



Flash eNews

Slovenské vydanie
N° 280 - August 2025

www.eaap.org

HLAVNÉ TÉMY

ÚVODNÍK.....	2
Novinky z EAAP	3
Profil osobnosti EAAP	4
Veda a inovácie	5
Novinky z EÚ.....	6
Pracovné ponuky	8
Z priemyselných odvetví	9
Publikácie.....	10
Animal Science Podcast.....	10
Ďalšie novinky.....	11
Konferencie a workshopy.....	12

ÚVODNÍK

PREDSLOV GENERÁLNEHO TAJOMNÍKA

Podkopávanie pilierov európskeho poľnohospodárstva

Európska únia stojí pred zásadnými rozpočtovými rozhodnutiami, ktoré môžu vážne narušiť súdržnosť jej základných princípov, najmä v oblasti poľnohospodárstva. Navrhovaný finančný rámec na roky 2028 – 2034 počíta so znížením rozpočtu spoločnej poľnohospodárskej politiky (SPP) o 24 percent, a to z 380 miliárd eur na 300 miliárd eur. Navyše by sa prostriedky zo SPP presunuli do širších sociálnych výdavkov, čím by sa poľnohospodárstvu odňala jeho dlhoročná ústredná pozícia v politike EÚ a zodpovednosť by sa presunula na jednotlivé členské štáty. Tento krok predstavuje výrazné odklonenie od jednotného európskeho prístupu. Takáto reštrukturalizácia prináša vážne riziká pre živočíšnu výrobu a súvisiaci výskum. Živočíšna výroba je úzko prepojená s otázkami velféru zvierat, environmentálnej udržateľnosti, potravinovej bezpečnosti a vedeckých inovácií. Obmedzenie financovania ohrozuje kľúčové výskumné aktivity zamerané na riešenie zásadných výziev, akými sú znižovanie emisií, prispôsobenie sa klimatickým zmenám, zlepšovanie zdravia a velféru zvierat či podpora udržateľných produkčných systémov. Okrem toho sa tým oslabia aj medzinárodné výskumné siete prepájajúce akademickú sféru, priemysel a farmárov. Bez koordinácie a podpory na úrovni EÚ hrozí rozdrobenie výskumu, spomalenie inovačných procesov a výrazné oslabenie globálnej konkurencieschopnosti Európy v živočíšnej výrobe. Tieto rozpočtové rozhodnutia prichádzajú v čase, keď sú agropotravinárske systémy vo svete vnímané ako strategické aktíva. Hlavní hráči, ako USA, Brazília či Rusko, do nich masívne investujú, zatiaľ čo EÚ sa z tohto priestoru akoby dobrovoľne sťahovala. Nedávne protesty farmárov vo Francúzsku, Španielsku a Nemecku ukazujú rozšírenie frustrácie, pričom mnohí vnímajú poľnohospodárstvo ako oblasť obetovaných v prospech výdavkov na obranu a podpory Ukrajiny. Zvýšený prílev lacných ukrajinských dovozov, ktorý je politicky motivovaný, ešte viac prehĺbil nestabilitu trhu a pocit neférovej konkurencie. Obmedzenie financií pre výskum v živočíšnej výrobe neohrozuje len samotné inovácie, ale aj dlhodobý vedecký pokrok v kľúčových oblastiach, akými sú genetika, výživa a prevencia chorôb. Práve tieto oblasti sú nevyhnutné pre budovanie udržateľného a konkurencieschopného sektora. Európska únia preto musí bezodkladne prehodnotiť svoj prístup a obnoviť strategickú podporu výskumu v oblasti poľnohospodárstva a živočíšnej výroby, aby si zachovala potravinovú suverenitu, vedúce postavenie v inováciách a odolnosť v rýchlo sa meniacej globálnej realite.

Andrea Rosati

Novinky z EAAP

Slávnostné odovzdávanie cien EAAP na výročnom zasadnutí 2025 v Innsbrucku

Výročné zasadnutie EAAP v Innsbrucku bude aj tento rok hostiť niekoľko prestížnych odovzdávaní cien. V utorok ráno, počas plenárnej sekcie, bude udelené ocenenie Leroy Award – najvyššie ocenenie EAAP. Jeho laureátkou sa stane Antonella Baldi, ktorá pri tejto príležitosti prednesie svoju prednášku. V rámci tej istej sekcie bude odovzdaná aj Cena mladých vedcov za rok 2025, ktorej držiteľ zatiaľ nebol zverejnený. Okrem toho EAAP ocení aj laureátov Ceny za mimoriadnu službu pre rok 2025: Isabelu Casasús, Jeana-Françoisa Hocquetta a Marcella Meleho. Počas otváracieho ceremoniálu bude zároveň ocenený aj Martin Julius Gote, víťaz Ceny Novus za najlepšiu prezentáciu mladého vedca v oblasti produkcie mlieka na minuloročnom výročnom zasadnutí.

