



Flash eNews

Slovenské vydanie
N° 272 - Marec 2025

www.eaap.org



EAAP

European Federation
of Animal Science

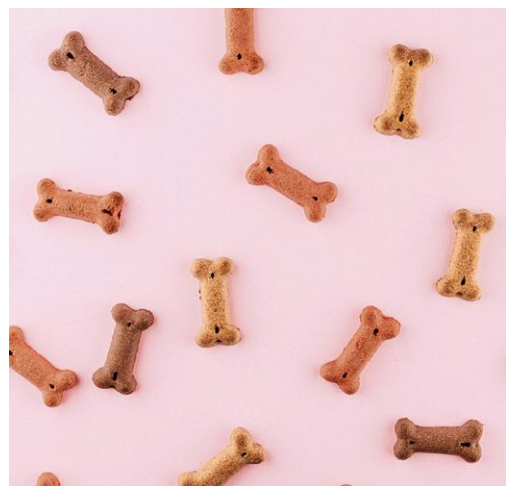
HLAVNÉ TÉMY

ÚVODNÍK.....	2
Novinky z EAAP	3
Profil osobnosti EAAP	4
Veda a inovácie	5
Novinky z EÚ.....	7
Pracovné ponuky	7
Publikácie.....	8
Animal Science Podcast.....	8
Ďalšie novinky.....	9
Konferencie a workshopy.....	10

ÚVODNÍK

PREDSLOV GENERÁLNEHO TAJOMNÍKA

Rozdiely vo vede zameranej na spoločenské a hospodárske zvieratá



Usporiadanie prvého seminára EAAP venovaného spoločenským zvieratám poskytuje významnú príležitosť zamyslieť sa nad rastúcim približovaním sa sektora spoločenských zvierat a tradičnej vedy o hospodárskych zvieratách. Zatiaľ čo kedysi sa tieto oblasti považovali za odlišné z hľadiska účelu, metodiky a cieľových druhov, v súčasnosti sa rozdiel medzi nimi zmenšuje - aspoň z vedeckého hľadiska. Na základe poznatkov a technológií vyvinutých v rámci spoločenských zvierat sa čoraz častejšie objavujú inovatívne pohľady a praktické aplikácie pre živočíšnu výrobu. Vedecké „dedičstvo“ výskumu hospodárskych zvierat zároveň významne prispieva k rozvoju vedy o spoločenských zvieratách. Kľúčové oblasti ako genetika, dobré životné podmienky zvierat a výživa jasne ilustrujú túto obojstrannú formu výmeny poznatkov. Techniky monitorovania správania pomocou

senzorov, ako aj vývoj funkčných krmív často pochádzajú alebo sa prvýkrát zavádzajú v sektore spoločenských zvierat, kde sa môžu rýchlo testovať vhodné riešenia. Po overení sa tieto inovácie úspešne prispôbujú potrebám chovu hospodárskych zvierat. Naopak, vysoká úroveň odborných znalostí získaných v oblasti výskumu hospodárskych zvierat - najmä v oblasti kvantitatívnej genetiky a presnej výživy - výrazne uľahčila prijatie a zdokonalenie vedeckých prístupov v sektore spoločenských zvierat. Ďalším dôležitým bodom konvergencie je prístup „One Health“, ktorý uznáva vzájomnú závislosť zdravia ľudí, zvierat a životného prostredia. Výskum črevnej mikrobioty, antimikrobiálnej rezistencie a prevencie zoonotických chorôb v súčasnosti zahŕňa spoločenské aj hospodárske druhy zvierat, čo pomáha prekonávať rozdiely medzi nimi.

