



Flash eNews

Slovenské vydanie

N° 274 - Máj 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.....	6
Pracovné ponuky	8
Z priemyselných odvetví	8
Publikácie.....	9
Animal Science Podcast.....	10
Ďalšie novinky.....	10
Konferencie a workshopy.....	11

ÚVODNÍK

PREDSLOV GENERÁLNEHO TAJOMNÍKA

Na ceste k transparentnejšej umelej inteligencii vo vedeckom výskume: hybridná inteligencia



Budúci mesiac sa v Zürichu uskutoční prvá konferencia EAAP venovaná umelej inteligencii (AI). Na podujatí budú diskutované možnosti aj limity tejto technológie vo vedeckom výskume. Niet pochýb o tom, že generatívna umelá inteligencia zásadne mení mnohé oblasti nášho každodenného života - od medicíny cez dopravu až po vedecký výskum v oblasti zvierat. Popri jej veľkom inovačnom potenciáli však narastajú obavy z jedného zásadného obmedzenia: nedostatočnej transparentnosti spôsobu, akým systémy umelej inteligencie prijímajú rozhodnutia.

Modely AI založené na hlbokom učení sa často označujú ako „čierne skrinky“, pretože hoci môžu poskytovať veľmi presné výsledky, odôvodnenie týchto výsledkov zostáva nejasné a neprístupné. To vyvoláva vážne otázky týkajúce sa dôvery, etiky a zodpovednosti. Neprehľadnosť umelej inteligencie môže podkopávať dôveryhodnosť vedeckého výskumu, sťažuje interpretáciu výsledkov a bráni identifikácii chýb alebo skreslených údajov. Ohrozuje tiež reprodukovateľnosť štúdií, ktorá je základom vedeckej metódy. S cieľom riešiť tieto výzvy sa vedci obracajú na hybridnú umelú inteligenciu - prístup, ktorý kombinuje rôzne techniky, ako napríklad strojové učenie a symbolické uvažovanie, s cieľom vytvoriť systémy, ktoré sú transparentnejšie, prispôsobivejšie a ľahšie pochopiteľné.

Koncept je jednoduchý, ale účinný: využitie silných stránok každej metódy, aby sa vykompenzovali ich slabé stránky. Strojové učenie je vynikajúce pri hľadaní vzorov v údajoch, ale nie je veľmi dobre interpretovateľné. Symbolické uvažovanie je logickejšie a prehľadnejšie, ale má problémy so zložitou. Spoločne však môžu dosiahnuť oveľa

viac. Existuje niekoľko spôsobov, ako vytvoriť hybridný systém: kombinácia neurónových sietí s logickými pravidlami, použitie evolučných algoritmov na optimalizáciu výkonu AI, použitie fuzzy logiky na riešenie nejasností alebo integrácia hlbokého učenia s logickým odvodzovaním. Výhody? Robustnejšie, spoľahlivejšie a transparentnejšie systémy s vyššou prispôsobivosťou a efektívnejším využívaním výpočtových zdrojov. Samozrejme, výzvy zostávajú: sú potrebné nové nástroje a rámce hodnotenia a je potrebné zvládnuť väčšiu zložitosť návrhu.

Napriek tomu hybridná umelá inteligencia otvára vzrušujúce a praktické možnosti - od tvorivého písania a hudby až po dizajn a vedecký výskum. Stručne povedané, približuje nás o krok bližšie k „ľudskejšej“ umelej inteligencii, ktorá nielen prináša výsledky, ale dokáže aj vysvetliť, ako sa k nim dostala.

Andrea Rosati

Novinky z EAAP

Vedecký program konferencie EAAP o umelej inteligencii v živočíšnych vedách je dostupný online!

