

Flash eNews

Slovenské vydanie
N° 270 - Február 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	6
Novinky z EÚ.....	7
Pracovné ponuky	8
Z priemyselných odvetví	9
Publikácie.....	9
Animal Science Podcast.....	9
Ďalšie novinky.....	10
Konferencie a workshopy.....	11

ÚVODNÍK

PREDSLOV GENERÁLNEHO TAJOMNÍKA

Príležitosti a výzvy pri získavaní mladých výskumných pracovníkov v Európe

Výskumné laboratória a univerzity majú kľúčovú úlohu vo výskume a vývoji, ktoré sú nevyhnutné na riešenie globálnych výziev, ako je napríklad udržateľná potravinová bezpečnosť. Tieto inštitúcie potrebujú prijímať veľký počet mladých



výskumných pracovníkov, pričom si uvedomujú ich pridanú hodnotu, ktorú prinášajú inštitúciám aj laboratóriám. Pri dosahovaní tohto cieľa však existujú dve hlavné prekážky. Prvou je nedostatok finančných prostriedkov, ktorý bráni rozšíreniu počtu mladých výskumných pracovníkov. Druhý problém sa týka vyhliadok na zamestnanie, t. j. ťažkostí s ponukou stabilných pracovných miest po ukončení doktorandského štúdia. Tradičné modely zamestnávania, založené na dlhodobej stabilite, sú v rozpore s potrebami mileniálov, ktorí uprednostňujú flexibilitu a pracovnú mobilitu. Hlavnou motiváciou mladých výskumných pracovníkov je namiesto toho dobrá rovnováha medzi pracovným a súkromným životom, možnosť vykonávať nezávislý výskum a zapojenie sa do projektov motivovaných poslaním.

V podmienkach, kde je financovanie náboru mladých vedcov dostatočné, je hlavným problémom roztrieštenosť práce a preťaženosť úväzkami, ktoré bránia výskumným pracovníkom sústrediť sa na dlhodobé projekty a naplno prejaviť svoju kreativitu. V mnohých európskych prostrediach, kde je financovanie na získanie mladých talentov obmedzené, sa však objavujú ďalšie problémy. Patria k nim nestabilné a demotivujúce kariérne vyhliadky, nadmerné pracovné zaťaženie a znižovanie počtu zamestnancov v dôsledku zníženia

financovania alebo zmena organizačnej štruktúry v podnikoch. Medzi ďalšie problémy patrí nedostatok osobného uznania, zlá organizácia práce, nejasné vyhliadky na povýšenie, negatívne postoje a zapájanie do úloh, ktoré nesúvisia s výskumom, ako napríklad vyučovanie alebo odborný dohľad nad študentmi.

Veda a technika vždy zohrávali zásadnú úlohu vo vývoji spoločnosti a v nasledujúcich desaťročiach budú pravdepodobne zohrávať ešte väčšiu úlohu. Zabezpečenie nábora mladých talentov do výskumných činností predstavuje zásadnú investíciu do budúcnosti európskych spoločností. Z tohto dôvodu musia byť prekážky brániace tomuto procesu prioritou pre vlády, priemyselné odvetvia, výskumné centrá a vedecké spoločnosti, ako je tá naša. Je nevyhnutné, aby každá strana prijala potrebné opatrenia.

Andrea Rosati

Novinky z EAAP

Výzva na registráciu abstraktov: 76. výročné zasadnutie EAAP v Innsbrucku

Dovoľujeme si vás upozorniť, že [termín na registráciu abstraktov](#) na 76. výročné zasadnutie EAAP v rakúskom Innsbrucku je 7. marec. Pozývame vedeckých pracovníkov, aby sa aktívne zapojili do prestížnej európskej konferencie o živočíšnych vedách, ako to už urobilo niekoľko stoviek vedcov z oblasti živočíšnych vied. Vďaka tradične vysokej vedeckej kvalite a zanietenej účasti bude tohtoročné stretnutie pokračovať v trende vynikajúcich prezentácií a plodných diskusií. Využite túto príležitosť na prezentáciu svojho výskumu, nadviazanie kontaktov s poprednými odborníkmi a zapojenie sa do vedeckej spolupráce. Nenechajte si ujsť príležitosť byť súčasťou európskeho podujatia, ktoré neustále stanovuje vysoké štandardy v oblasti živočíšnych vied.

