



Flash eNews

Slovenské vydanie
N° 293 - Máj 2026

www.eaap.org



EAAP

European Federation
of Animal Science

ÚVODNÍK.....	2
Novinky z EAAP	3
Profil osobnosti EAAP	4
Veda a inovácie	5
Novinky z EÚ.....	7
Z priemyselných odvetví	8
Animal Science Podcast.....	8
Ďalšie novinky.....	9
Konferencie a workshopy.....	11

ÚVODNÍK

PREDSLOV GENERÁLNEHO TAJOMNÍKA

Nástup novej generácie a technologický pokrok v tradičnom povolani



Povolanie chovateľa hospodárskych zvierat, teda producenta potravín, existuje od čias, keď ľudia prestali byť kočovníkmi a uvedomili si, že zvieratá môžu chovať namiesto toho, aby ich museli loviť. Toto povolanie prežilo epidémie, priemyselné revolúcie, svetové vojny aj hospodárske krízy a nikdy nezaniklo. Dnes, počas digitálnej éry, však prechádza veľmi výraznou premenou. V rodinách poľnohospodárov sa celé desaťročia opakoval podobný vzorec: deti študovali preto, aby sa mohli venovať iným profesiám. Maštal predstavovala tvrdú prácu, dlhý pracovný čas a len malú spoločenskú atraktivitu. Mladí ľudia preto hľadali svoju budúcnosť inde. Dnes sa však niečo mení a som presvedčený, že tento trend bude pokračovať. Tieto deti sa vracajú do rodinných podnikov nie z rezignácie, ale z vlastného rozhodnutia. Vracajú sa preto, že nachádzajú podniky vybavené dojacimi robotmi, senzormi na monitorovanie zdravia zvierat, manažérskym softvérom, dronmi a precíznymi systémami. Vracajú sa preto, že práca v technologicky vyspelom podniku znamená vykonávať moderné, podnetné povolanie, ktoré má budúcnosť. Technológie v živočíšnej výrobe nesmú byť luxusom pre niekoľkých vyvolených. Naopak, predstavujú nástroj, prostredníctvom ktorého môže sektor prilákať zručných a odborne zdatných ľudí, ktorých potrebuje. Mladý absolvent poľnohospodárstva alebo informatiky aplikovanej v poľnohospodárstve dnes môže v modernej farme nájsť profesionálne prostredie, ktoré preverí jeho schopnosti rovnako ako ktorékoľvek iné priemyselné odvetvie. Dejiny nás učia, že povolania vznikajú aj zanikajú. Každá veľká technologická zmena vytlačila niektoré profesie a zároveň vytvorila nové. Producent potravín však nikdy neopustil scénu. Stalo sa to pri mechanizácii poľnohospodárstva, pri nástupe informačných technológií a deje sa to aj dnes s nástupom umelej inteligencie. Nemyslím si, že toto povolanie môže zaniknúť. Investovať do technológií v živočíšnej výrobe preto znamená robiť dve veci naraz: zvyšovať efektívnosť a udržateľnosť podnikov a zároveň vrátiť nevyhnutnému povolaniu dôstojnosť, ktorú si zaslúži.

Andrea Rosati

Novinky z EAAP

Voľné pozície pre členov študijných komisií EAAP

Každý individuálny člen EAAP má možnosť aktívne sa zapojiť do činnosti organizácie prostredníctvom členstva v riadiacom výbore niektorej zo študijných komisií EAAP. Aj tento rok sa uskutočnia voľby na voľné pozície v riadiacich výboroch študijných komisií. Členovia EAAP sú preto vyzvaní, aby podali svoju kandidatúru alebo navrhli vhodných kandidátov. Zapojenie sa do riadiacich výborov predstavuje výbornú príležitosť na vytvorenie vlastnej európskej siete kontaktov v oblasti živočíšnych vied a na spoluprácu s poprednými vedcami v Európe. Voľné pozície pre rok 2026 sú dostupné [tu](#). Aktivity študijných komisií sú pre fungovanie EAAP mimoriadne dôležité. Preto vás vyzývame, aby ste zvážili podanie vlastnej kandidatúry alebo oslovili kolegov, ktorí by mohli mať o túto možnosť záujem. Rozhodnutia o obsadení voľných pozícií budú prijaté v Hamburgu počas zasadnutí študijných komisií a Rady EAAP. O pozíciách predsedov sa bude rozhodovať na valnom zhromaždení. Prihlášku na pozície funkcionárov študijných komisií EAAP pre rok 2026 môžete podať [tu](#). Voľby funkcionárov študijných komisií EAAP sú otvorené a demokratické. Individuálni členovia EAAP sa preto môžu uchádzať o neobsadené pozície. Uzávierka podávania prihlášok je 20. júla 2026.

