

Flash eNews

Slovenské vydanie
N° 275 - Máj 2025

www.eaap.org

HLAVNÉ TÉMY

ÚVODNÍK.....	2
Novinky z EAAP	3
Profil osobnosti EAAP	5
Veda a inovácie	5
Novinky z EÚ.....	7
Pracovné ponuky	8
Publikácie.....	9
Animal Science Podcast.....	9
Ďalšie novinky.....	9
Konferencie a workshopy.....	12

ÚVODNÍK

PREDSLOV GENERÁLNEHO TAJOMNÍKA

Cez nevedomosť k pochopeniu: Prečo vedecké posolstvá narážajú na odpor

Vedecká komunikácia nadobúda čoraz väčší význam. Vedci aj inštitúcie by si preto mali uvedomiť potrebu aktívne reagovať na nebezpečné myšlienky a čeliť šíriacim sa dezinformáciám, ktoré prichádzajú z rôznych smerov vrátane komerčných lobistov a fundamentalistických skupín. Dobrým príkladom nedostatočného porozumenia vede je výsledok štúdie nadácie Wellcome Trust spred niekoľkých rokov. Tá ukázala, že len deväť percent opýtaných správne pochopilo, čo znamená antibiotická rezistencia. Ak má byť vedecké posolstvo účinné, je dôležité pochopiť, prečo sa mu ľudia bránia. Práve o to ide – porozumieť, čo spôsobuje odpor voči vede a prečo sa niektoré informácie nestretávajú s pochopením. Diskutuje sa o tom, kto je za tento stav zodpovedný. Niektorí obviňujú vedcov, iní novinárov, ďalší samotnú verejnosť. No vysvetliť to iba ako nedostatok vedomostí by bolo príliš zjednodušené. Ak by išlo len o to, stačilo by zlepšiť prístup k informáciám a zvýšiť úroveň vzdelania. V skutočnosti však problém s porozumením vedy často vychádza z hlbších príčin, akými sú nedôvera, emócie a cielené zavádzanie. Niektorí odborníci upozorňujú, že dôvody odmietania vedy môžeme hľadať aj v našej psychológii a vývoji človeka ako druhu. Jedna štúdia skúmala rodičov, ktorí odmietajú očkovanie svojich detí. Zistilo sa, že ľudia majú tendenciu prispôbovať svoje vnímanie rizika postojom vlastnej sociálnej skupiny, a to aj za cenu ignorovania faktov. Tým si chránia vnútorný pocit súladu a udržiavajú spoločenské väzby. Zaujímavé je, že čím vyššia je vedecká gramotnosť, tým silnejšie môžu byť tieto skreslenia. Aj to vysvetľuje, prečo je pseudoveda pre mnohých tak presvedčivá. Svoje zohráva aj individuálna psychológia. Každý z nás vníma riziko inak a prijíma informácie cez vlastný filter. Riziko je vo všeobecnosti ťažko uchopiteľný pojem a náš úsudok o ňom môže ovplyvniť množstvo zdanlivo bezvýznamných faktorov. Ak vás táto téma zaujíma, siahnite po knihe Myslenie, rýchle a pomalé od Daniela Kahnemana. Autor v nej prináša množstvo príkladov toho, ako skreslene vnímame fakty a ako nespoľahlivý môže byť náš úsudok. Univerzálne riešenie neexistuje, no jednou z najúčinnějších ciest môže byť rozvoj kritického myslenia už od útleho veku. Práve to nám môže pomôcť lepšie sa orientovať v zložitom svete informácií a správne pochopiť vedecké poznatky.