Finalizácia programu 1. workshopu EAAP o spoločenských zvieratách

Vedecký výbor 1. workshopu EAAP o spoločenských zvieratách sa nedávno stretol za účelom plánovania stratégie na dokončenie vedeckého programu podujatia. Na workshope, ktorý je naplánovaný na 14. až 16. mája, vystúpi množstvo medzinárodne uznávaných pozvaných rečníkov. Výbor sa zameral na to, ako vytvoriť komplexný program, ktorý by posunul výskum a technológie aplikované na spoločenské zvieratá. Ich cieľom je vytvoriť významné podujatie, ktoré stanoví nové štandardy v tejto oblasti. Toto stretnutie predstavuje dôležitý krok vpred a sľubuje pútavú konferenciu, ktorá bude inšpirovať inovácie a podporovať medzinárodnú spoluprácu medzi poprednými odborníkmi. Tento seminár sa má stať referenčným bodom pre výskum. Viac informácií nájdete na [webstránke](#).



Úvodný workshop EAAP o hmyze IMP: Prezentácie a postery sú už online

Skvelé správy! S potešením oznamujeme, že prezentácie a postery z úvodného workshopu EAAP o hmyze IMP, ktorý sa konal v Aténach v Grécku od 29. do 31. januára 2025, sú už [dostupné online](#). Toto vzrušujúce podujatie predstavilo širokú škálu najnovších výskumov, inovatívnych techník a zaujímavých objavov v oblasti vedy o hmyze. Vedci a odborníci, ktorí majú záujem, si môžu prezrieť rôznorodé témy a špičkový vývoj, ktoré prezentovali odborníci z celého sveta. Pozývame vás, aby ste si prezreli tieto materiály a zostali informovaní o najnovších pokrokoch vo výskume hmyzu.

*Zúčastnite sa 27. webinára EAAP s názvom „Aplikácie genomiky v chove zvierat“
11. marec 2025 | 15:00 - 17:00 SEČ*

Tento webinár organizovaný v spolupráci so spoločnosťou Neogen® sa bude zaoberať aplikáciami genetiky v chove zvierat. Moderuje ho Andrea Rosati, generálny tajomník EAAP, a vystúpia na ňom významní rečníci, medzi nimi Alessandro Bagnato (Univerzita v Miláne), Sebastián Demyda Peyrás (Univerzita v Cordobe) a Tosso Leeb (Univerzita v Berne). Nenechajte si ujsť túto príležitosť získať poznatky od popredných odborníkov a zapojiť sa do interaktívnych diskusií. Ďalšie podrobnosti a registráciu nájdete na [stránke venovanej webinárom!](#)



ILLUMINA WEBINAR

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



Profil osobnosti EAAP

Thomas Zanon



Thomas Zanon sa narodil a vyrastal v alpskom regióne Južné Tirolsko, kde žije so svojou manželkou a rodinou. Vyrastal na mliečnej farme v horách a už od útleho detstva sa venoval živočíšnej výrobe a vysokohorskému poľnohospodárstvu. Po skončení strednej školy študoval poľnohospodárske vedy najprv na Free University of Bolzano (Taliansko) a neskôr na University of Natural Resources and Life Sciences (BOKU) vo Viedni (Rakúsko). Doktorát získal na Justus Liebig University Giessen (Nemecko) pod vedením profesora Svena Königa. Po návrate do Južného Tirolska začal pracovať najprv ako výskumný asistent a neskôr ako postdoktorand v skupine pod vedením Prof. Matthiasa Gaulyho na Free University of Bolzano. Jeho výskum bol zameraný na hodnotenie systémov živočíšnej výroby v horských regiónoch s osobitným dôrazom na dobré životné podmienky zvierat, chov, ekonomiku fariem a ekologickú udržateľnosť. [Celý profil si môžete prečítať tu.](#)