EAAP s potešením oznamuje zverejnenie vedeckého programu [historicky prvej konferencie venovanej výhradne umelej inteligencii aplikovanej v živočíšnych vedách](#) a jej aplikáciám v priemysle, ktorá sa uskutoční v Zürichu od 4. do 6. júna 2025. Na podujatí sa zúčastnia stovky vedcov, odborníkov a zástupcov priemyslu a vystúpia na ňom poprední medzinárodní odborníci v tejto oblasti, ktorí sú pozvaní podeliť sa o špičkové poznatky, vedecké výsledky a reálne aplikácie. Jedná sa o podujatie, na ktorom sa musí zúčastniť každý, kto chce pochopiť a podporiť digitálne inovácie v živočíšnej výrobe! Vedecký program [nájdete tu](#).

Usilovne pracujeme na tom, aby bolo výročné stretnutie EAAP 2025 v Innsbrucku výnimočné!

Všetci pracujeme s veľkým nasadením, aby sme zabezpečili, že [76. výročné zasadnutie EAAP](#), ktoré sa bude konať v roku 2025 v Innsbrucku (Rakúsko), bude skutočne nezabudnuteľnou udalosťou. Od formovania vysokokvalitného vedeckého programu až po vytváranie príležitostí, ktoré uľahčia nadväzovanie kontaktov medzi účastníkmi, každý detail je starostlivo naplánovaný tak, aby priniesol výnimočný zážitok pre celú komunitu vedcov v oblasti živočíšnej vedy. Nezabudnite však, že včasná registrácia je otvorená do 1. júna 2025 - nenechajte si ujsť príležitosť zúčastniť sa tohto významného podujatia za zvýhodnenú cenu!



Leroyova cena 2025 pre Antonellu Baldi

Profesorka Antonella Baldi z Milánskej univerzity (Taliansko) bola ocenená Európskou federáciou pre živočíšne vedy (EAAP) prestížnou Leroyovou cenou 2025 ako uznanie za jej výnimočný prínos v oblasti výživy zvierat. Toto ocenenie, ktoré udeľuje správna rada a vedecký výbor EAAP, je uznaním pozoruhodnej kariéry profesorky Baldiovej, ktorá trvá už viac ako 30 rokov. Jej vedecká práca bola zameraná predovšetkým na úlohu výživy pri podpore dobrých životných podmienok zvierat, ich zdravia a produktivity, najmä u prežúvavcov. Jej prínos je široko uznávaný na národnej aj medzinárodnej úrovni. Profesorka Baldiová je rešpektovanou rečníčkou na medzinárodných konferenciách a naďalej sa delí o svoje odborné poznatky s celosvetovou vedeckou komunitou. Rozhodnutie EAAP udeliť toto ocenenie zdôrazňuje významný a trvalý vplyv jej práce na rozvoj živočíšnych vied.

Prezentácie z 3. regionálneho zasadnutia EAAP 2025 sú dostupné online!

V dňoch 9. až 11. apríla sa v Krakove konalo 3. regionálne zasadnutie EAAP 2025, na ktorom sa stretli vedci a odborníci s cieľom preskúmať budúcnosť živočíšnej výroby v rýchlo sa meniacom svete. Témy sa pohybovali od genetiky a

nutrigenomiky až po precízny chov hospodárskych zvierat a dobré životné podmienky zvierat, pričom špičkové prezentácie predniesli poprední odborníci z celej Európy i mimo nej. [Všetky prezentácie sú teraz k dispozícii online tu](#). Nenechajte si ujsť príležitosť zoznámiť sa s najnovším výskumom a trendmi, ktoré formujú budúcnosť živočíšnych vied!

Matthias Gauly rektorom Univerzity veterinárnej medicíny vo Viedni

Sme veľmi radi, že sa môžeme podeliť o správu, že profesor Matthias Gauly, bývalý prezident EAAP, bol od apríla 2025 vymenovaný za rektora Univerzity veterinárnej medicíny vo Viedni. Srdečne mu blahoželáme k tejto prestížnej funkcii a prajeme mu veľa úspechov pri vedení jednej z najvýznamnejších veterinárnych inštitúcií v Európe.