Andrea Rosati

Novinky z EAAP

Prvý workshop EAAP zameraný na spoločenské zvieratá

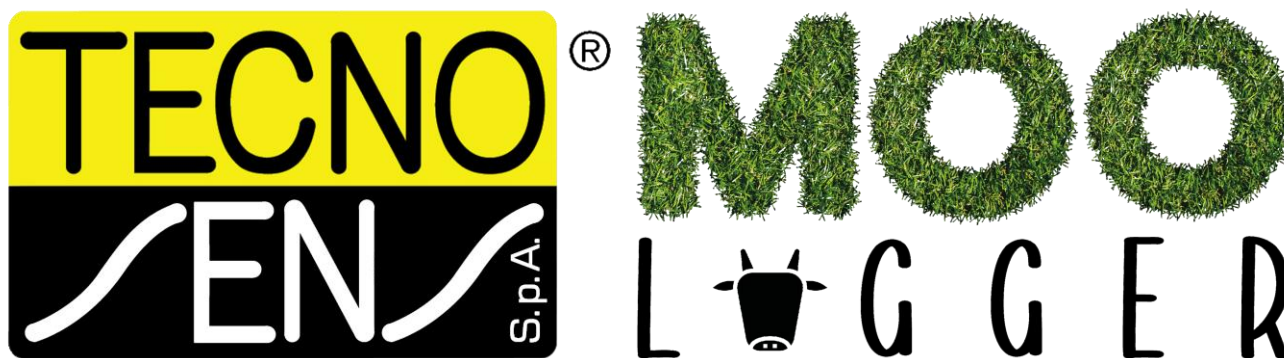
V dňoch 14. až 16. mája 2025 sa uskutočnil historicky prvý workshop EAAP zameraný na spoločenské zvieratá. Podujatie predčilo očakávania a zaradilo sa medzi významné míľniky tohtoročných aktivít organizácie. Hoci spoločenské zvieratá zatiaľ nepatria medzi hlavné odborné oblasti EAAP, workshop jasne ukázal, že záujem o túto tému v radoch nastupujúcej generácie vedcov rýchlo rastie. Počas troch dní prezentovalo deväť uznávaných odborníkov najnovšie výsledky svojho výskumu v oblasti genetiky, výživy, velféru a etológie spoločenských zvierat. Okrem toho boli prijaté aj mnohé ďalšie príspevky, ktoré budú prezentované na výročnom stretnutí v Miláne. Vysoká úroveň príspevkov a živé diskusie potvrdili dôležitosť ďalšieho výskumu a spolupráce v tejto oblasti. Na záver workshopu sa účastníci jednohlasne zhodli, že by bolo prínosné pokračovanie podujatia, ideálne už v roku 2026. Jasne sa ukázalo, že čoraz viac mladých výskumníkov sa vo svojom výskume zameriava na psy a mačky, predovšetkým v oblasti šľachtenia, výživy a starostlivosti o ich velfér. EAAP si tento trend uvedomuje a plánuje podporiť túto komunitu poskytovaním priestoru na prezentáciu výsledkov a vytváranie kontaktov. Organizácia sa zároveň zaväzuje ďalej rozvíjať aktivity zamerané na spoločenské zvieratá.

Objavte potenciál umelej inteligencie v živočíšnej výrobe – zúčastnite sa 1. workshopu EAAP v Zürichu

Odborný program prvého workshopu EAAP zameraného na umelú inteligenciu v živočíšnej výrobe a chove hospodárskych zvierat je už dostupný na oficiálnej webovej stránke podujatia. Workshop sa uskutoční v Zürichu v dňoch 4. až 6. júna a ponúkne sériu prezentácií popredných medzinárodných odborníkov, ktorí sa budú venovať širokému spektru tém v rámci tohto dynamicky sa rozvíjajúceho odboru. Podujatie vytvára priestor špeciálne pre výskumníkov pôsobiacich v oblasti živočíšnej výroby, kde budú môcť spoločne preskúmať rôzne možnosti využitia umelej inteligencie v rámci vedeckého výskumu, ale aj v praktickej sfére – od šľachtenia hospodárskych zvierat až po inovatívne nástroje použiteľné v chovateľskej praxi. Účastníci sa môžu tešiť na diskusie o najnovších trendoch, moderných metódach a konkrétnych aplikáciách AI v živočíšnej výrobe. Podrobné informácie a registračný formulár nájdete na [webovej stránke konferencie](#). Nezmeškajte túto výnimočnú príležitosť ponoriť sa do sveta špičkového výskumu a stretnúť sa s odborníkmi, ktorí formujú budúcnosť živočíšnej výroby.

Tecnosens sa pridáva k EAAP

S potešením oznamujeme, že spoločnosť [TECNOSENS](#) sa stala členom EAAP Industry Club! Tecnosens sa špecializuje na komponenty, OEM riešenia a komplexné produkty v oblasti merania a detekcie plynov. Medzi ich inovatívne riešenia patrí aj zariadenie MooLogger – snímač na monitorovanie emisií metánu (CH₄) v živočíšnej výrobe. Ich členstvo ešte viac posilňuje prepojenie medzi technologickými inováciami a komunitou EAAP. Vitajte medzi nami, TECNOSENS!