Praktické informácie pre účastníkov 76. výročného zasadnutia EAAP v Innsbrucku

S radosťou vítame účastníkov 76. výročného zasadnutia EAAP v Innsbrucku, ktoré sľubuje podnetný a zaujímavý program pre všetkých prítomných. Aby ste si konferenciu užili čo najviac, prinášame niekoľko praktických informácií. Bezplatné Wi-Fi je dostupné v priestoroch Congress Innsbruck a Messe Innsbruck. Pripojiť sa môžete k sieti „congress“ s používateľským menom aj heslom ILLUMINA. Registrácia sa začína v nedeľu 24. augusta od 08:00 do 20:00. Pokračovať bude počas celého pondelka aj v ďalších dňoch, no dôrazne odporúčame sa zaregistrovať už v nedeľu, aby ste sa vyhli dlhým radom. Účastníci, ktorí sa nezaregistrovali vopred, tak môžu urobiť priamo na mieste pri registračnom pulte v Congress Innsbruck. Registračný poplatok zahŕňa kongresový balíček, prístup na všetky sekcie, výstavné a posterové priestory, občerstvenie počas prestávok, pracovné obedy, certifikát o účasti a účasť na otváracom ceremoniáli 25. augusta, ktorý je súčasťou plného balíčka, avšak vyžaduje predchádzajúcu registráciu. Aby ste mali počas zasadnutia všetky informácie vždy poruke, odporúčame stiahnuť si mobilnú aplikáciu EAAP ešte pred príchodom do Innsbrucku. V aplikácii nájdete kompletný program, ďalšie informácie a dôležité aktuálne oznamy. Prednášky prebehnú bez problémov pri dodržaní pokynov uvedených v brožúre, ktorá je dostupná elektronicky na [webovej stránke](#) a v tlačenej podobe ju dostane každý účastník pri registrácii. Certifikáty o účasti bude možné stiahnuť krátko po skončení podujatia na vyhradenej [webovej stránke](#). Tešíme sa na vás v Innsbrucku a veríme, že 76. výročné zasadnutie EAAP bude pre všetkých účastníkov inšpiratívnym, obohacujúcim a nezabudnuteľným zážitkom.

Alltech sa pripája k skupine Industry Club EAAP

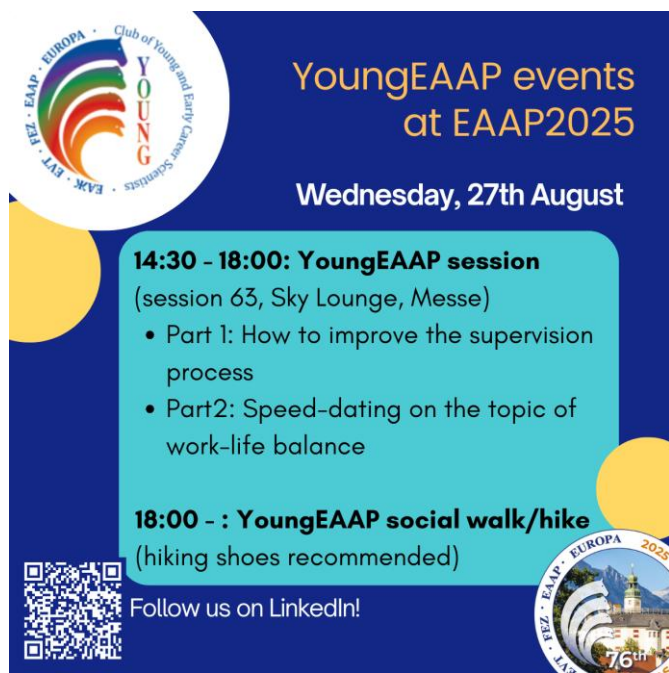


S radosťou oznamujeme, že spoločnosť [Alltech](#) sa stala členom skupiny Industry Club EAAP! Alltech je globálnym lídrom v oblasti udržateľného poľnohospodárstva. Využíva vedecké inovácie na zlepšovanie zdravia a úžitkovosti zvierat a rastlín, čo prináša kvalitnejšiu výživu pre všetkých. Vitaj, Alltech!