Pokiaľ ide o vzdelávanie, zdieľané veterinárne postupy v oboch sektoroch poskytujú spoločný základ, ktorý je nevyhnutný pre vzdelávanie budúcej generácie odborníkov. Skúsenosti so spoločenskými zvieratami často predstavujú pre študentov prvé praktické stretnutie s veterinárnou medicínou, ale ponúkajú aj cenný základ pre pochopenie manažmentu zdravia a velféru v produkčnom prostredí. Úloha priemyselného odvetvia, najmä odvetvia výroby krmív pre domáce zvieratá, je nemenej významná. Vďaka vyšším ziskovým maržiam často slúži ako testovacia pôda pre technologické inovácie. Riešenia vyvinuté v tomto kontexte - od personalizovanej výživy až po zhodnocovanie vedľajších produktov a udržateľné dodávateľské reťazce - ponúkajú modely, ktoré sa dajú použiť aj v živočíšnej výrobe a ktoré podporujú vývoj smerom k vyššej kvalite, výsledovateľnosti a diferenciacii výrobkov. Vo vedeckom a výrobnom prostredí, ktoré sa neustále vyvíja a kde sú hranice medzi sektormi čoraz menšie, nie je podpora dialógu ich vzájomného dialógu len príležitosťou - je to nevyhnutnosť. Iba prostredníctvom takejto integrácie môžeme účinne riešiť budúce výzvy s komplexnejšou, účinnejšou a udržateľnejšou perspektívou.

Andrea Rosati

Novinky z EAAP

Stretnutie vedenia EAAP v Ríme: strategické diskusie a plánovanie budúcnosti

Minulý týždeň sa v Ríme uskutočnila séria dôležitých stretnutí vedenia EAAP, na ktorých sa stretli kľúčoví predstavitelia s rozhodovacími právomocami s cieľom formovať stratégiu a budúce smerovanie organizácie. Ich súčasťou bolo zasadnutie Správnej rady, Vedeckého výboru a spoločné výročné zasadnutie týchto dvoch dôležitých skupín. Počas týchto zasadnutí prebiehali pútavé diskusie o rôznych témach, ktoré sú pre rozvoj EAAP kľúčové. Boli prijaté významné rozhodnutia, ktorými Správna rada definovala strategické priority organizácie a naplánovala ďalšie kroky pre nadchádzajúce výročné zasadnutie EAAP, ktoré sa bude konať koncom augusta v Innsbrucku. Vedecký výbor pracoval na príprave vedeckého programu výročného zasadnutia v nadväznosti na veľký počet abstraktov, ktoré sme dostali aj tento rok. Súčasne pripravuje aj ďalšiu štvordennú konferenciu venovanú živočíšnej vede. EAAP oceňuje a chce sa poďakovať všetkým účastníkom stretnutí v Ríme za ich cenný čas, odborné znalosti a oddanosť EAAP. Ich príspevky sú nápomocné pri zabezpečovaní ďalšieho úspechu našej organizácie a jej poslania rozvíjať živočíšnu vedu. Tešíme sa na ďalšie aktuálne informácie pri príprave ďalšieho úspešného výročného zasadnutia.



Zaregistrujte sa na 1. konferenciu EAAP Umelá inteligencia v živočíšnej vede

Zaregistrujte sa na 1. konferenciu EAAP Umelá inteligencia v živočíšnej vede. Nepremeškajte príležitosť zaregistrovať sa za zvýhodnenú cenu na 1. konferenciu EAAP Umelá inteligencia v živočíšnej vede, ktorá sa uskutoční v Zürichu od 4. do 6. júna 2025. Termín registrácie za zvýhodnené ceny sa rýchlo blíži - utorok 8. apríla. Na tejto konferencii sa stretnú poprední svetoví odborníci v oblasti umelej inteligencie aplikovanej v živočíšnej vede a v odvetví živočíšnej výroby. Účastníci získajú cenné poznatky, vymenia si vedomosti a prispievajú k formovaniu budúcnosti umelej inteligencie v tejto oblasti. Podujatie poskytuje špecializované fórum pre vedcov v oblasti živočíšnej vedy, ktorí sa zaoberajú otázkami mechanizácie v oblasti živočíšnej výroby a priemyslu. Diskutovať sa bude o vzrušujúcom výskume a inováčných prístupoch k vývoju a aplikácii umelej inteligencie. Nezabudnite sa zaregistrovať.

už teraz a využite zľavu za skoré prihlásenie. Ďalšie podrobnosti a registráciu nájdete na [oficiálnej webstránke konferencie](#).