Veda a inovácie

Uplatňovanie agroekologických princípov umožňuje posúdiť viacrozmernosť efektívnosti využívania vstupov v systémoch produkcie prežúvavcov

Zlepšenie efektívnosti využívania vstupov v systémoch produkcie prežúvavcov, definované ako pomer výstupov a vstupov, je zložitejšie, ako sa na prvý pohľad zdá. Zatiaľ čo zameranie sa na špecifické aspekty efektívnosti, ako je zredukovanie pôdy alebo práce na jednotku produkcie, môže neúmyselne zvýšiť závislosť od iných vstupov, ako je fosilná energia, koncentrované krmivo alebo kapitál, čím môže byť ohrozená širšia udržateľnosť týchto systémov. Agroekológia ponúka cenný rámec na posúdenie viacrozmernej povahy efektívnosti využívania vstupov, ktorý zohľadňuje výrobné, environmentálne, hospodárske a pracovné rozmery. Kompromisy medzi jednotlivými dimenziami, ako napríklad zaznamenaný pokles produktivity na jednotku kapitálu napriek zvýšeniu produktivity práce, poukazujú na riziká ignorovania týchto vzájomných závislostí. Na základe 13 agroekologických zásad autori tohto príspevku navrhujú hodnotiť efektívnosť prostredníctvom piatich súhrnných kritérií, čím by sa lepšie vyvážili synergie a kompromisy a v konečnom dôsledku by sa podporil udržateľný prechod od priemyselného poľnohospodárstva. Tento integrovaný, holistický prístup zabezpečuje, že zvýšenie efektívnosti nakoniec prinesie skutočnú udržateľnosť a trvalú produktivitu. [Prečítajte si celý článok na stránke Animal.](#)



Najnovšie pokroky v oblasti výživovej dynamiky bielkovín a aminokyselín vo vzťahu k úžitkovosti, zdraviu, dobrým životným podmienkam a výrobným nákladom

Aminokyseliny sú nevyhnutné pre mnohé metabolické a fyziologické procesy vrátane rastu kostrového svalstva, vývoja orgánov, tvorby kosti a imunitných funkcií. Tradičné štúdie vo výžive monogastrov sa zameriavali na celkové dusíkaté látky v krmive, ale v súčasnosti je známe, že hydina vyžaduje skôr špecifické esenciálne aminokyseliny než celkové dusíkaté látky ako také. Pokrok v určovaní potrieb aminokyselín pre ošípané a hydinu v kombinácii s modernými kŕmnymi technikami a finančne efektívnymi kŕmnymi aminokyselinami zmenili stratégie výživy. Zameraním sa na presné potreby aminokyselín odborníci na výživu znižujú obsah dusíka v krmivách, čím zlepšujú zdravie čriev, znižujú počet

škodlivých baktérií, znižujú vylučovanie dusíka a podporujú udržateľnosť. Aminokyseliny ako treonín a arginín tiež podporujú činnosť čriev, zdravie imunitného systému, hojenie rán, rozširovanie ciev a zmiernujú tepelný stres. Vzhľadom na znižovanie hladiny celkových dusíkatých látok je potrebný ďalší výskum na objasnenie úloh aminokyselín v oblasti zdravia a pohody zvierat. [Prečítajte si celý článok na stránke Poultry Science.](#)

Vývoj prototypu genetického hodnotenia ceckov a vemien u amerického plemena angus

Zlepšovanie znakov ako veľkosť ceckov (TS) a upnutie vemena (US) ponúka dlhodobé výhody pre zdravie a produktivitu stáda hovädzieho dobytku tým, že podporuje lepší rast teliat, dlhovekosť kráv a produkciu mlieka. U amerického plemena angus chýbalo formálne genetické hodnotenie týchto znakov. V tejto štúdii bol vypracovaný prototyp hodnotenia subjektívnym bodovaním TS a US na farme podľa smerníc Americkej asociácie chovateľov angusov.