The sniffer that **MOO**ves research ahead

EAAP dosiahlo hranicu 10 000 sledovateľov na LinkedIn!

S radosťou oznamujeme, že počet sledovateľov EAAP na platforme LinkedIn prekročil hranicu 10 000! Ďakujeme, že ste súčasťou našej rastúcej komunity odborníkov, výskumníkov a nadšencov v oblasti živočíšnej vedy. Zostaňte s nami v spojení a sledujte aktuálne informácie o podujatiach, publikáciách a inováciách. [Sledovať nás môžete tu!](#)

Výzva na zapojenie sa: Súťaž v písaní prípadových štúdií v oblasti živočíšnej výroby na EAAP 2025

EAAP v spolupráci s vydavateľstvom CABI prináša novú príležitosť pre odborníkov a nadšencov živočíšnej vedy – súťaž v písaní prípadových štúdií, ktorá je súčasťou [76. výročného zasadnutia EAAP](#), ktoré sa uskutoční v rakúskom Innsbrucku od 25. do 29. augusta 2025. Súťaž je otvorená pre všetkých účastníkov EAAP 2025 a cieľom je predstaviť skutočné príklady z praxe, ktoré ukazujú, ako môže výskum a aplikácia poznatkov v živočíšnej výrobe viesť ku konkrétnym výsledkom. Nezáleží na tom, či ste výskumník, odborník z praxe, zástupca priemyslu alebo doktorand, toto je vaša šanca podeliť sa o svoje skúsenosti a poznatky so svetom. Príspevky môžete posielat' do 25. júla 2025. Viac informácií nájdete na [webovej stránke podujatia](#).

Dajte svojmu výskumu nový rozmer a publikujte v časopise animal – open space

Ste pripravení posunúť svoj výskum na vyššiu úroveň? Publikujte v našom časopise animal – open space, ktorý je indexovaný v databáze SCOPUS, a zviditeľnite svoj príspevok v oblasti živočíšnej vedy. Prijímame rôzne typy rukopisov:

- Metodické články – predstavte nové alebo vylepšené metódy, ktoré posúvajú výskum vpred
- Dátové články – dajte svojim dátam samostatný priestor a prispejte k väčšej reprodukovateľnosti výskumu
- Výskumné štúdie – rozšírte pilotné projekty alebo regionálne analýzy do komplexných vedeckých článkov s globálnym dosahom

[Publikujte zadarmo](#) – poplatok za spracovanie článku (APC) bude odpustený v prípade článkov prijatých do 30. júna 2025. Viac informácií nájdete na [webovej stránke časopisu](#).



animal - open space

Welcomes Method and Data papers

OPEN ACCESS

Learn more and submit



ELSEVIER

Profil osobnosti EAAP

Marcello Mele



Marcello Mele vyrastal v mestečku La Spezia na ligúrskom pobreží na severe Talianska. Hoci mal more doslova pred dverami, vždy ho to ťahalo na vidiek. Po strednej škole si zbalil veci a presťahoval sa do Pisy, kde začal študovať poľnohospodárske vedy a naplno sa ponoril do sveta živočíšnej výroby. Jeho vášeň pre zvieratá tým neskončila a pokračoval ďalej na Univerzite v Perugii kde získal doktorát v odbore živočíšna výroba. Dnes pôsobí ako profesor živočíšnej výroby na Katedre poľnohospodárskych, potravinárskych a environmentálnych vied Univerzity v Pise. Na začiatku kariéry sa venoval najmä rôznym aspektom kvality mlieka a mäsa, so zameraním na vplyv výživy a genetických faktorov na zloženie mastných kyselín. V posledných rokoch sa čoraz viac

venuje metabolizmu v bachore a výživovým stratégiám, ktoré majú zlepšiť efektivitu a znížiť environmentálnu záťaž chovu hovädzieho dobytká a oviec. Približne pred trinástimi rokmi sa zapojil do výskumu agrolesníckych systémov v rámci spoločného projektu s brazílskym výskumným centrom EMBRAPA Gado do Corte v štáte Mato Grosso do Sul. Dnes je aktívny v niekoľkých národných aj medzinárodných výskumných projektoch, ktoré rozvíjajú túto tému a prepájajú agrolesníctvo s presnou živočíšnou výrobou. Celý profil si môžete prečítať [tu](#).

