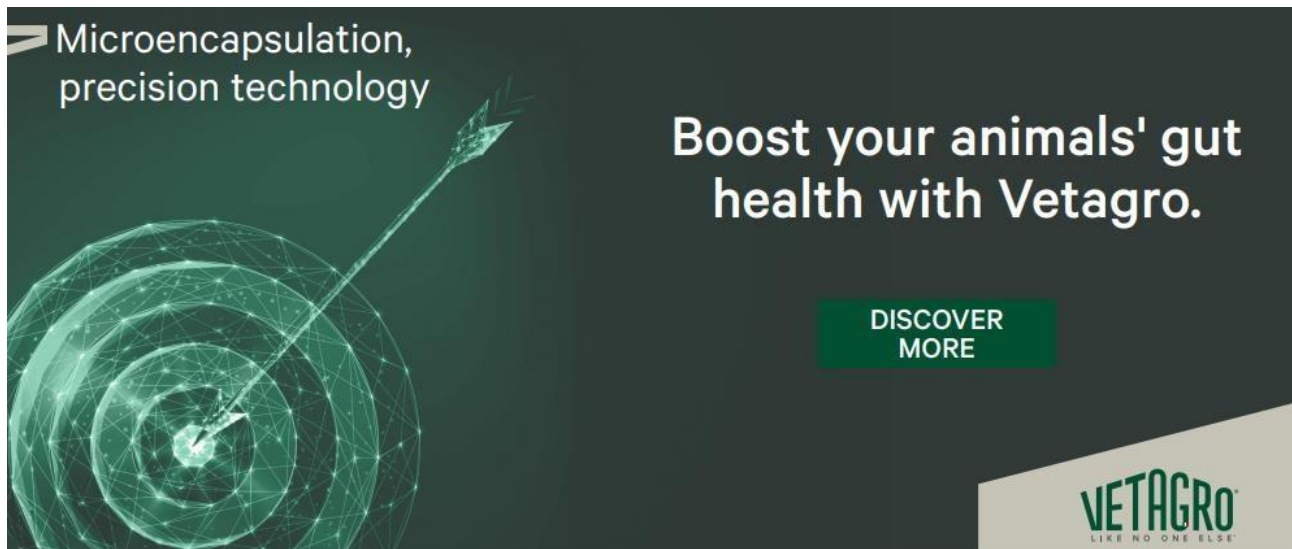
*Teľatá mliekového dobytku s obohateným prostredím sú aktívnejšie, hravejšie a majú menej prestávok počas kŕmenia*

Táto štúdia hodnotila u 226 teľiat počas 72 dní vplyv obohatenia ich prostredia o stacionárne kefky. Pomocou lokalizačných senzorov a automatických kŕmidiel na mlieko vedci zhromaždili podrobné údaje o správaní s cieľom vyhodnotenia velféru. V prípade, že mali teľatá k dispozícii kefky, vykazovali zvýšenú celkovú aktivitu, pomalšiu rýchlosť kŕmenia, menej prerušení kŕmenia a trávili menej času v blízkosti kŕmidiel, čo naznačuje zníženie konkurenčného boja. Zaujímavé je, že teľatá, ktoré mali prístup ku kefám, zostali aktívnejšie a hravejšie aj v dňoch, keď kefky nemali k dispozícii. Tieto zistenia naznačujú, že poskytovanie kief môže mať trvalý pozitívny vplyv na správanie a pohodu teľiat. [Prečítajte si celý článok na Nature.](#)



*Postupné ukončovanie pomoci poskytovanej odvetviu živočíšnej výroby počas očakávaných opakujúcich sa krízových situácií*

V texte článku autori uvádzajú, že poskytovanie bezplatného tovaru a služieb ako pomoc chovateľom hospodárskych zvierat počas núdzových situácií deformuje trhy a oslabuje súkromný sektor. Namiesto toho odporúčajú postupné ukončenie takejto pomoci. Tento postupný proces, by mali viesť krajiny prijímajúce pomoc v spolupráci s darcami. Medzitým môže pomoc poskytovaná vo forme poukážok na nákup krmiva pre zvieratá, liekov a manažérskych služieb oživiť miestne ekonomiky. Okrem toho sa odporúča presmerovať zdroje na výskum a vývoj v oblasti infraštruktúry a ľudských zdrojov, aby sa podporil dlhodobý a udržateľný rast. Táto stratégia má za cieľ zabezpečiť, aby pomoc prešla od riešenia okamžitých potrieb k podpore silného súkromného sektora a udržateľného rozvoja. [Prečítajte si celý článok v časopise Animal.](#)