Sponzorované prednášky: predstavenie inovácií na výročnom zasadnutí EAAP v Innsbrucku

Výročné zasadnutie EAAP v Innsbrucku bude aj tentoraz jedinečnou platformou, kde sa stretáva veda s praxou s cieľom posúvať budúcnosť živočíšnej výroby. Súčasťou programu bude séria sponzorovaných prednášok, ktoré predstavujú najmodernejšie technológie a riešenia popredných spoločností pôsobiach v tomto odvetví. Tieto sekcie ponúknu účastníkom možnosť vypočuť si priamo od odborníkov z praxe o prelomových inováciách, ktoré formujú udržateľnosť, efektívnosť a vedecký pokrok v živočíšnej výrobe. Všetkých účastníkov EAAP srdečne pozývame na tieto prednášky. Účasť vám prinesie jedinečný prístup k inováciám, ktoré nielen podporujú špičkový výskum, ale zároveň prinášajú praktické riešenia výziev súvisiacich s udržateľnosťou súčasnej živočíšnej produkcie. EAAP ďakuje svojim sponzorom za ich neoceniteľný prínos pri podpore dialógu medzi vedou a praxou, ako aj za ich záväzok k efektívnejšiemu a udržateľnejšiemu sektoru živočíšnej výroby. [Viac informácií nájdete tu.](#)

Aktivity YoungEAAP na 76. výročnom zasadnutí EAAP!



**YoungEAAP events
at EAAP2025**

Wednesday, 27th August

14:30 - 18:00: YoungEAAP session
(session 63, Sky Lounge, Messe)

- Part 1: How to improve the supervision process
- Part 2: Speed-dating on the topic of work-life balance

18:00 - : YoungEAAP social walk/hike
(hiking shoes recommended)

Follow us on LinkedIn!

YoungEAAP pripravuje aj tento rok zaujímavý program na výročnom zasadnutí EAAP, ktoré sa tentoraz koná v Innsbrucku! Každoročne sa snažíme vyberať témy, ktoré priamo ovplyvňujú mladých vedcov, a tento rok sme pripravili sekciu venovanú téme rovnováhy medzi pracovným a osobným životom. Okrem toho organizujeme aj spoločnú prechádzku či turistiku! Pridajte sa k nám v stredu 27. augusta od 14:30 do 18:00 na sekcii YoungEAAP (sekcia 63, Sky Lounge, Messe):

- Časť 1: Byť vedený a viesť. Pozvali sme rečníkov, ktorí sa podelia o svoje skúsenosti, ako zlepšiť proces vedenia či už ide o mladých vedcov, ktorí sú vedení školiteľmi, alebo tých, ktorí práve začínajú viesť mladších kolegov. Čakajú na vás cenné rady!

- Časť 2: Networking na tému rovnováhy medzi pracovným a osobným životom. Rýchle zoznamovanie a networking pri káve a malom občerstvení.

Po skončení sekcie, o 18:00: spoločná prechádzka alebo turistika (odporúčame turistickú obuv). Sledujte

YoungEAAP na [LinkedIn](#) pre viac detailov o programe aj sprievodnom podujatí!