ILLUMINA WEBINAR

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



EAAP pristáva na Bluesky!

Po spustení niekoľkých sociálnych médií, ako sú [Facebook](#), [LinkedIn](#), [Instagram](#), [X](#) a [Threads](#), je EAAP teraz aj na Bluesky! Nový účet Bluesky predstavuje ďalší krok vpred v našom záväzku zostať v kontakte s vedeckou komunitou, odborníkmi a nadšencami v oblasti živočíšnych vied. Prostredníctvom tejto platformy sa snažíme zdieľať aktuálne informácie, postrehy, udalosti a príležitosti. Sledujte nás na [Bluesky](#) a buďte informovaní o novinkách a zapojte sa do diskusií - tešíme sa na spoluprácu s vami!

Pozrite si záznam webinára „Aplikácie genomiky v šľachtení zvierat“

Ak ste zmeškali webinár *Aplikácie genomiky v chove zvierat*, ktorý sme zorganizovali v spolupráci so spoločnosťou Neogen 11. marca 2025, môžete si teraz pozrieť jeho [záznam tu](#). Podujatie prilákalo 200 účastníkov a poskytlo cenné poznatky o najnovších aplikáciách genomiky v chove zvierat, pričom sa na ňom zúčastnili odborní prednášajúci a diskutovalo sa o najmodernejších technológiách. Veľká vďaka patrí všetkým, ktorí prispeli k tomuto úspešnému podujatiu!