Veda a inovácie

Poloautomatizované systémy určené na rozpoznávanie správania hovädzieho dobytká vo videách

Tento článok predstavuje nový video-databázový súbor určený na rozpoznávanie správania hovädzieho dobytká, ktorý zachytáva päť kľúčových typov správania: státie, ležanie, pitie, krmenie a prežúvanie. Sledovaných bolo šesť kráv počas 168 hodín pomocou jednej bezpečnostnej kamery za rôznych svetelných podmienok. Dátový súbor vznikol kombináciou nástrojov YOLOv8 (na detekciu) a ByteTrack (na sledovanie pohybu). Na extrakciu a manuálne označenie videozáznamov bol použitý nástroj FFmpeg. Výsledný súbor obsahuje 500 videí, 2000 vzoriek obrázkov, viac ako 4000 sledovacích záznamov a cez 10 GB obrazových sekvencií. Celkovo je označených 4974 video segmentov, ktoré spolu predstavujú približne 14 hodín záznamu. Na rozpoznanie správania bol vyvinutý model, ktorý je založený na architektúre TimeSformer, pričom dosiahol presnosť 90,33 %. Na vyváženie kategórií v dátach boli využité metódy augmentácie a nadmerného vzorkovania. Tento dátový súbor predstavuje cenný príspevok k rozvoju inteligentného monitorovania správania dobytká, zdravotného stavu zvierat a efektívnejšiemu riadeniu fariem. Celý článok nájdete v [časopise Nature](#).

Čo ovplyvňuje ochotu spotrebiteľov kupovať mäso a mlieko z „etickejších“ chovov?

Narastajúci záujem o dobré životné podmienky hospodárskych zvierat viedol k rozšíreniu označovania potravín o informáciu týkajúcu sa velféru chovu daných zvierat. Táto prehľadová štúdia sa venuje tomu, ako rozšírené verzie Teórie plánovaného správania (TPB – Theory of Planned Behaviour) prispeli k lepšiemu pochopeniu spotrebiteľského správania pri výbere produktov z chovov s vyšším štandardom velféru. Zaradením faktorov ako morálne hodnoty, emócie a spoločenský vplyv dokázali vedci vysvetliť viac premenných správania než pôvodný model. Zvlášť dôležité sa ukázali byť morálne faktory, ktoré výrazne ovplyvňujú úmysel správať sa určitým spôsobom, najmä prostredníctvom formovania postojov. Významnú úlohu zohrávajú aj subjektívne normy, ktoré odrážajú vplyv spoločenského okolia. Dôvera v označenie a znalosť problematiky velféru taktiež zvyšujú pravdepodobnosť nákupu, no napriek tomu ostáva cena výraznou prekážkou. Rozšírené modely správania tak ponúkajú hlbší pohľad do psychológie spotrebiteľa a môžu pomôcť pri tvorbe efektívnejších marketingových a politických stratégií. Celý článok nájdete na [stránke Animal Frontiers](#).



Bayesiánske mapovanie a Mendelistická randomizácia odhalili nové kandidátske kauzálne gény znakov exteriéru hovädzieho dobytku

Táto štúdia sa zaoberá genetickým pozadím exteriéru hovädzieho dobytku, ktorý má priamy vplyv na úžitkovosť, plodnosť a dlhovekosť zvierat. Vedci analyzovali imputované sekvenčné dáta 7674 jedincov čínskeho holštajnského dobytku pomocou GWAS analýz (jedno- aj viacznakové) pre 20 znakov telesnej konštitúcie. Identifikovaných bolo 27 QTL, ktoré boli ďalej testované prostredníctvom bayesiánskeho mapovania pre viacero znakov, čo

viedlo k odhaleniu 30 nezávislých kauzálnych variantov. Spojením výsledkov GWAS s údajmi o cis-eQTL a následným použitím Mendelovskej randomizácie sa podarilo identifikovať až 153 predpokladaných vzťahov medzi genotypom a fenotypom. Popri známych génoch ako CCND2, TMTC2 a NRG3 sa podarilo objaviť aj nové kandidátske gény vrátane C1R, RIMS1, SERPINB8 a TTYH3. Tieto zistenia prinášajú hlbšie poznatky o molekulárnej regulácii znakov telesnej konštitúcie a otvárajú možnosti pre cielenejšie a efektívnejšie šľachtiteľské stratégie v rámci genetického zlepšovania dobytku. Celý článok nájdete v [časopise Journal of Dairy Science](#).