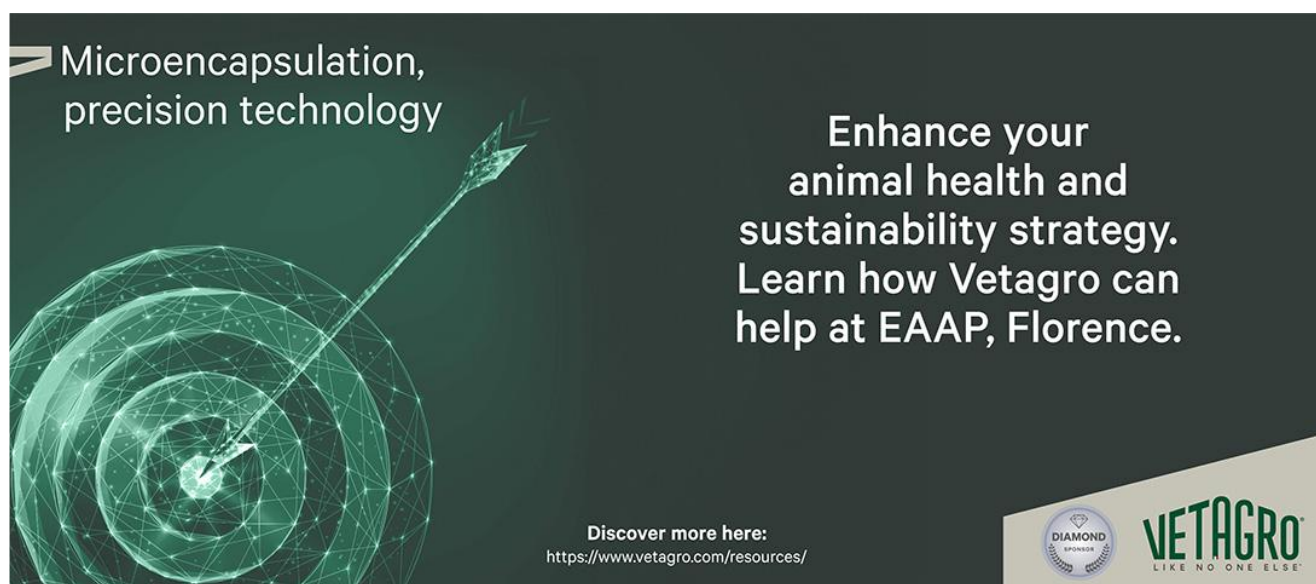
Profil osobnosti EAAP

Marlène Sciarretta



Marlène sa narodila vo Viterbe a vyrastala v Canine, malej dedinke v srdci etruského regiónu Talianska, známej svojím D.O.P. extra panenským olivovým olejom. Na svoj vlastný bio olej je hrdá a vždy cítila hlboké prepojenie s týmto krásnym krajom. Zároveň však mala chuť objavovať nové skúsenosti. Vo veku štrnástich rokov opustila rodnú dedinu a presťahovala sa do nádhernej Florencie, kde navštevovala jazykové gymnázium a neskôr vyštudovala politológiu, odbor medzinárodné vzťahy. Diplomovú prácu obhájila na tému „Latinská Amerika medzi prevratmi a represiou: boj Európskeho parlamentu proti porušovaniu ľudských práv“. Počas štúdia strávila rok na Erasme v Madride na Univerzite Complutense. Po magisterskom štúdiu európskych štúdií na UCLouvain v Belgicku absolvovala stáž v Rade Európskej únie na Generálnom riaditeľstve pre spravodlivosť a vnútorné záležitosti (oddelenie pre policajnú a colnú spoluprácu). Táto skúsenosť ju priviedla k práci pre medzinárodné

vládne organizácie aj súkromný sektor, kde nadobudla skúsenosti v projektovom manažmente, najmä v oblasti organizácie podujatí, šírenia výsledkov a administratívnej činnosti. [Celý profil si môžete prečítať tu.](#)



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 SPONSOR

VETAGRO
LIKE NO ONE ELSE

Veda a inovácie

*Faktory spôsobujúce rozdiely v odolnosti voči stresu a raste medzi *Bos taurus* a *Bos indicus**

Do roku 2050 sa očakáva, že svetová populácia dosiahne 9,15 miliardy, čo povedie k 60-percentnému nárastu dopytu po poľnohospodárskych produktoch. Spojené štáty v ktorých prevláda najmä dobytok odvodený od *Bos taurus*, vedú svetový rebríček exportérov hovädzieho mäsa (20 %), zatiaľ čo Brazília s prevahou *Bos indicus* je druhá (18 %) a do roku 2028 by mala dosiahnuť 23 %. Hovädzí dobytok odvodený od *Bos taurus*, prispôsobený miernemu podnebiu, vyniká kvalitou jatočných tiel a rýchlejším rastom, avšak má nižšiu odolnosť voči teplu a nutričnému stresu. *Bos indicus*, prispôsobený tropickým oblastiam, sa vyznačuje vysokou toleranciou voči teplu, odolnosťou voči stresu a dlhovekosťou. Má pomalší metabolizmus a nižšie nároky, hoci údaje o raste a efektívnosti využitia krmiva sú rôzne. Silnejšie antipredačné a stresové reakcie im však môžu spôsobovať problémy pri manipulácii. Pochopenie genetických a fyziologických rozdielov umožňuje cielenejšie šľachtiteľské stratégie, ktoré spájajú prednosti *Bos taurus* a *Bos indicus* a zlepšujú adaptáciu, udržateľnosť a produktivitu v rôznych prostrediach v čase klimatických zmien. [Celý článok nájdete v Animal Frontiers.](#)

Počet somatických buniek v mlieku a jeho vzťah k efektívnosti využitia krmiva, odhadovaným emisiám metánu metódou GreenFeed a premenným energetickej bilancie dojníc nórskeho červeného dobytka