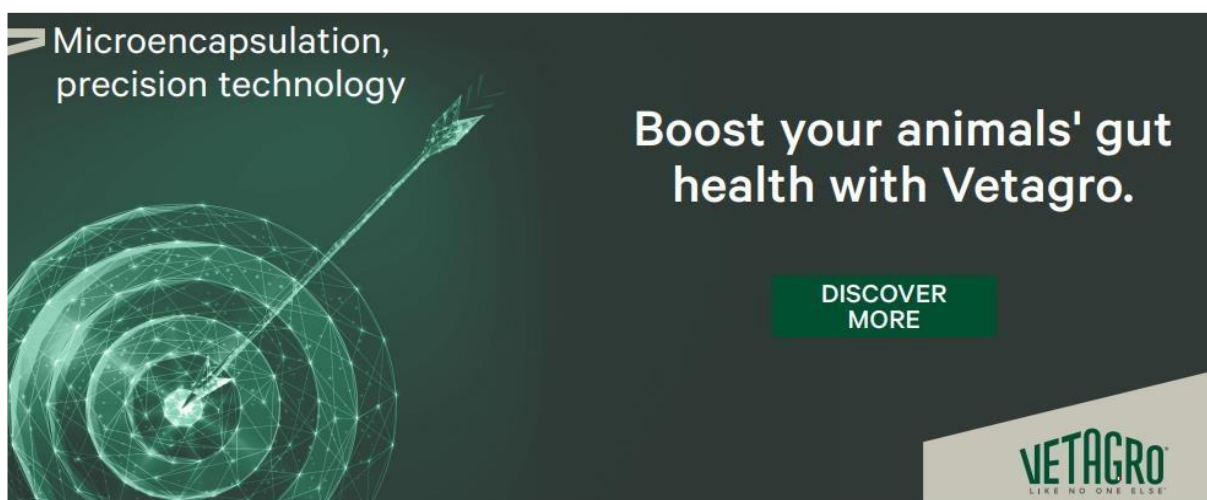
Profil osobnosti EAAP

Peadar Lawlor



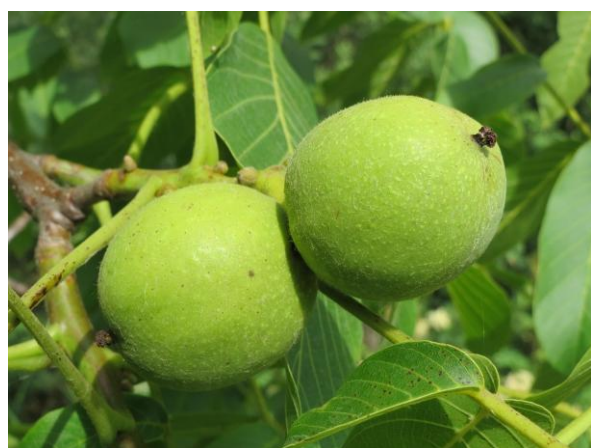
Peadar, najstaršie dieťa zo štvorčlennej rodiny, vyrastal na typickej rodinnej farme s chovom hovädzieho dobytku a oviec v Co. Offaly v Írsku. Peadar bol srdcom farmár a vždy bol predurčený na kariéru v poľnohospodárstve. Po skončení strednej školy študoval na University College Dublin (UCD) na bakalárskom stupni a počas štúdia mal možnosť absolvovať pracovnú skúsenosť v modernej špičkovej farme ošípaných. Tam v ňom používanie technológií, dôležitosť kľúčových ukazovateľov výkonnosti a úroveň výkonnosti zanechali trvalý dojem. Rýchlo si uvedomil, že jeho budúcnosť je spojená s chovom ošípaných, a odvtedy sa už neohliada späť. Po ukončení štúdia na UCD v roku 1991 dostal Peadar ponuku absolvovať magisterské štúdium v rámci výskumu u Dr. Brendana Lyncha na oddelení pre chov ošípaných v Teagasc Moorepark, Fermoy, Co. Cork. To v ňom utvrdilo túžbu pracovať v oblasti chovu ošípaných. Od ukončenia magisterského štúdia v roku 1993 pracoval pre spoločnosť Teagasc, kde v roku 2001

ukončil doktorandské štúdium a pracoval tam prevažne ako výskumný pracovník na oddelení pre chov ošípaných, ale v určitých obdobiach aj ako poradca pre chov ošípaných a ako vysokoškolský učiteľ. Má veľké šťastie, že má prácu, ktorá ho baví, s kolegami, študentmi a spolupracovníkmi, ktorí mu pomáhajú vyťažiť z jeho práce to najlepšie. [Celý profil si môžete prečítať tu.](#)



Veda a inovácie

*Celogenómová asociačná štúdia odhaľuje genetickú architektúru obsahu progesterónu v listoch orecha kráľovského (*Juglans regia* L.)*



Progesterón (P4) je kľúčovým hormónom pri regulácii ovulácie a gravidity u zvierat a bežne sa používa u oviec a kôz na synchronizáciu ruje. U ľudí sa syntetický P4 používa na liečbu peri-menopauzálnych porúch, ale jeho vplyv na životné prostredie, zákaz v ekologickom poľnohospodárstve a uprednostňovanie prírodných produktov zo strany spotrebiteľov vyvolali záujem o alternatívy rastlinného pôvodu. V tejto štúdii bol skúmaný obsah P4 v 170 vzorkách orecha kráľovského (*Juglans regia*) z Centra biologických zdrojov INRAE Prunus-Juglans. Prostredníctvom celogenómových asociačných štúdií (GWAS) bolo identifikovaných sedem významných asociácií medzi markermi a vlastnosťami na viacerých chromozómoch a kandidátsky gén zapojený do metabolizmu sterolov, ktorý môže

regulovať hladinu P4. Obsah P4 sa počas mesiacov signifikantne menil, pričom dosahoval hodnoty od 34,1 do 287,5 mg/kg sušiny v októbri. Tieto výsledky poukazujú na potenciál vlašského orecha ako prírodného zdroja P4, ktorý ponúka udržateľnú alternatívu pre farmaceutické aplikácie a je v súlade s rastúcim dopytom po prírodných zlúčeninách v oblasti zdravia zvierat a ľudí. [Prečítajte si celý článok na stránke BMC Genomics.](#)

Prenos pasívnej imunity a rast u teliat narodených matkám s vysokým alebo nízkym počtom somatických buniek a kŕmených mledzivom od kráv s vysokým alebo nízkym počtom somatických buniek