Biokultúrna perspektíva živočíšnej výroby v Európe

Tento článok sa zaoberá tým, ako živočíšna výroba historicky formovala biokultúru Európy, pričom zároveň prispievala k zachovaniu biodiverzity aj kultúrneho dedičstva. Moderná intenzifikácia poľnohospodárstva však vytlačila tradičné extenzívne chovy na okraj a prispela k viacerým environmentálnym problémom. Autori preto navrhujú rámec Biokultúrnej diverzity (BCD), ktorý uznáva význam živočíšnej výroby pre udržateľnosť krajiny. Pomocou troch prípadových štúdií – obnova rašelinísk v Nemecku, prevencia požiarov v oblasti Stredomoria a produkcia sena a mlieka v Alpách – autori ukazujú, ako môžu tradičné systémy chovu podporovať biodiverzitu, zvyšovať odolnosť voči zmene klímy a udržiavať kultúrne hodnoty. Prístup založený na biokultúrnej diverzite pomáha nanovo vnímať živočíšnu výrobu – nie ako hrozbu, ale ako možnú súčasť riešenia environmentálnych a spoločenských výziev. Štúdia zdôrazňuje potrebu integrovaných, transdisciplinárnych prístupov v živočíšnej vede, ktoré budú chrániť genetickú rozmanitosť, tradičné poznatky a multifunkčnú krajinu a zároveň podpora celosvetový prechod k udržateľnejším chovateľským systémom. Celý článok nájdete v [časopise Animal](#).



Novinky z EÚ

Webinár EcoGen: 3. epizóda!

Päť projektov financovaných z prostriedkov EÚ – HoloRuminant, Re-Livestock, 3D'Omics, RUMIGEN a GEroNIMO spojilo sily v rámci výskumného klastru EcoGen, ktorý vedie projekt HoloRuminant. Spoločne sa usilujú o premenu budúcnosti živočíšnej výroby. Vďaka rôznorodým odborným prístupom a inováciám rieši EcoGen niektoré z najväčších výziev v tejto oblasti – znižovanie environmentálnej záťaže, zvyšovanie efektivity, zlepšenie zdravia zvierat a odolnosti voči klimatickým zmenám. Tretí webinár zo série EcoGen s názvom „Genetická diverzita a ochrana“, ktorý sa uskutočnil 27. mája, bol zameraný na význam lokálnych plemien v rôznych regiónoch a na ich kľúčovú úlohu pri budovaní udržateľných systémov chovu. Viac informácií o podujatí nájdete [tu](#).

Záverečná konferencia projektu TechCare – program je už dostupný!

Program záverečnej konferencie TechCare s názvom „Integrácia inovatívnych technológií naprieč celým hodnotovým reťazcom pre lepší manažment velféru malých prežuvavcov“ [je už zverejnený!](#) Podujatie sa uskutoční 17. a 18. júna 2025 v priestoroch University Foundation v Bruseli. Registrácia prebieha na [oficiálnej webovej stránke projektu](#).

Tlačová správa projektu CoCo: SPOLUNAŽÍVANIE V CENTRE POZORNOSTI – Veľké šelmy v Európe a cesta vpred

Návrat veľkých šeliem ako vlci, medvede, rysy či rosomáky do európskej krajiny predstavuje výnimočný úspech v oblasti ochrany prírody. Zároveň však prináša nové výzvy pre vidiecke komunity, najmä pre poľnohospodárov, ktorí sa musia vyrovnávať s praktickými aspektmi spolunažívania s týmito predátormi. Nové pohľady na výzvy a príležitosti, ktoré spolunažívanie s veľkými šelmami prináša, dnes predstavil profesor John Linnell z Inland Norway University of Applied Sciences, vedúci projektu CoCo, počas konferencie „Udržateľný manažment populácií chránených zvierat spôsobujúcich straty v poľnohospodárstve“, organizovanej poľským predsedníctvom Rady Európskej únie. Celú tlačovú správu si môžete prečítať na [webovej stránke projektu](#).