Táto štúdia skúmala, ako súvisí skóre somatických buniek (SCC) s efektívnosťou produkcie a emisiami metánu u kráv nórskeho červeného plemena. Zahŕňala 924 pozorovaní od 265 kráv v 10 experimentoch. Podskupina 150 pozorovaní z troch štúdií s použitím systému GreenFeed obsahovala údaje o stráviteľnosti a tvorbe tepla. Kravy boli kŕmené dávkami založenými na trávnej siláži s rôznymi doplnkami. Regresia založená na zmiešanom modeli ukázala, že vyššie SCC znižovalo produkciu mlieka, energeticky korigované mlieko (ECM), reziduálne ECM, efektívnosť využitia krmiva a koncentráciu laktózy, avšak zvyšovalo koncentráciu mliečnych bielkovín a telesnú hmotnosť. Zvýšené SCC taktiež zvyšovalo energetickú intenzitu metánu a produkciu



tepla, pričom znižovalo účinnosť využitia metabolizovateľnej energie na laktáciu (kl). V tejto štúdii boli identifikované prahové hodnoty: 40 000 buniek/ml pre produkciu tepla a 74 000 buniek/ml pre kl, čo naznačuje, že tepelné straty rastú skôr počas infekcie. Včasná kontrola SCC je preto kľúčová pre udržanie produkcie, zníženie energetických strát a zlepšenie udržateľnosti mliečnej výroby. [Celý článok nájdete v Livestock Science.](#)



Umelo predĺžený svetelný režim zlepšuje rastovú výkonnosť a metabolické ukazovatele u mladých capov

Táto štúdia skúmala, či umelo predĺžený svetelný režim (AP; 16 h svetla: 8 h tmy) podporuje rast u intaktných (I) alebo kastrovaných (C) mladých capov v porovnaní s prirodzeným režimom (NP; 12 h svetla : 12 h tmy). Štyridsať 13-týždňových capov bolo rozdelených do skupín NP-I (n=10), AP-I (n=11), NP-C (n=10) a AP-C (n=9). Od septembra do februára bola týždenne zaznamenávaná ich hmotnosť, každé dva týždne hladina glukózy, IGF-1 a testosterónu a každé tri týždne príjem krmiva. Vo veku 38 týždňov bola meraná jatočná výťažnosť. Capy v skupinách AP mali vyššie denné prírastky, hmotnosť, príjem krmiva aj jatočný výťažok než capy v skupinách NP ($P < 0,001$). Intaktné samce zároveň prevyšovali kastrovane ($P < 0,001$). Hladiny IGF-1 a glukózy boli vyššie v skupinách AP a I ($P < 0,001$). Testosterón krátkodobo vzrástol u intaktných capov v AP skupinách v 15. a 17. týždni. Celkovo vystavenie umelo predĺženému svetelnému režimu zlepšilo rast a jatočné ukazovatele mladých capov nezávisle od reprodukčného statusu. [Celý článok nájdete v Journal of Animal Science.](#)

Aktivita u pomaly rastúcich brojlerov: vplyv na obsah antioxidantov, profil mastných kyselín, oxidáciu lipidov, stehenné svaly a metabolizmus krvi