Výsledný súbor údajov obsahoval 41914 výsledkov získaných od 23886 kráv s hodnotením od 1 do 9 a priemernou hodnotou 7,1 (SD 1,6). Na základe viacznakových modelov, pri ktorých boli využité rodokmeňové údaje 154330 jedincov, boli odhadnuté stredné hodnoty dedičnosti pre TS (0,31) a US (0,34), pričom tieto preukázali vysokú mieru opakovateľnosti. Vysoká genetická korelácia (0,76) bola pozorovaná medzi TS a US, zatiaľ čo korelácie s ukazovateľmi rastu

boli vo všeobecnosti nízke a negatívne. Presnosť predpovede modelu od 0,39 do 0,61 naznačuje, že existujúce údaje sú vhodné na národné hodnotenie. [Celý článok si môžete prečítať na stránke Journal of Animal Science.](#)

Pohľad na reguláciu kultivovaného mäsa v Európskej únii

V Európskej únii sa objavili diskusie o vhodnosti nového potravinového rámca na reguláciu kultivovaného mäsa. V tomto texte sa uvádza, že tento rámec je vhodný na posúdenie bezpečnosti a vstupu výrobkov z kultivovaného mäsa na trh a že odvolávanie sa na zásadu predbežnej ochrany na účely ich zákazu je neopodstatnené. Kultivované mäso získané z bunkových kultúr zvierat je právne klasifikované ako nová potravina a musí prejsť prísny hodnotením EFSA pred uvedením na trh. Hoci politické iniciatívy v krajinách, ako je Taliansko, požadovali zákazy na základe obáv o bezpečnosť spotrebiteľov a ochranu tradičného gastronomického dedičstva, existujúci regulačný systém zahŕňa dodatočné záruky, ako sú zemepisné označenia a ekologické normy, ktoré chránia vysokokvalitné tradičné výrobky. Nedávne aktualizácie vrátane nových usmernení pre bunkové poľnohospodárstvo ďalej podporujú primeranosť tohto rámca. Proces oddeľuje vedecké hodnotenie od politického rozhodovania, čím sa zabezpečuje, že sa kultivované mäso môže hodnotiť a povoľovať bez ohrozenia verejného zdravia alebo kultúrneho dedičstva. [Prečítajte si celý článok na stránke Nature.](#)

Novinky z EÚ

Webinár zoskupenia EcoGen „Transformácia systémov chovu hospodárskych zvierat prostredníctvom integrovaného výskumu“!

Projekty RUMIGEN a HoloRuminant sú súčasťou [zoskupenia EcoGen](#) spolu s projektmi GeroNIMO, Re-Livestock a 3d Omics. Prvý webinár zoskupenia EcoGen s názvom „Transformácia systémov hospodárskych zvierat prostredníctvom integrovaného výskumu“ sa uskutoční 6. marca. Webinár predstaví zoskupenie EcoGen a jeho päť projektov. Zaregistrujte sa [tu](#). Viac informácií nájdete [tu](#).



Pracovné ponuky

PhD. pozícia, University of Navarra, Pamplona, Španielsko

Doktorandská pozícia predstavuje 4-ročnú zmluvu asociovanú s doktorandským programom Marie Skłodowska-Curie COFUND, ktorý patrí medzi najlepšie štipendijné programy v Európe. Uchádzači môžu pochádzať z akejkoľvek krajiny, ale musia mať trvalý pobyt mimo Španielska viac ako 12 mesiacov za posledné 3 roky. Navrhovaná výskumná práca je zaradená do tematickej línie „Agropotravinárstvo a výživa“ a má názov „Hodnotenie extenzívnych systémov chovu hospodárskych zvierat v biosférickej rezervácii Irati: multidimenzionálna analýza udržateľnosti, ekosystémových služieb a odolnosti voči klimatickým zmenám“. Uzávierka: 31. marec 2025. Viac informácií a prihlášku nájdete v [tomto dokumente](#).