Táto štúdia hodnotila prenos pasívnej imunity (TPI) a rast teliat narodených krávam s nízkym alebo vysokým počtom somatických buniek (PSB) a kŕmených mledzivom od kráv s nízkym alebo vysokým PSB. Štyridsať holštajnských kráv bolo rozdelených do skupín s nízkym (L-kravy) a vysokým (H-kravy) PSB, pričom ich teľatá (L-teľatá, H-teľatá) dostávali

mledzivo z jednej zo skupín (L-col, H-col) v 2 × 2 faktorovom usporiadaní. Mledzivo od L-kráv malo nižší PSB, vyššiu výťažnosť bielkovín a o 24 % viac IgG ako mledzivo H-kráv. TPI nebol ovplyvnený typom mledziva, ale L-teľatá dosiahli vyšší TPI (28,8 vs. 22,8 g IgG/l) a účinnosť absorpcie IgG (30,0 % vs. 24,5 %) ako H-teľatá. Rastové parametre (hmotnosť tela, obvod srdca, výška v kohútiku) neboli ovplyvnené PSB ani typom mledziva. Napriek nižšej absorpcii IgG u H-teľiat nemal typ kolostra vplyv na príjem krmiva, rast ani vývoj. [Celý článok si môžete prečítať v časopise Journal of Dairy Science.](#)

Zmeny v kŕmnom správaní, produkcii mlieka, sérových indexoch a metabolitoch dojníc tri týždne po otelení

Tento článok skúmal vzťah medzi správaním pri kŕmení, produkciou mlieka a metabolickými zmenami u dojníc po otelení. Sledovanie správania pri kŕmení môže poskytnúť informácie o fyziologickom a metabolickom stave dojníc v ranom popôrobnom období. Vedci analyzovali údaje od 178 holštajnských kráv, pričom sledovali čas kŕmenia (FT), frekvenciu kŕmenia (FF) a priemerný čas kŕmenia (AFT) pomocou zariadení umiestnených na krku. Vybraná skupina kráv bola ďalej vyšetrená na sérové metabolity v 1., 2. a 3. týždni po otelení. Výsledky ukázali, že FT a AFT sa po 1. týždni významne zvýšili a pozitívne korelovali s produkciou mlieka. Analýza séra ukázala zvýšenie obsahu celkových dusíkatých látok, cholesterolu a IgA spolu s poklesom kyseliny β -hydroxymaslovej, malondialdehydu, interleukínu-6 a leptínu. Prostredníctvom metabolomiky boli identifikované významné zmeny glycerofosfolipidov súvisiacich s energetickým metabolizmom. Štúdia naznačuje, že správanie pri kŕmení, najmä FT a AFT, môže slúžiť ako spoľahlivý ukazovateľ metabolického stavu dojníc po otelení. [Prečítajte si celý článok na stránke Nature.](#)

Hodnotenie modelov genomickej selekcie pomocou dát z celogenómového sekvenovania a funkčnej anotácie u belgického modrého dobytká

V tejto štúdii bolo skúmané využitie celogenómového sekvenovania (WGS) a funkčnej anotácie s cieľom zlepšiť presnosť genomickej selekcie (GS) belgického modrého dobytká (BBC). Pomocou rôznych GS modelov boli vyhodnotené fenotypové informácie celkovo 16508 kráv. V štúdii bol porovnávaný polygénny prístup (GBLUP) a bayesovský zmiešaný model (BayesRR-RC) s využitím veľkého počtu markerov, pričom bolo pozorované mierne zvýšenie spoľahlivosti (0,016 pre GBLUP a 0,018 pre BayesRR-RC) v porovnaní s GBLUP so strednou hustotou markerov. Zahrnutím funkčnej anotácie sa zvýšila spoľahlivosť v GBLUPe, ale znížila sa v BayesRR-RC. Ďalšie modely (BayesC π a Bayesian Sparse Linear Mixed Model, BSLMM) boli testované prostredníctvom výberu variantov na základe ich funkcie alebo úrovne väzbovej nerovnováhy, kedy najvyššiu spoľahlivosť dosiahol BSLMM. Celkovo možno konštatovať, že použitie panelov s veľkým počtom funkčných variantov zlepšilo presnosť GS, hoci zisk bol iba mierny, čo poukazuje na potrebu ďalšieho spresnenia funkčnej anotácie pre genomické hodnotenie BBC. [Prečítajte si celý článok na stránke Genetics Selection Evolution.](#)



Novinky z EÚ

13. číslo časopisu TechCare je online!