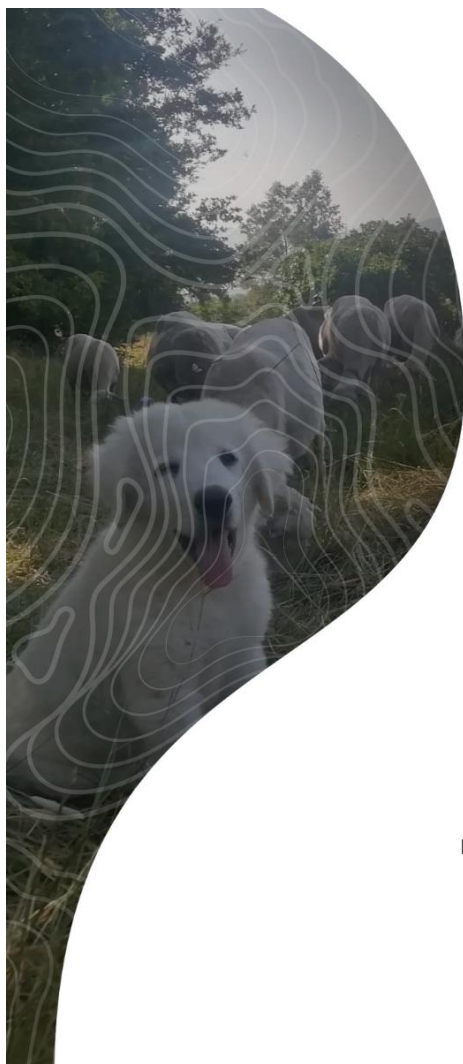
Táto štúdia skúmala vzťahy medzi aktivitou, príjmom potravy a metabolizmom u kurčiat plemena Naked Neck chovaných v exteriéri. Celkovo bolo odchovaných 180 kuriatok, z toho 60 vo vnútorných priestoroch a 120 vonku. Jedince chované vonku boli na základe aktivity v období 60 – 80 dní zaradené do skupiny s vysokou aktivitou (OHA; viac ako 250 prechodov brámkou) alebo s nízkou aktivitou (OLA; menej ako 40 prechodov). Príjem potravy bol hodnotený v období od 21. do 81. dňa. Po porážke bola analyzovaná krv a stehenné svaly – oxidatívny PIFM a glykolytický PIL – z hľadiska obsahu antioxidantov, markerov oxidačného stresu, profilu mastných kyselín a izoprostanoidov. Jedince OHA prijímali viac trávy a mali vyššie hladiny α -tokotrienolu v krvi a nižšie hodnoty TBARS a izoprostanoidov odvodených z n-3 mastných kyselín než OLA a jedince chované v interiéri. Trendy v antioxidačnom profile mäsa zodpovedali krvným ukazovateľom, pričom sval PIFM mal vyšší obsah antioxidantov aj markerov oxidácie než PIL. Kurčatá OHA mali vyššie hladiny n-6 mastných kyselín a pomer n-6/n-3, ale nižší obsah kyseliny arachidónovej a n-3 PUFA. Zvýšený príjem trávy zlepšil antioxidačný stav, no zároveň viedol k zvýšeniu oxidačných a energetických nárokov. [Celý článok nájdete v Animal.](#)

Novinky z EÚ

Tlačová správa CoCo: Prevencia škôd, budovanie porozumenia – výskum o koexistencii v regióne Maremma a provincii Cuneo

Keďže výzvy súvisiace s koexistenciou hospodárskych zvierat a veľkých šeliem v Európe naberajú na intenzite, projekt CoCo podnikol v júli rozhodné kroky. Výskumníci z Istituto di Ecologia Applicata (IEA) a Univerzity v Turíne (UNITO) pôsobia priamo v Toskánsku a Piemonte, kde realizujú kľúčový terénny výskum s cieľom hodnotiť a zlepšovať stratégie prevencie škôd v reálnom čase. V auguste výskum pokračoval aj v regióne Abruzzo. Aktivity tohto mesiaca predstavujú významný krok vpred pre projekt, keďže tímy priamo spolupracujú s miestnymi farmármi a pastiermi v oblasti Maremma a v provincii Cuneo – v oblastiach, ktoré sú v prvej línii interakcie medzi ľuďmi a voľne žijúcimi predátormi. Zber skúseností z prvej ruky a diskusie s farmármi o praktických opatreniach umožňujú tímu CoCo identifikovať bariéry aj príležitosti pre účinnú koexistenciu. Zohľadňujú sa pritom všetky hlavné druhy hospodárskych zvierat (ovce, kozy a

hovädzí dobytok) pričom cieľom je, aby budúce odporúčania boli podložené dôkazmi, špecifické pre jednotlivé druhy a prispôsobené miestnym podmienkam. [Celú tlačovú správu nájdete tu.](#)



“There is a need for open dialogue and tailored approaches that reflect the unique challenges and opportunities of each region.”

FILIPPO MARINO

RESEARCHER
ISTITUTO DI ECOLOGIA APPLICATA (IEA)



Funded by
the European Union

illumina®

WEBINAR

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



Pracovné ponuky

Dve pracovné pozície vo FAO, Rím, Taliansko

Vo FAO sú aktuálne otvorené dve pracovné pozície:

- [Špecialista pre živočíšnu výrobu](#). Požaduje sa titul s dvomi dodatočnými rokmi praxe a minimálne päť rokov relevantných skúseností v oblasti rozvoja sektora živočíšnej výroby. Uzávierka: 1. september 2025.
- [Vedúci oddelenia inovácií v živočíšnej výrobe, klíme a riešení pre pozberové obdobie \(NSAL\) v rámci Divízie živočíšnej výroby a zdravia \(NSA\)](#). Požaduje sa vysokoškolský titul (magisterský alebo ekvivalent) v odbore živočíšna výroba/ poľnohospodárska ekonomika/ veterinárne lekárstvo, doplnený postgraduálnym vzdelaním v oblasti analýzy živočíšnych systémov, politiky rozvoja živočíšnej výroby, poľnohospodárskej ekonómie alebo príbuzných odborov, a minimálne dvanásť rokov relevantnej praxe. Uzávierka: 11. september 2025.