Credit Photo: Michael Bernkopf/Vetmeduni

Profil osobnosti EAAP



Manuel Schneider

Manuel Schneider má rád netradičné myslenie. To ho ako vedca zaoberajúceho sa trávnyimi porastmi a ako člena pracovnej skupiny EAAP pre horský chov dobytku najviac baví na konferenciách EAAP. Počas štúdia poľnohospodárskych vied sa špecializoval na rastlinnú výrobu, ale vždy s veľkou zvedavosťou sledoval vývoj v iných odboroch. Napísal bakalársku prácu o výrobe syra vo vysokohorských podmienkach, ale niekoľko mesiacov pracoval aj na Srí Lanke, kde skúmal medziplodiny kukurice a strukovín pestované v tropických podmienkach. Po obhajobe doktorandskej práce o

dlhodobých účinkoch klimatických zmien na obeh uhlíka v trávnych ekosystémoch na ETH v Zürichu strávil rok ako postdoktorand v Yorku (Veľká Británia). Spolu s teoretickými ekológmi vyvíjal časopriestorové modely rastlinných populácií a zoznámil sa s bayesovskou štatistikou, oblasťou, ktorá ho fascinuje a inšpiruje dodnes. Po návrate do Švajčiarska sa pripojil k skupine pre environmentálnu chémiu v Eawagu v rámci projektu zameraného na hodnotenie rizík veterinárnych antihelmintík, čo bol jeho prvý kontakt so živočíšnym priemyslom. [Celý profil si môžete prečítať tu](#).

Veda a inovácie

Dobré životné podmienky zvierat: súčasť riešenia, nie súčasť problému na ceste k dosiahnutiu udržateľného rozvoja v živočíšnej výrobe

Etické otázky týkajúce sa dobrých životných podmienok zvierat a pochopenie toho, ako zvieratá prežívajú svoj život, sú kľúčovými hnacími silami výskumu v oblasti velféru zvierat. Zatiaľ čo prvé štúdie sa zameriavali na jednotlivé zvieratá, dnešné výzvy si vyžadujú širší pohľad. Hospodárske zvieratá musia byť uznané ako aktéri budúcnosti našej planéty. Zvyšovanie povedomia o tom, že dobré životné podmienky zvierat sú súčasťou riešenia - nie problému - je pre vedcov,

ktorí sa zaoberajú globálnymi problémami, dôležitým prvým krokom. Experimentálny výskum pomohol začleniť hodnotenie dobrých životných podmienok zvierat do riadenia fariem, zabezpečovania kvality a označovania spotrebiteľov. Veda o velfére zvierat však často nebola prepojená so širšími cieľmi environmentálnej a spoločenskej udržateľnosti. Táto limitovaná integrácia, čiastočne spôsobená tým, že velfér sa považuje za finančný náklad, spomalila pokrok. Na začlenenie velféru do trvalo udržateľného rozvoja Buller et al. (2018) navrhujú päť krokov: integráciu, artikuláciu, reprezentáciu, legitimizáciu a inováciu. Dobré životné podmienky hospodárskych zvierat a udržateľnosť sú vzájomne prepojené a vedci musia byť lídrami pri zosúladzovaní ukazovateľov a presadzovaní zmysluplného pokroku. [Prečítajte si celý článok na stránke Animal Frontiers.](#)

**BECAUSE IT'S ABOUT
MORE**

Ecobiol® works with alternative feed additives – and much more.

Probiotics are beneficial for the intestines of livestock. Evonik develops innovative solutions that reduce potentially harmful organisms by introducing health-promoting bacteria to promote well-being and growth. Evonik's probiotics are part of our comprehensive Gut Health Concept which brings even more to the table – for both animals and producers.