CoCo 

“Coexistence is not just a technical challenge—it’s a social process that starts with listening to those on the frontlines.”

JOHN LINNELL
PROFESSOR, PROJECT COORDINATOR
UNIVERSITY OF INLAND NORWAY



Pracovné ponuky

Doktorandská pozícia na ETH Zürich, Švajčiarsko

Na [ETH Zürich](#) je otvorená doktorandská pozícia v oblasti výpočtovej genetiky/ genetiky zvierat. Uchádzači by mali mať ukončený magisterský stupeň vzdelania v odboroch ako genetika, genomika, bioinformatika, živočíšna produkcia alebo v príbuzných oblastiach. Ide o štvorročnú pozíciu. Viac informácií nájdete v [popise pracovnej ponuky](#).

Manažér pre inovácie v spoločnosti Innovate UK Business Connect, Spojené kráľovstvo

Spoločnosť [Innovate UK Business Connect](#) hľadá manažéra pre inovácie v oblasti živočíšnej výroby a akvakultúry na zastupovanie počas materskej dovolenky do augusta 2026. Požaduje sa vzdelanie v príslušnom odbore (veda, poľnohospodárstvo alebo príbuzné disciplíny) minimálne na úrovni bakalára, prípadne zodpovedajúca odborná prax. Uzávierka prihlášok je 8. jún 2025. Viac informácií nájdete v [popise pracovnej ponuky](#).

BECAUSE IT'S ABOUT

COMPOSITION

PhytriCare® IM helps reduce harmful effects of chronic inflammation on animal performance

High yielding animals such as sows, laying hens and dairy cows, among others, face many stress factors, which can lead to chronic inflammation. In turn, this reduces productivity and increases environmental footprint. PhytriCare® IM is a mixture of carefully selected plant extracts with a minimum content of 10% flavonoids, designed to alleviate inflammation. Thanks to science, we've identified the right flavonoids that have anti-inflammatory effects and are small enough to be easily digested and absorbed.

Sciencing the global food challenge™
evonik.click/phytricare

PhytriCare™ IM





EVONIK
Leading Beyond Chemistry

Publikácie

- Konzorcium Animal (EAAP, INRAE, BSAS) – Elsevier
[Animal: roč. 19, č. 5, máj 2025](#)
Článok mesiaca: [“Early life reproductive investment affects longevity in ewes”](#)
- Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA)
["La magia de la carne de cabra madurada"](#) (in Spanish)

Animal Science Podcast

- Podcast o ošípaných: [„Budúcnosť šľachtenia ošípaných“](#) – hosť Dr. Max Rothschild



Ďalšie novinky

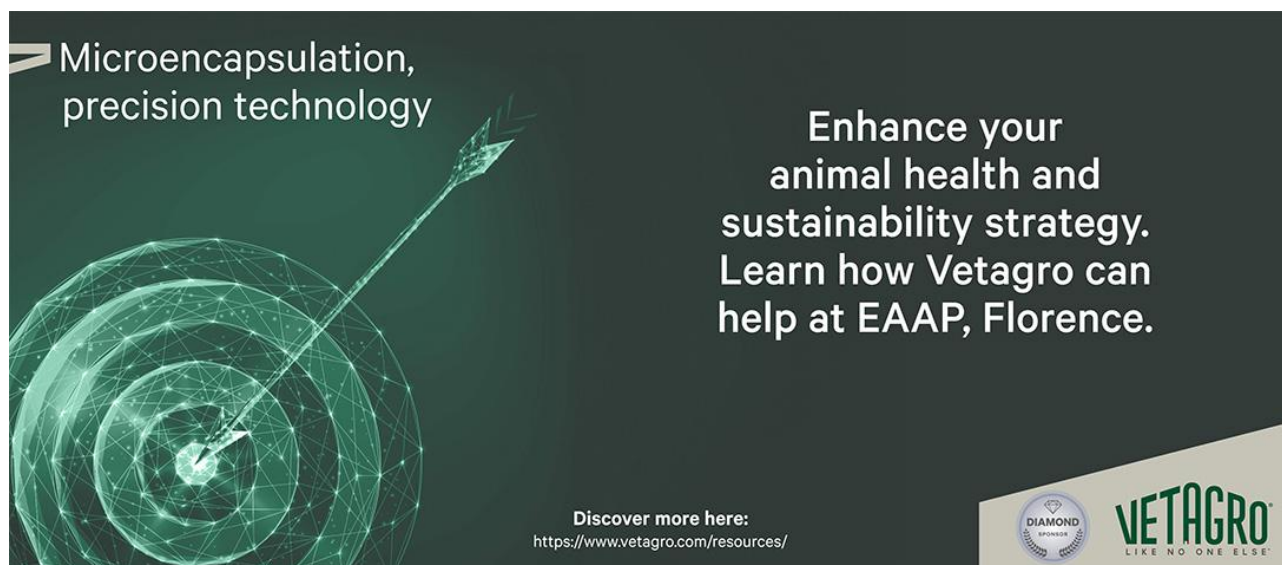
Predĺženie termínu: Výzva na zasielanie abstraktov – EGF 2026