Profesor na KU Leuven, Belgicko

[KU Leuven](#) oznamuje voľné miesta na plný úväzok na pozície „výskumný profesor“, ktoré sú otvorené pre všetky výskumné profily z rôznych vedeckých oblastí. Tieto pozície sú určené pre vynikajúcich vedcov a ich hlavným poslaním je vedecký výskum na vysokej medzinárodnej úrovni, v odbore, ktorý navrhne samotný kandidát a ktorý bude priradený k niektorej z fakúlt alebo katedrií KU Leuven. Uzávierka: 2. september 2025. [Viac informácií nájdete v ponuke](#) voľných pracovných miest.

Docent/odborný asistent na SLU, Uppsala, Švédsko

[Švédska univerzita poľnohospodárskych vied \(SLU\)](#) hľadá uchádzača na pozíciu docenta/odborného asistenta pre projekt One Health a One Welfare so zameraním na udržateľnú potravinovú produkciu. Uchádzač o pozíciu musí mať ukončený doktorát alebo preukázateľne zodpovedajúcu akademickú kvalifikáciu. Uzávierka: 15. september 2025. [Viac informácií nájdete v pracovnej ponuke.](#)



The 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 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 flanked by images of various farm animals: horses, cows, sheep, pigs, and chickens.

Z priemyselných odvetví

Nezmeškajte predpremiéru dokumentu *Svet bez kráv počas výročného zasadnutia EAAP*

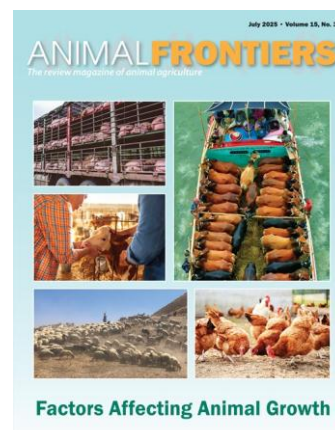
[Svet bez kráv](#) je dokumentárny film, ktorý skúma mnohovrstevné a často prekvapivé spôsoby, akými hovädzí dobytok ovplyvňuje náš svet. Impulzom bola aj pretrvávajúca negatívna a neraz nevedecká diskusia okolo chovu hovädzieho dobytku. Autormi tohto pôsobivého projektu sú novinári Michelle Michael a Brandon Whitworth, ktorí cestujú po svete a prinášajú príbehy z oblasti poľnohospodárstva. Tentoraz sa vydali na dobrodružnú cestu po viac než 40 lokalitách na svete – od amerického vnútrozemia cez Keňu, Indiu až po Brazíliu aby našli odpoveď na zdanlivo jednoduchú otázku: „Bolo by nám lepšie vo svete bez kráv?“ Počas cesty oslovili celosvetovú sieť poľnohospodárskych a environmentálnych vedcov, farmárov, chovateľov, akademikov a ďalších odborníkov, ktorí priblížili reálny vplyv hovädzieho dobytku na náš život a možné dôsledky jeho odstránenia. Výsledky boli všetko, len nie jednoduché: pri kravách neexistuje čiernobiely pohľad. Závislosť ľudstva od hovädzieho dobytku je oveľa komplexnejšia, než sa často zdá, rovnako ako diskusie na globálnej aj lokálnej úrovni o ich úlohe pri zabezpečení rozvoja ľudí aj planéty. Vzniknutý dokument *World Without Cows* prináša pohľady rozmanitej skupiny odborníkov, ktorí hodnotia význam hovädzieho dobytku z kultúrneho, sociálneho, ekonomického, nutričného aj environmentálneho hľadiska. Počas výročného zasadnutia EAAP sa uskutoční predpremiéra dokumentu *World Without Cows* – v utorok 26. augusta 2025 počas prestávky v rámci plenárnej sekcie. [Celý článok nájdete tu.](#)



Publikácie

Oxford Academic

Animal Frontiers, Volume 15, Issue 3, June 2025



Animal Science Podcast



Swine it Podcast: „[Moderná úžitkovosť prasníc](#)“, rečník Dr. Caio Silva

BECAUSE IT'S ABOUT
MORE

**GutCare® improves gut health –
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/gutcare

GutCare®



Ďalšie novinky



Spustený ročník 2025 Európskej včelárskej ceny!