Sciencing the global food challenge™
evonik.click/ecobiol

Ecobiol®



Vplyv systémov produkcie králikov na životné prostredie: analýza „od kolísky po bránu“

Králičie mäso by mohlo byť udržateľným zdrojom živočíšnych bielkovín uprostred rastúceho celosvetového dopytu, ale údajov o jeho environmentálnej stope je stále málo. Táto štúdia poskytuje komplexné environmentálne hodnotenie produkcie králičieho mäsa na základe primárnych údajov zo 46 komerčných fariem a rozhovorov s odborníkmi. Model hodnotenia životného cyklu „cradle to gate“ zahŕňal celý výrobný cyklus - od narodenia po predaj na bitútku - vrátane fáz chovu a výkrmu. Vplyvy výroby krmiva, hospodárenia s hnojom a spotreby energie sa posudzovali vo viacerých kategóriách. Produkcia 1 kg živej hmotnosti mala za následok v priemere 2,56 kg CO₂-eq (GWP), 46 g SO₂-eq (acidifikácia), 21 g PO₄-eq (eutrofizácia) a 32 MJ kumulatívnej potreby energie. Výkrmová fáza sa na celkovom vplyve podieľala približne 65 %, pričom hlavným rizikovým bodom bola výroba krmív. Celkovo sa environmentálna záťaž králičieho mäsa nachádza medzi záťažou hydiny a bravčového mäsa, čo poukazuje na to, že výkrm a krmivo sú kľúčovými cieľovými skupinami z hľadiska minimalizácie. [Prečítajte si celý článok na stránke Animal.](#)



Analýza rôznych stratégií genotypizácie a selekcie v šľachtiteľských programoch nosníc

Genomická selekcia je v súčasnosti kľúčovým prvkom v moderných šľachtiteľských programoch nosníc, pretože ponúka vyššiu presnosť predpovedí a kratšie generačné intervaly, najmä v prípade samcov, ktorí nemôžu byť fenotypizovaní pre znaky viazané na pohlavie, ako je znáška. V tejto štúdii boli použité stochastické simulácie (softvér MoBPS) na

preskúmanie stratégií na skrátenie generačných intervalov oboch pohlaví alebo len samcov a porovnanie metód selekcie založených na genotypovaní, fenotypovaní, rodokmeňových informáciách a genomických plemenných hodnotách. Výberom slipek na základe odhadnutých plemenných hodnôt - založených na rodokmeňových alebo genomických informáciách - bol dosiahnutý vyšší genetický zisk ako len pomocou fenotypov. Použitie dvoch subpopulácií s časovým posunom a výmenou samcov výrazne zlepšilo zisky. Skrátenie generačných intervalov oboch pohlaví však bolo účinné len pri väčších populáciách, čo si vyžadovalo genotypizáciu a fenotypizáciu väčšieho počtu slipek. Kratšie intervaly síce zvýšili genetický zisk, ale zároveň zvýšili mieru inbrídingu. Genomické matice príbuznosti zlepšili prírastok a znížili inbríding a selekcia na základe optimálnych príspevkov ďalej znížili inbríding s minimálnym vplyvom na prírastok. [Prečítajte si celý článok na stránke Genetics Selection Evolution.](#)

Náklady na prechod odvetvia živočíšnej výroby na čisté nulové emisie v budúcich klimatických podmienkach

Užívatelia pôdy musia nájsť rovnováhu medzi výrobnými cieľmi a znižovaním emisií skleníkových plynov, biodiverzitou a sociálnou zodpovednosťou. Táto štúdia predstavuje transdisciplinárny prístup k stanoveniu priorít v oblasti využívania pôdy, pričom spoluvytvára cesty pre poľnohospodárske systémy na dosiahnutie čistých nulových emisií. Len niekoľko stratégií zlepšilo ziskovosť aj zmiernenie emisií skleníkových plynov. Antimetanogénne krmné aditíva a výsadba stromov ponúkli najvyššie zníženie emisií, zatiaľ čo diverzifikácia príjmov (napr. veterné turbíny) a zlepšenie účinnosti konverzie krmiva (FCE) podporili vyššiu ziskovosť. Zaujímavé je, že najmenej spoločensky akceptovaná možnosť - zachovanie súčasných postupov a nákup uhlíkových kreditov - bola zároveň najdrahšou cestou k dosiahnutiu nulových emisií. Naopak, kombinácia intervencií zameraných na zníženie metánu, zvýšenie FCE a sekvestráciu uhlíka sa ukázala ako účinná a zisková. Zistenia naznačujú, že prechod na čistú nulu je nákladovo efektívnejší, ak sa stratégie kombinujú a prinášajú dodatočné výhody z hľadiska produktivity. [Celý článok si môžete prečítať v časopise Nature Communications.](#)



Novinky z EÚ

Záverečná konferencia TechCare - registrácia otvorená!