Nové číslo nájdete [tu](#).

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

Tlačová správa spoločnosti CoCo: Do platnosti vstupuje zmena štatútu ochrany vlkov v rámci Bernského dohovoru

Rozhodnutie Bernského dohovoru o zmene štatútu ochrany vlkov nadobudlo platnosť 7. marca, čím sa ich ochrana presunula z kategórie „prísne chránený“ na kategóriu „chránený“. Táto zmena, ktorá sa má premietnuť do smernice EÚ o biotopoch, umožňuje prijať opatrenia, ako je vyraďovanie problematických vlkov a zavedenie kvót na lov.

Účel zmeny: Táto zmena nastala po rozsiahlom lobovaní zo strany vidieckych združení, avšak zostáva kontroverzná. Poskytuje ďalší nástroj na riadenie voľne žijúcich živočíchov, vyžaduje si však opatrné konanie. Členské štáty musia vynaložiť značné investície na monitorovanie a rozvoj inštitucionálnych štruktúr na zabezpečenie udržateľného využívania.

Za posledných 30 až 40 rokov zaznamenali veľké šelmy, ako napríklad medveď hnedý a vlk, pozoruhodný návrat. Čiastočne sa tak stalo vďaka zákonom o ochrane prírody, ako je Bernský dohovor a smernica o biotopoch, ktoré podporili aj obnovu ich koristi, ako sú jelene a diviaky. Ide o významný (a vzácny) úspech v oblasti ochrany prírody. [Celú tlačovú správu si môžete prečítať tu](#).



Pracovné ponuky

Dve postdoktorandské pozície, Aarhus University, Dánsko

1. V [Centre pre kvantitatívnu genetiku a genomiku \(QGG\)](#) je k dispozícii postdoktorandská pozícia v oblasti genetického modelovania a overovania nových fenotypov hospodárskych zvierat a nástrojov fenotypizácie. Požaduje sa doktorát v oblasti chovu zvierat/ genetiky, kvantitatívnej genetiky, štatistickej genetiky alebo v príbuzných oblastiach. Dátum nástupu: 1. jún 2025 (alebo čo najskôr po tomto dátume). Trvanie: 2 roky. Termín podania prihlášky: 31. marec 2025. Viac informácií nájdete [tu](#).

2. Na [Katedre veterinárnych a živočíšnych vied](#) je k dispozícii postdoktorandské miesto. Kvantifikácia pohody zvierat počas prepravy. Úspešný uchádzač má PhD titul, vzdelanie v oblasti biológie, náuky o zvieratách, veterinárnej medicíny alebo podobnej oblasti a zaujíma sa najmä o prepravu a vefér zvierat v rámci druhov, ktoré sa zvyčajne prepravujú v

súvislosti s produkciou mäsa, mliečnych výrobkov a vajec. Dátum nástupu: 15. august 2025 (alebo čo najskôr po tomto dátume). Trvanie: 2 roky. Termín na podanie prihlášky: 3. apríl 2025. Viac informácií nájdete [tu](#).

Dve pracovné miesta vo FAO, Rím, Taliansko

[FAO](#) hľadá:

1. [Špecialista na šľachtenie zvierat](#). Minimálne požiadavky: 1) vysokoškolské vzdelanie v oblasti šľachtenia a genetiky zvierat alebo v príslušnom odbore; 2) aspoň dva roky relevantných skúseností v oblasti rozvoja sektora živočíšnej výroby. Uzávierka: 2. apríl 2025.
2. [Pracovník pre živočíšnu výrobu v oblasti systému kŕmenia a výživy zvierat](#). Minimálne požiadavky: 1) vysokoškolské vzdelanie vyššieho stupňa v oblasti poľnohospodárstva alebo živočíšnych vied/produkcie alebo v akomkoľvek príbuznom odbore s osobitným dôrazom na výživu zvierat alebo výrobu krmív vrátane manažmentu pasienkov; 2) sedem rokov relevantnej praxe v oblasti výživy zvierat a výroby krmív. Termín: 3. apríl 2025.