## Novinky z EÚ

*Predstavujeme projekt CoCo: Spoločné vytváranie udržateľnej krajiny pre pastierstvo a voľne žijúce zvieratá*

Projekt CoCo s radosťou oznamuje svoje oficiálne spustenie, ktoré predstavuje začiatok transformačnej iniciatívy, ktorej cieľom je preklenúť priepasť medzi voľne žijúcimi zvieratami a pastierstvom v celej Európe. Projekt CoCo sa zameriava na spoluvytváranie udržateľných stratégií, postupov a zapojenie zainteresovaných strán a má riešiť naliehavé problémy integrácie voľne žijúcich a hospodárskych zvierat do multifunkčnej krajiny. Projekt CoCo, ktorý sa začal v novembri 2024 a bude trvať do decembra 2027, je financovaný Európskou úniou prostredníctvom programu Horizont Európa, pričom spája interdisciplinárny tím vedcov, politikov, odborníkov a ďalšie zainteresované strany z 12 európskych krajín. Toto spoločné úsilie bude zamerané na premenu zakorenených konfliktov na príležitosti, čím sa podporí budúcnosť, v ktorej bude pastierstvo nielen životaschopné, ale aj prosperujúce spolu s populáciami voľne žijúcich zvierat v rozmanitých, udržateľných ekosystémoch. Pre viac informácií navštívte [webovú stránku projektu](#) a [prečítajte si tlačovú správu](#).

## Pracovné ponuky

*Vedúci výskumnej skupiny pre socioekonómiu, Agroscope, Švajčiarsko*

[Agroscope](#) hľadá vedúceho výskumnej skupiny pre socioekonómiu. Vyžaduje sa PhD v agroekonómii, sociológii vidieka alebo v oblasti úzko spätnej s témou výskumu. Pre viac informácií [si prečítajte pracovnú ponuku](#).

*Junior vedecký programátor v BASF, Gent, Belgicko*

Tím biometrie hľadá motivovaného mladého vedeckého programátora. Tím sa zameriava na štatistickú genetiku, experimentálny dizajn a analýzu údajov v procesoch šľachtenia na molekulárnej báze v úzkej spolupráci so šľachtiteľmi, genetikmi a vývojármi softvéru. Požaduje sa magisterský titul v oblasti informatiky, štatistiky, bioinformatiky alebo v príbuznom vednom odbore so silným prepojením na aplikovanú štatistiku. Pre viac informácií [si prečítajte pracovnú ponuku](#).

## Z priemyselných odvetví

### *Webinár spoločnosti ILLUMINA o najmodernejších programoch genetického zlepšovania*

Vypočujte si zaujímavý webinár o najmodernejších programoch genetického zlepšovania. Dr. Bruno Santos, partner a konzultant spoločnosti AbacusBio, vás prevedie najnovšími pokrokmi v oblasti genetického a genomického hodnotenia, tvorby selekčných indexov a určovania prioritných znakov. Zistite, ako spoločnosť AbacusBio vyvinula systematické prístupy k šľachteniu, ktoré sú v súlade s environmentálnymi stratégiami, spĺňajú potreby zákazníkov a inovujú súčasný stav. Zistite, ako kombinovať znalosti šľachtiteľov, údaje o genotypoch a fenotypoch a informácie o trhu s cieľom vytvoriť vyvážené selekčné stratégie založené na spoľahlivých ekonomických vstupoch a vstupoch zainteresovaných strán.

Kľúčové témy zahŕňajú:

- Kombinácia ekonomických modelov a informácií zainteresovaných strán: kvantifikácia ekonomických váh znakov v rôznych výrobných systémoch a určenie preferencií pre zlepšenie produkčných a mimoprodukčných znakov.
- Tvorba selekčných indexov: integrácia ekonomických informácií a preferovaných znakov do navrhnutých selekčných indexov, vrátane aspektov udržateľnosti a životného prostredia.
- Genotypy, fenotypy a implementácia: aplikácia selekčných indexov na šľachtiteľské programy pre maximálny zisk pomocou genotypových a fenotypových informácií.