Registrácia na záverečnú konferenciu TechCare „Integrácia inovatívnych TECHnológií v hodnotovom reťazci s cieľom zlepšiť manažment malých prežuvavcov“ je už otvorená! Podujatie sa uskutoční 17. a 18. júna 2025 v Univerzitnej nadácii v Bruseli a môžete sa ho zúčastniť prezenčne alebo online. Nepremeškajte túto príležitosť dozvedieť sa viac a zaregistrujte sa na webstránke projektu!



© Antonello Falcone – Unsplash

Prvé číslo časopisu CoCo je už online!

Prvé číslo [nájdete tu!](#)

Ak chcete dostávať ďalšie čísla, [zaregistrujte sa tu.](#)

Film „Svet bez kráv“

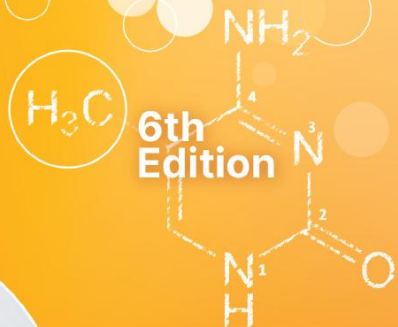
Pozývame vás na exkluzívne premietanie filmu Svet bez kráv! Premietanie vám prináša Renew Europe. Podujatie sa uskutoční 21. mája o 17:00 v Spinelliho miestnosti 5E2 v Európskom parlamente v Bruseli, po ktorom bude nasledovať panelová diskusia a koktail. Zúčastnite sa tohto špeciálneho premietania silného dokumentárneho filmu, ktorý skúma hypotetické vyradenie kráv z nášho života a vyvoláva hlbšiu diskusiu o ich úlohe v našom svete. Ocenení novinári Michelle Michael a Brandon Whitworth strávili tri roky skúmaním tejto témy a precestovali viac ako 40 miest po celom svete. V predstihu pred premietaním vám odporúčame pozrieť si [oficiálny trailer k filmu](#). Ak sa chcete dozvedieť viac, [kliknite sem](#). Pre tých, ktorí nemajú akreditačný preukaz, je [rezervácia povinná](#).

Epigenetics for Enhancing Cattle Performance and Adaptation in a Changing Climate

Wednesday 21 May 2025

Clotilde Patry
Managing Director
VALOGENE

Register now



Pracovné ponuky

Postdoktorand na SLU, Umea, Švédsko

Na [Švédskej univerzite poľnohospodárskych vied](#) je k dispozícii miesto postdoktoranda v oblasti pasenia mliekového dobytká. Požaduje sa doktorandský titul v oblasti živočíšnych vied. Okrem toho by mal mať uchádzač zdokumentované skúsenosti vo výskume týkajúcom sa prežúvavcov. Termín uzávierky: 26. máj 2025. Viac informácií nájdete v [ponuke voľných pracovných miest](#).

Z priemyselných odvetví

Bovine InfiniSEEK v2: Investujte do budúcnosti svojho šľachtiteľského programu na úplne novej úrovni

InfiniSEEK™ je nová technológia vyvinutá laboratórnymi službami spoločnosti Neogen a softvérom na sekvenovanie a analytickou platformou spoločnosti Gencove. Táto technológia poskytuje spoľahlivé a finančne efektívne celogenómové a cielečné sekvenovanie s vysokým pokrytím. InfiniSEEK poskytuje komplexné genomické informácie, ktoré umožňujú lepší výber plemenných zvierat a presné predpovedanie genetického pokroku.