3 pozície profesora, Swedish University of Agricultural Sciences, Uppsala, Švédsko

[Katedra šľachtenia zvierat a genetiky](#) Švédskej univerzity poľnohospodárskych vied v súčasnosti hľadá troch profesorov v oblastiach:

1. [Genetika zvierat s osobitným dôrazom na šľachtenie](#). Tento predmet zahŕňa genetiku týkajúcu sa šľachtenia hospodárskych (hovädzí dobytok, ovce, ošípané, kozy alebo hydina), športových a spoločenských zvierat (kone, psy alebo mačky), vývoj metód a modelov genetického hodnotenia a selekcie, navrhovanie chovných cieľov a šľachtiteľských programov, ako aj hodnotenie genetických zmien. Súčasťou náplne predmetu sú aj metódy automatického zaznamenávania znakov, používanie genetických testov, reprodukčné techniky a kríženie, ako aj zachovanie genetickej variability.
2. [Molekulárna genetika zvierat](#). Tento predmet je orientovaný na molekulárnu genetiku zvierat. Zameriava sa na genetické pozadie komplexných a jednoducho dedených znakov (vrátane klinickej genetiky) u hospodárskych, športových a spoločenských zvierat.
3. [Bioinformatika](#). V rámci pracovného miesta je náplňou predmetu bioinformatika. Zahŕňa vývoj metód na analýzu biologických údajov, ako sú DNA, RNA, bielkoviny a metabolity, so zameraním na hospodárske zvieratá, športové a spoločenské zvieratá a mikroorganizmy z ich vnútorného alebo vonkajšieho prostredia.

Uzávierka pre všetky tri pozície: 28. apríl 2025.

Poradca pre hydinu a nutričné zdravie v spoločnosti Elanco, Miláno, Taliansko

Spoločnosť Elanco hľadá poradcu pre hydinu a nutričné zdravie. Požaduje sa vysokoškolské vzdelanie v oblasti veterinárnej medicíny, veterinárnych vied, živočíšnej výroby a/alebo agronómie a minimálne 5 rokov súvisiacej praxe v odvetví intenzívnej živočíšnej výroby. Viac informácií nájdete v [ponuke voľných pracovných miest](#).