Bez ohľadu na to, či ste podnikateľ v oblasti poľnohospodárstva, chovateľ hospodárskych zvierat, osivárska spoločnosť alebo priemyselná nezisková organizácia, môžete tieto nástroje a poznatky využiť na optimalizáciu svojich šľachtiteľských programov a dosiahnutie vyššej úspešnosti na trhu. Vypočujte si tento webinár, aby ste sa dozvedeli informácie od lídrov v oblasti genetického zlepšovania a posunuli svoje šľachtiteľské stratégie na vyššiu úroveň. [Sledujte teraz!](#)

Len na výskumné použitie (okrem špecifických prípadov).

### *Canine SkimSEEK™: Sekvenovanie s nízkym pokrytím a imputácia od Neogen® Genomics*

Spoločnosť Neogen ako globálny líder v oblasti genomického testovania spoločenských zvierat ponúka platformy, služby a odborné znalosti potrebné na zabezpečenie výskumu a inovácií. Spoločnosť Neogen ponúka stratégie a prostriedky na to, aby sa nové poznatky dostali na trh, kde ich môžu využívať vedci, chovatelia, majitelia či veterinárni lekári.

Canine SkimSEEK poskytuje sekvenčné údaje s nízkym pokrytím, umožňujúce detailný výskum genómu psa.

Výhody Canine SkimSEEK:

- Zníženie závislosti na väzobnej nerovnováhe medzi lokusmi kvantitatívnych znakov (QTL), ktoré ovplyvňujú fenotypy
- Nižšie náklady v porovnaní s panelmi na genotypizáciu špecifickej populácie
- Kompletná genotypizácia všetkých plemien, čo znižuje nepresnosti spôsobené selektívnou genotypizáciou
- Výsledné dáta obsahujú milióny SNP variantov a malých indelov, ktoré pomáhajú objaviť nové varianty špecifické pre danú populáciu
- Rovnaké náklady a úsilie na celogenómové sekvenovanie mnohých jedincov s nízkym pokrytím ako v prípade celogenómového sekvenovania niekoľkých jedincov s vysokým pokrytím
- Imputácia – priradenie čítaní s nízkym pokrytím k dobre charakterizovaným referenčným haplotypom

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.](#)



## Publikácie

- Animal consortium (EAAP, INRAE, BSAS) – Elsevier  
[Animal: vol. 19- príloha 1 – February 2025](#)



THE OHIO STATE  
UNIVERSITY

## Animal Science Podcast

- Ohio State Podcast o živočíšnej výrobe: ["Nutrition Part 1"](#).

## Ďalšie novinky

### *ISEP 2025 - registrácia abstraktov je spustená*

FBN organizuje 8. medzinárodné sympóziu EAAP o energetickom metabolizme, metabolizme bielkovín a výžive (ISEP-2025), ktoré sa bude konať od 15. do 18. septembra 2025 v Rostock-Warnemünde v Nemecku. [Registrácia abstraktov je spustená](#). [Zaregistrujte sa alebo sa prihláste do systému na podávanie abstraktov](#) a nahrajte svoj abstrakt [podľa pokynov](#). Abstrakty je možné registrovať od 9. decembra 2024 do 1. marca 2025. Abstrakty budú posúdené a pripomienky recenzentov (ak nejaké budú) budú autorom zaslané čo najskôr, najneskôr však do 10. marca 2025. Autori budú informovaní o akceptácii ich príspevku najneskôr v prvom týždni apríla 2025. Upozorňujeme, že aspoň jeden z autorov abstraktov, ktoré budú prezentované na ISEP 2025 a vydané v zborníku abstraktov, musí byť zaregistrovaný a zúčastniť sa sympózia. Registrácia za zvýhodnenú cenu začína 1. apríla 2025. Sledujte naše [webové stránky](#) pre novinky o ISEP 2025. Ak máte akékoľvek otázky, môžete nás kontaktovať na [isep2025@fbn-dummerstorf.de](mailto:isep2025@fbn-dummerstorf.de).