Vďaka využitiu celogenómového sekvenovania s nízkym pokrytím a cielečného sekvenovania s vysokým pokrytím na získanie požadovaných údajov bola účinnosť a presnosť systému InfiniSEEK optimalizovaná od predloženia vzorky až po poskytnutie údajov, čím sa zabezpečila presnosť celého procesu.

Dodávané údaje

- súbor VCF obsahujúci 2,2 milióna SNP markerov, vrátane markerov, ktoré boli súčasťou rôznych verzií čipov spoločnosti Neogen pre hovädzí dobytok.
- ICAR/ISAG panel 554 markerov pre testovanie rodičovstva a defektov dostupný prostredníctvom vášho účtu LIMS.
- K dispozícii je aj formát výstupných dát zhodný s čipmi GGP Bovine 100K, Bovine HD a GGP Bovine 150K.
- Poskytovanie údajov prostredníctvom AWS počas 30 dní. Ďalšie úložisko je k dispozícii za poplatok.

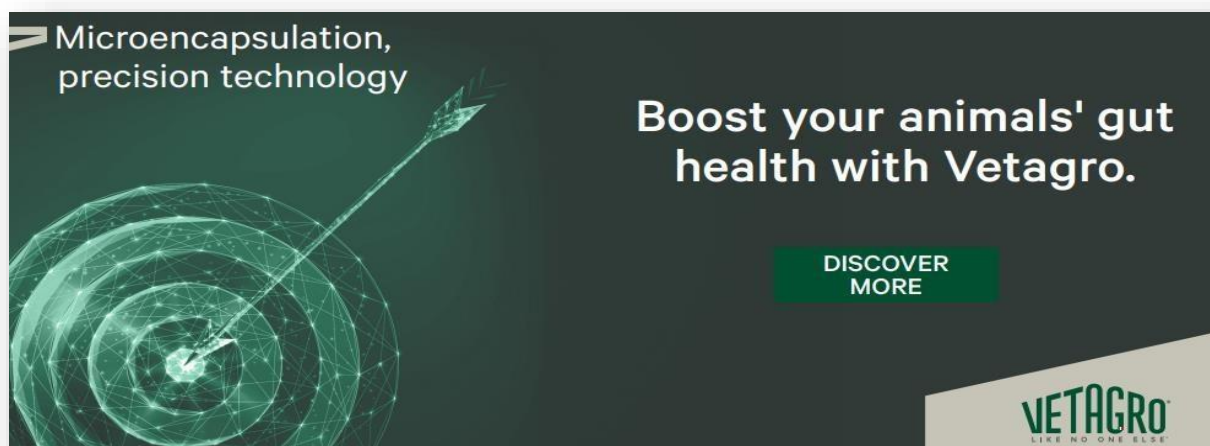
InfiniSEEK umožňuje rýchlo, cenovo dostupne prostredníctvom celogenómového sekvenovania objavovať znaky, ktoré ovplyvňujú požadované fenotypy. Tento proces umožňuje optimalizovať šľachtiteľské predpovede s pomocou robustných informácií.

Môže spoločnosť Neogen pomôcť s vaším projektom?

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



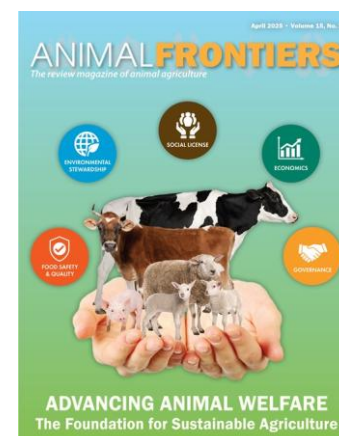
The advertisement banner features a green background with the Neogen logo at the top center. Below the logo, the text reads: "Elevate Your **Genotyping** and **Sequencing** Projects with Neogen's Expert **Solutions**". At the bottom, there are three circular icons representing "Quality data" (a bar chart),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