Z priemyselných odvetví

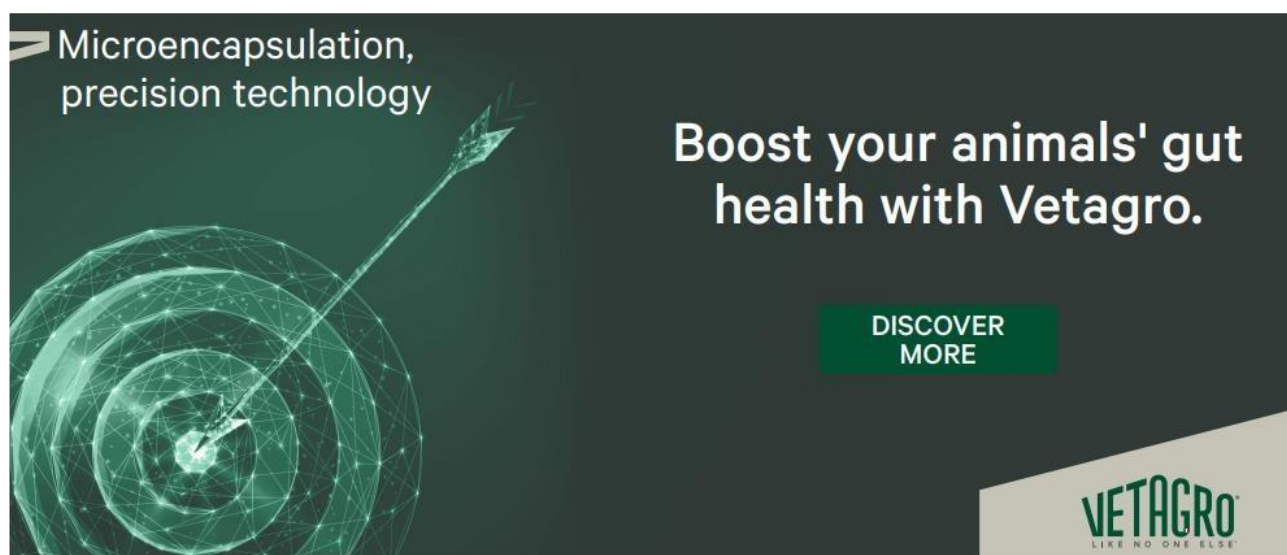
Odomknutie sily genomiky koní

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

Čip GGP Equine pozostáva z viac ako 70000 rovnomerne distribuovaných SNP markerov, vrátane markerov pre testovanie rodičovstva, ktoré sú v hodnotení Medzinárodnej spoločnosti pre genetiku zvierat (ISAG). Pozícia markerov najnovšej verzie čipu GGP Equine od spoločnosti Neogen teraz zodpovedá referenčnej sekvencii EquCab3. Súčasťou výsledných dát sú informácie o všetkých markeroch pre testovanie rodičovstva navrhovaných spoločnosťou ISAG ako aj informácie o markeroch pre rôzne iné znaky, ako napríklad farbu srsti a geneticky podmienené ochorenia, viac ako tisíc mitochondriálnych markerov a mnoho markerov lokalizovaných na chromozóme Y.

Môže vám spoločnosť Neogen pomôcť s výskumom?

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



Publikácie

- Konzorcium Animal (EAAP, INRAE, BSAS) – Elsevier
[Animal: roč. 19, č. 2 – február 2025](#)
Článok mesiaca: „[A case-control genome-wide association study of estimated breeding values for resistance to gastrointestinal nematodes in two local dairy sheep breeds](#)”

Animal Science Podcast

- Podcast PigProgress: „[Udržateľný a zároveň ziskový](#)“, host Robert Hoste



Ďalšie novinky



Európsky sektor medu: Situácia na trhu, vývoj politických opatrení a hlavné výzvy

V dňoch 28. a 29. mája 2024 sa v gréckej Larisse uskutočnila 1. medzinárodná konferencia v rámci akcie COST22105 BeSafeBeeHoney, zameraná na zhodnocovanie včelích produktov a biomonitring. [Zborník z konferencie](#) obsahuje kľúčovú prednášku s názvom „Európsky sektor medu: situácia na trhu, vývoj politických opatrení a hlavné výzvy“, Dr. Riccarda Pelaniho (COPA-COGECA), ktorá poskytuje prehľad o súčasnej situácii na trhu, poukazuje na hlavné výzvy ovplyvňujúce odolnosť a konkurencieschopnosť včelárov, ako aj na kľúčové politické opatrenia, ako je revízia smernice 2001/110/ES o mede a SPP, ktoré by mali európskym včelárom pomôcť.

Zapojte sa: Interbull ITC hľadá nových členov!

Chcete sa viac zapojiť do technických záležitostí súvisiacich s medzinárodným hodnotením býkov? Hľadáme nadšených dobrovoľníkov do Technického výboru Interbull (ITC), ktorí pomôžu zabezpečiť technickú excelentnosť služieb Interbull. Ak by ste to mohli byť vy, vyplňte náš [online prihlasovací formulár](#). Technický výbor Interbull (ITC) poskytuje poradenstvo Riadiacemu výboru (SC) v technických otázkach týkajúcich sa medzinárodných genetických a genomických hodnotení plemien mliekového dobytku a súvisiacich služieb poskytovaných centrom Interbull. Okrem toho môže byť ITC požiadaný o poskytnutie dlhodobých náhľadov a stratégií v záležitostiach týkajúcich sa poskytovaných služieb. Ak sa chcete prihlásiť, prosím, vyplňte náš [online prihlasovací formulár](#) najneskôr do 14. marca 2025. Ďalšie informácie a kontakty nájdete [tu](#).

Pohľad veterinárneho lekára - 6 rizikových oblastí v súvislosti s vtáčou chrípkou

Vláda vyhlásila celoanglickú, waleskú a škótsku zónu prevencie vtácej chrípky (AIPZ) spolu s regionálnymi opatreniami, keďže počet prípadov vo Veľkej Británii narastá. AIPZ nezahŕňa národné opatrenia na chov hydiny ale Defra ich teraz zaviedla v Yorku, North Yorkshire, Shropshire, East Riding of Yorkshire, Kingston upon Hull, Lincolnshire, Norfolk a Suffolk. Národná únia poľnohospodárov privítala opatrenia vlády a veterinári zdôraznili potrebu prísnej biologickej bezpečnosti. [Celý článok si môžete prečítať na stránke PoultryWorld.](#)



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.