Portugalská spoločnosť pre trávne porasty a krmoviny (SPPF) vás srdečne pozýva na zaslanie abstraktov na 31. výročné zasadnutie EGF, ktoré sa uskutoční v dňoch 13. – 16. apríla 2026 v meste Évora (Portugalsko). Hlavnou témou konferencie bude „Výzvy a inovácie pre odolnosť trávnych porastov“.

Tematické okruhy:

- Zmena klímy a manažment pôdy/vody
- Agrolesníctvo, pastierstvo a spoločnosť
- Šľachtenie pre nové výzvy
- Udržateľné systémy živočíšnej výroby založené na trávnatých porastoch (v spolupráci s EAAP)
- Trávne porasty a politika rozvoja vidieka

Nový a zároveň konečný termín na registráciu abstraktov je 30. máj 2025. Nezabudnite sa tiež prihlásiť na exkurziu na Azory! Vyplňte [predbežnú registráciu](#) čo najskôr. Všetky podrobnosti nájdete na [webovej stránke podujatia](#).



Microencapsulation,
precision technology

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

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

DIAMOND
AWARD

VETAGRO
LIKE NO ONE ELSE

Letná škola „Stratégie integrácie dát pre systémovú biológiu: Multi-omický prístup“ Univerzita Cattolica, Piacenza, Taliansko

Doktorandi a začínajúci výskumníci sú pozvaní na letnú školu „Stratégie integrácie dát pre systémovú biológiu: Multi-omický prístup“, ktorá sa uskutoční v dňoch 14. – 19. júla 2025 na Univerzite Cattolica v Piacenze. Program kombinuje teoretické prednášky s praktickými cvičeniami zameranými na genomiku, epigenomiku, transkriptomiku, metabolomiku, modelovanie pomocou neurónových sietí a integratívne štatistické metódy. Výučba bude prebiehať pod vedením medzinárodného tímu lektorov z inštitúcií INRAE, Human Technopole, MAMO, CNR a partnerských výskumných centier, čím je zabezpečené prepojenie medzi metodikou a reálnym výskumom. Zvýhodnené „early bird“ prihlasovanie je otvorené do 31. mája 2025. Uzávierka prihlášok: 6. júl 2025. Viac informácií nájdete na oficiálnej [webovej stránke podujatia](#).