Publikácie

- Konzorcium Animal (EAAP, INRAE, BSAS) – Elsevier
[Animal: roč. 19, č. 4, apríl 2025](#)
Článok mesiaca: „[Genomic insights into racing camels: inbreeding levels and positive selection linked to athletic traits](#)“

- Oxford Academic
[Animal Frontiers, roč. 15, č. 2, apríl 2025](#)



- Brill
[Cattle Breeds of the World, Marleen Felius](#)
- Burleigh Dodds Science Publishing
[Improving poultry meat safety and sustainability](#)
Zľavový kód pre členov EAAP. Tento kód nájdete [po prihlásení na stránke EAAP](#) vpravo hore v časti „Groups“. Viac informácií [nájdete tu](#). Platnosť zľavového kódu je do 30. júna 2025.





Animal Science Podcast

- Beef Podcast Show: „[Vitamíny a mäsový dobytok](#)“, hostia Dr. Mary Drewnoski a Dr. Stephanie Hansen

Ďalšie novinky

ISEP 2025 - registrácia abstraktov

EAAP s radosťou oznamuje, že je otvorená registrácia abstraktov pre ISEP 2025. ISEP 2025 sa bude konať od 15. do 18. septembra 2025 v nemeckom Rostocku-Warnemünde, priamo na pobreží Baltského mora. Abstrakty môžete zasielať od 12. do 25. mája 2025. Ďalšie informácie nájdete na webstránke [ISEP 2025](#)! Kontakt: isep2025@fhn-dummerstorf.de



Nový kurz pre vedúcich pracovníkov: Vízia pre poľnohospodárstvo a potravinárstvo

25. - 27. júna 2025

Intenzívny 3-dňový online kurz sa bude zaoberať kľúčovými stratégiami, ktoré stoja za Víziou pre poľnohospodárstvo a potravinárstvo (EK, 2025), vrátane medzinárodných obchodných partnerstiev, riadenia rizík a zjednodušenia regulácie. Účastníci sa zapoja do diskusií o hospodárskych a regulačných problémoch, konkurencieschopnosti a odolnosti agropotravinárskeho sektora vo vzťahu k otázkam klímy, bezpečnosti a obchodu. Tento kurz pomôže odborníkom zorientovať sa v meniacom sa regulačnom prostredí a sformulovať argumenty týkajúce sa najnovších pokrokov v sektore a navrhnúť riešenia na účinnú implementáciu vízie. Zľava za skorú registráciu do 18. mája 2025. [Viac informácií nájdete tu.](#)



Digitálna platforma na predikciu, ochranu a reakciu na výskyt ochorení u hydiny

Bola spustená digitálna platforma a aplikácia na transformáciu odolnosti hydiny v Spojenom kráľovstve voči pretrvávajúcej hrozbe vtáčej chrípky. Platforma Livestock Protect, ktorú navrhla spoločnosť Livetec, poskytuje chovateľom nástroje na riadenie rizík v reálnom čase, vďaka ktorým môžu prijímať rýchlejšie rozhodnutia a zlepšovať prevádzkovú efektívnosť s cieľom pomôcť chrániť ich chov a podnik pred ochoreniami. [Prečítajte si celý článok 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
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
XXI. konferencia AIDA o živočíšnej výrobe 2025	3. – 4. jún 2025	Zaragoza, Španielsko	Webstránka
Globálna konferencia FAO o biotechnológiách v agropotravinárstve	16. – 18. jún 2025	Louisville, Kentucky, USA	Webstránka
Výročné zasadnutie ADSA 2025	22. – 25. jún 2025	Louisville, Kentucky, USA	Webstránka
71. medzinárodný kongres ICoMST - Medzinárodný kongres o vede a technológii mäsa	3. – 8. august 2025	Girona, Španielsko	Webstránka

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



**„Naša najväčšia sláva nespočíva v tom, že nikdy nepadáme, ale v tom,
že pri každom páde vstaneme.“
(Konfucius)**

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.