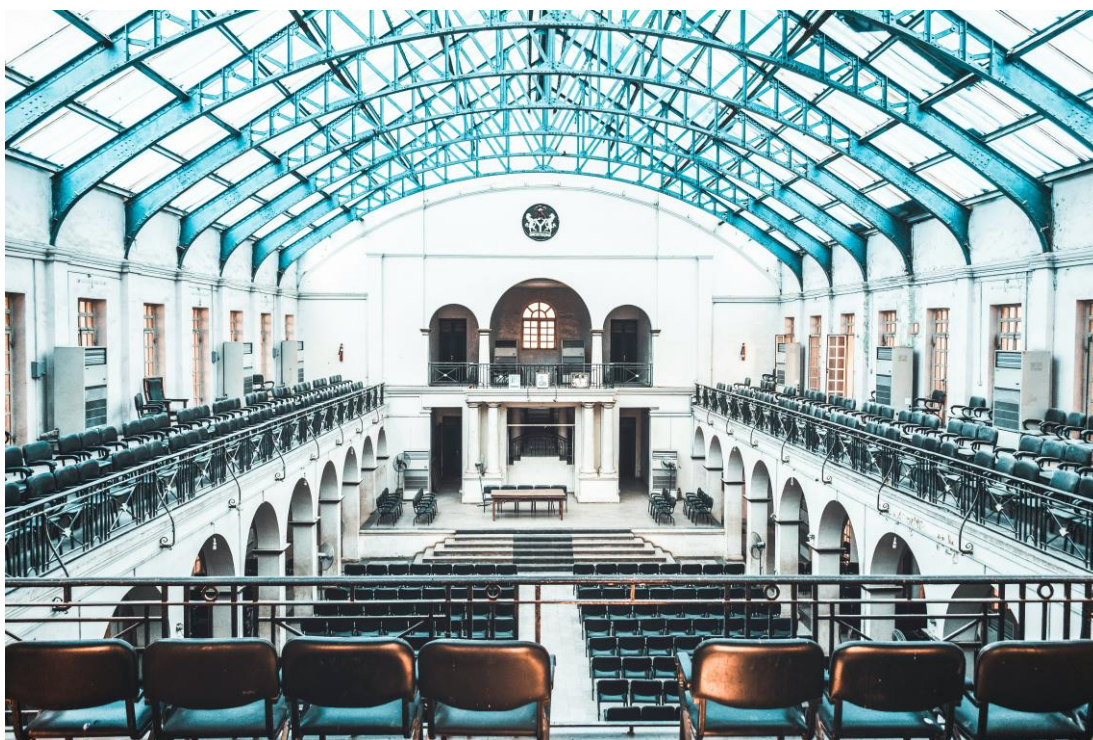
EAAP konferencie a webináre

Podujatie	Dátum	Miesto	Informácia
3. regionálny míting EAAP	9. – 11. apríl 2025	Krakow, Poľsko	Webstránka
1. workshop EAAP venovaný spoločenským zvieratám	14. – 16. máj 2025	Miláno, Taliansko	Webstránka
1. workshop živočíšnych vied EAAP venovaný umelej inteligencii 4	4. – 6. jún 2025	Zurich, Švajčiarsko	Webstránka
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

Ďalšie konferencie a workshopy

Podujatie	Dátum	Miesto	Informácia
50. výročná konferencia Nigérijskej spoločnosti pre živočíšnu výrobu	16. – 20. marec 2025	Lafia, Nigeria	Webstránka
Konferencia BSAS 2025	8. – 10. apríl 2025	Galwey, Írsko	Webstránka
XXI. konferencia AIDA o živočíšnej výrobe 2025	3. – 4. jún 2025	Zaragoza, Španielsko	Webstránka

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



*„Niektorí z nás si myslia, že keď vydržia, tak sa stanú silnejšími, ale niekedy je lepšie odísť.“
(Hermann Hesse)*

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.