[Európsku včelársku cenu](#) organizuje [European Landowners' Organization](#) spolu so spoločnosťou [John Deere](#) s cieľom oceniť nové inovácie, ktoré prinášajú úžitok včelám, opelovačom a biodiverzite vo všeobecnosti. Kto sa môže zapojiť? Ocenenie je určené farmárom, výskumným inštitúciám, akademickej sfére a verejným aj súkromným organizáciám, ktoré sa venujú inovatívnym projektom zameraným na ochranu včiel a ďalších opelovačov a prispievajú k zachovaniu biodiverzity v Európe. V roku 2025 sa Európska včelárska cena udeľuje projektom so zameraním na „aplikáciu inovatívnych technologických riešení“. Víťazný projekt získa finančnú odmenu 4000 €, diplom a bude propagovaný prostredníctvom komunikačných kanálov ELO a John Deere. Uzávierka prihlášok: 15. september 2025. Viac informácií nájdete na [webovej stránke](#).

Výzva na podávanie prihlášok do PhD programov na Univerzite v Sassari, Taliansko

Univerzita v Sassari otvorila prihlasovanie do 41. cyklu doktorandských programov. Upozorňujeme, že súčasťou prihlášky je povinné predloženie výskumného projektu na určené témy. Uzávierka: 1. september 2025. Viac informácií a možnosť podať prihlášku nájdete na [webovej stránke](#).

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.

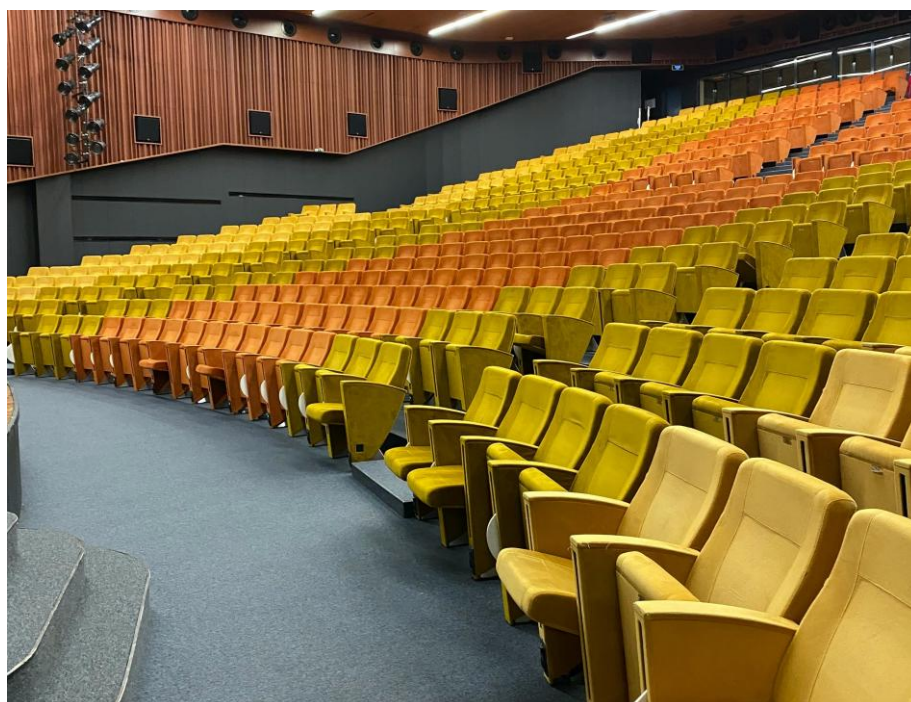
EAAP konferencie a webináre

Podujatie	Dátum	Miesto	Informácia
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
EAAP-ASAS Chov zvierat a životné prostredie: emisie a riešenia	19. – 21. apríl 2026	Azorské ostrovy, Portugalsko	Webstránka

Ďalšie konferencie a workshopy

Podujatie	Dátum	Miesto	Informácia
MODNUT 2025	9. – 15. september 2025	Engelberg, Švajčiarsko	Webstránka
XXVIII ALPA Kongres	22. – 24. september 2025	Punta del Este, Uruguaj	Webstránka
Apimondia 2025	23. – 27. september 2025	Kodaň, Dánsko	Webstránka
ASD2025	23. – 26. september	Mojmírovce, Slovensko	Webstránka
SAADC2025	1. – 4. október 2025	Can Tho, Vietnam	Webstránka
ZOOTECH'25 – XXV Congresso Nacional de Zootecnia	23. – 25. október 2025	Lisabon, Portugalsko	Webstránka

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



„Deň bez smiechu je stratený deň.“ (Charlie Chaplin)

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 odvetviam 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.