NEOGEN

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

Quality data Rapid turnaround-time Competitive pricing



SIMMET PRIZE
FOR ASSISTED REPRODUCTION

minitube

ICAR 2026
Obihiro, Japan

Call for Nominations

Awarded at ICAR 2026
Obihiro, Japan

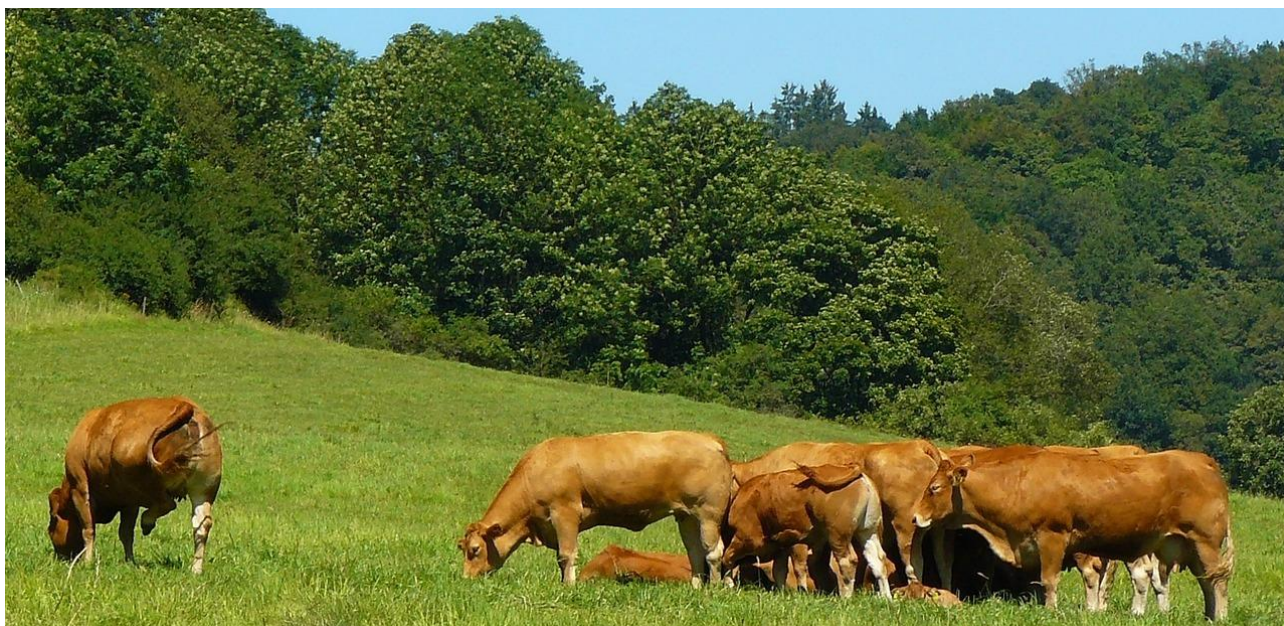
Výzva na nominácie: Simmetova cena za asistovanú reprodukciu

Simmetova cena za asistovanú reprodukciu je najprestížnejšie ocenenie v oblasti reprodukcie zvierat a zároveň najväčšia cena svojho druhu. S finančnou odmenou 50000 € oceňuje výnimočný základný aj aplikovaný výskum v oblasti asistovanej reprodukcie zvierat. Cena sa udeľuje raz za štyri roky počas Medzinárodného kongresu o reprodukcií zvierat (ICAR) a je sponzorovaná spoločnosťou Minitube International. Po piatykrát bude táto cena odovzdaná na [20. kongrese ICAR, ktorý sa uskutoční 22. – 26. júna 2026 v Obihiro](#) (Japonsko). Nominovať možno vedcov na všetkých úrovniach kariéry. Hodnotiacia komisia posudzuje význam, originalitu a dosah výskumu za posledných šesť rokov. Termín na podanie nominácií: 1. september 2025. Podrobné informácie o kritériách, procese výberu a formulári na

nomináciu nájdete na [webovej stránke ICAR](#) alebo kontaktujte fulvio.gandolfi@unimi.it. [Neváhajte a nominujte svojho kandidáta už dnes!](#)

Aké štandardy musia spĺňať bitúnky v Európe?

Bitúnok má kľúčovú úlohu v reťazci živočíšnej výroby. Kým práca farmára sa na bitúnku končí, pre ďalších sa začína fáza spracovania produktu pre spotrebiteľa. Takmer všetko, čo sa na bitúnku deje, súvisí s dobrými životnými podmienkami zvierat, hygienou, bezpečnosťou potravín a dôslednou kontrolou. Bitúnky v Európe musia spĺňať prísne požiadavky vyplývajúce z legislatívy EÚ, vrátane nariadenia o ochrane zvierat počas usmrcovania. Po príchode na bitúnok zvieratá vždy skontroluje veterinárny lekár, ktorý posúdi ich zdravotný stav a pohodu. Tieto štandardy zabezpečujú, že celý proces prebieha čo najhumánnejšie, hygienicky a v súlade s predpismi na ochranu zdravia ľudí aj zvierat. Celý článok si môžete prečítať [online](#).



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
Výročné zasadnutie ASAS-CSAS 2025	6. – 10. júl 2025	Florida, 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](#).



**„Ak veríš že to dokážeš si v polovici cesty.“
(Theodore Roosevelt)**

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.