### *Zapíšte si dátum: 4. medzinárodná konferencia o precíznom chove dojníc*

[DairyNZ](#) s potešením oznamuje, že 4. medzinárodná konferencia o precíznom chove dojníc sa bude konať v Christchurch na Novom Zélande, od 3. do 5. decembra 2025. Na tomto podujatí, ktoré sa zameriava na výskum, inovácie, zavádzanie a reálne aplikácie, sa stretávajú výskumníci, poľnohospodári, poradcovia a vývojári technológií z celého sveta, aby sa venovali pokroku v oblasti automatizácie, senzorov, robotiky, digitálnych technológií a dátovo riadených poznatkoch, ktoré formujú budúcnosť chovu mliekového dobytku.

Program na rok 2025 zahŕňa:

- Exkurzie na komerčné a výskumné farmy, kde si môžete pozrieť technológie v praxi.
- Prezentácie najnovšieho miestneho a medzinárodného výskumu v oblasti precízneho chovu dojníc.
- Prípadové štúdie, poznatky od farmárov, startupov a vidieckych profesionálov.

Pre viac informácií [navštívte webovú stránku](#). Registrácia abstraktov bude začínať 1. marca 2025.



## Európsky magisterský program v oblasti biodiverzity a genetiky zvierat (EMABG)

Európsky magisterský program v oblasti biodiverzity a genetiky zvierat (EMABG) je dvojročný magisterský program, ktorý naplňuje skutočnú potrebu priemyselného sektora a spoločnosti ako celku. Je navrhnutý tak, aby reagoval na vedecké, praktické a spoločenské výzvy v oblasti šľachtenia zvierat, biodiverzity a genetiky. Študenti EMABG strávia svoje štúdium na dvoch zo šiestich univerzít konzorcia. Pre prijatie v roku 2025 sú k dispozícii štipendiá! Konečný termín na podanie prihlášok je 28. február 2025. Pre viac informácií navštívte [webovú stránku](#).

## 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.

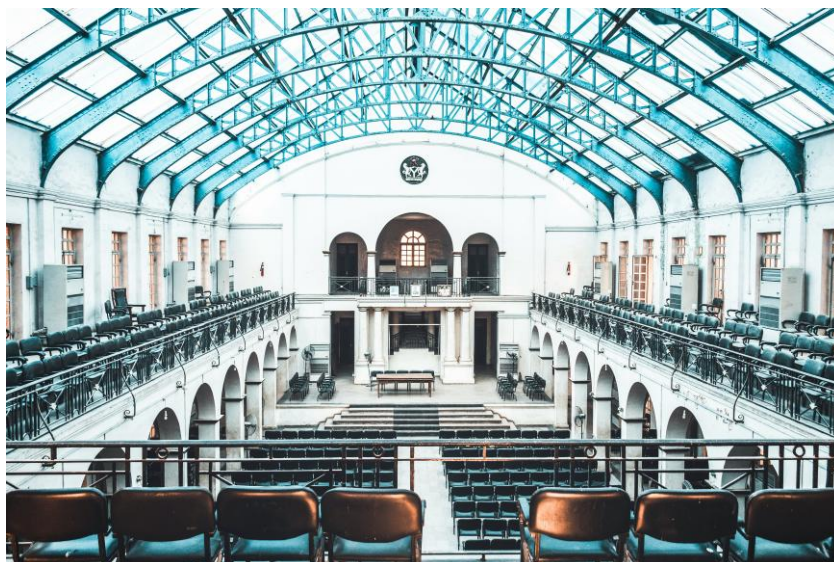
### EAAP konferencie a webináre

Podujatie	Dátum	Miesto	Informácia
3. regionálny míting EAAP	9. – 11. apríl 2025	Krakov, 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>
76. výročné zasadnutie EAAP	25 – 29 August 2025	Innsbruck, Rakúsko	<a href="#">Webstránka</a>

### Ďalšie konferencie a workshopy

Podujatie	Dátum	Miesto	Informácia
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, Nigeria	<a href="#">Webstránka</a>
Konferencia BSAS 2025	8. – 10. apríl 2025	Galwey, Írsko	<a href="#">Webstránka</a>
XXI. konferencia AIDA o živočíšnej výrobe 2025	3. – 4. jún 2025	Zaragoza, Španielsko	<a href="#">Webstránka</a>

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



*„Tajomstvo slobody spočíva vo vzdelávaní ľudí, zatiaľ čo tajomstvo tyranie spočíva v ich nevedomosti.“  
(Maximilien Robespierre)*

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 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](http://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.