Tri štipendiá, Newcastle University, Spojené kráľovstvo

[Univerzita v Newcastli](#) v súčasnosti vypisuje tri výberové konania na štipendijné pobyty v oblasti poľnohospodárstva, ktoré sa budú realizovať na [univerzitej farme](#). Jedno štipendium bude zamerané na živočíšne vedy, jedno na poľnohospodárstvo a jedno na aplikované sociálne vedy/politiku.

Všetci záujemcovia o oblasť živočíšnych vied, ktorí chcú neformálne diskutovať o týchto pozíciách, sa môžu obrátiť na Frithu Langford, fritha.langford@newcastle.ac.uk. Uzávierka: 6. apríl 2025. Ďalšie informácie a podrobnosti o tom, ako sa prihlásiť, nájdete [tu](#).

Publikácie

- Konzorcium Animal (EAAP, INRAE, BSAS) - Elsevier

[Animal: roč. 19, č. 3 – Marec 2025](#)

Článok mesiaca: [„Applying recursive modeling to assess the role of the host genome and the gut microbiome on feed efficiency in Iberian pigs“](#).

Animal Science Podcast

- Podcast o hydine: „Sieťovanie a mentoring v hydinárstve“, hosť Dr. Teresa Morishita

The advertisement 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 different benefits: a bar chart for "Quality data", a clock for "Rapid turnaround-time", and a pound sterling symbol for "Competitive pricing". The banner is framed by images of various farm animals: horses, a cow, sheep, a dog, a pig, and another cow.

Ďalšie novinky



Objavte včelárstvo - kurz spájajúci vedu o včelách a prax

Včelárstvo: veda o včelách od teórie k praxi je kurz, ktorý ponúka Universitat Autònoma de Barcelona a vedie ho profesor Gerardo Caja. Tento kurz spája vedecké poznatky s praktickými skúsenosťami a ponúka jedinečnú príležitosť preskúmať biológiu včiel, včelárske postupy a najnovší výskum v tejto oblasti. Či už ste študent, výskumník alebo nadšenec pre včely, tento kurz je navrhnutý tak, aby obohatil vaše vedomosti a spojil vás so živou komunitou odborníkov. Ak sa chcete dozvedieť viac a zapojiť sa do tohto kurzu, [navštívte webstránku](#).

Medzinárodný workshop RIVM/FAO o hodnotení rizika krmív - chemická bezpečnosť

Ak sa chcete dozvedieť viac o medzinárodnom workshope RIVM/FAO o hodnotení rizík krmív - chemická bezpečnosť, jeho hlavných bodoch a zisteniach, záveroch a odporúčaniach, [čítajte tu](#).

Seminár IRTA: Zvyšovanie ziskovosti mliečnych fariem a pokrok v produkcii mlieka a mäsa prostredníctvom kríženia

Ďalší online seminár [IRTA](#) „Zvyšovanie ziskovosti mliečnych fariem a pokrok v produkcii mlieka a mäsa prostredníctvom kríženia“ sa uskutoční 3. apríla 2025. Seminár je bezplatný, avšak s obmedzeným počtom účastníkov. V prípade záujmu sa prihláste [na tomto odkaze](#). Prihlasovací kód: CODABE-IRTA. V prípade akýchkoľvek problémov kontaktujte Javiera Tobala (javier.tobal@irta.cat).



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
Konferencia BSAS 2025	8. – 10. apríl 2025	Galwey, Írsko	Webstránka
XXI. konferencia AIDA o živočíšnej výrobe 2025	3. – 4. jún 2025	Zaragoza, Španielsko	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](#).



„Ak prechádzate peklom, pokračujte ďalej!“ (Winston Churchill)

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 zootechnickou vedou a živočíšnou výrobou. Slovenská verzia "Flash e-News" je zasielaná zástupcom slovenskej zootechnickej 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.