Výhercovia štipendia EAAP pre rok 2026

EAAP každoročne udeľuje štipendia mladým vedcom s cieľom podporiť ich účasť na Výročnom zasadnutí EAAP. Mladí vedci sú vyberaní na základe kvality vedeckého príspevku, ktorý na podujatie predložili. Štipendisti pre rok 2026 získajú bezplatnú registráciu na výročné zasadnutie EAAP v Hamburgu (Nemecko), ktoré sa uskutoční v dňoch 7. až 11. septembra 2026, ako aj dodatočnú finančnú podporu na účasť na podujatí. Všetkým mladým vedcom oceneným štipendiom EAAP pre rok 2026 srdečne blahoželáme a tešíme sa na osobné stretnutie v Hamburgu.

Meno	Krajina
Alice Markey	Belgicko
Viviane Andrade Ligori	Brazília
Baran Amini	Kanada
Lucía Jiménez Montenegro	Kanada
Lise Baux	Francúzsko
Lea Chopard	Francúzsko
Galyna Dukhta	Francúzsko
Stassen Michael	Nemecko
Ioannis Brouklogiannis	Grécko
Natalia Frías-Reid	Mexiko
Alba González Chofre	Španielsko
Santiago N. Saez-Torillo	Španielsko
Adrià Clavell Sansalvador	Španielsko
Lamiae Azougagh	Španielsko
David López Carbonell	Španielsko
Sidonia Glatthard	Švajčiarsko
Meenu Bhati	Švajčiarsko

Blahoželáme aj Raquel Río López (Španielsko), ktorá bola vybraná ako držiteľka štipendia H. Wilhelm Schaumann Stiftung. Toto ocenenie sa udeľuje uchádzačovi s najvyšším hodnotením. Rovnako blahoželáme aj Franciscovi Barceló Blascovi (Španielsko), ktorý dosiahol druhé najvyššie hodnotenie a získa ocenenie časopisu Animal.

2. Workshop umelej inteligencie pre živočíšnu výrobu – Ghent, 29. až 30. jún

Druhý ročník Workshopu umelej inteligencie pre živočíšnu výrobu sa uskutoční v Gente a spojí výskumníkov, zástupcov priemyslu a ďalšie zainteresované strany s cieľom predstaviť najnovšie inovácie v oblasti využitia umelej inteligencie

v živočíšnej produkcii. Keďže umelá inteligencia rýchlo mení živočíšnu výrobu, workshop sa zameria na aplikácie, ktoré zvyšujú efektívnosť a udržateľnosť, podporujú zdravie zvierat a zlepšujú ich velfér. Medzi hlavné témy budú patriť presná živočíšna výroba, integrácia dát, monitorovanie založené na umelej inteligencii a environmentálny dopad poľnohospodárstva. Dvojdnové podujatie organizujú EAAP, ILVO, KU Leuven a Univerzita v Gente a jeho súčasťou budú rôzne sekcie, plenárne prednášky a príležitosti na networking. Workshop je určený nielen odborníkom na umelú inteligenciu, ale aj vedcom v oblasti živočíšnych vied a zástupcom priemyslu, ktorí sa zaujímajú o budúcnosť umelej inteligencie v chove hospodárskych zvierat. Po úspešnom prvom ročníku, ktorý sa konal v roku 2025 v Zürichu, je cieľom workshopu v roku 2026 prilákať rozmanité medzinárodné publikum. Miestom konania je Univerzita v Gente, Kampus Tweekerken. Viac informácií nájdete na [webovej stránke podujatia](#).

Jedno ocenenie, veľa rúk: odkaz Giuseppeho Beeho, držiteľa Leroyovej ceny za rok 2026

„Je pre mňa veľkou ctou získať Leroyovu cenu EAAP za rok 2026. Ide o najvyššie ocenenie, ktoré naša federácia udeľuje, a pre mňa má veľký význam. Chcem však zdôrazniť jednu vec: toto ocenenie nepatrí iba mne. Patrí inštitúcii Agroscope, ľuďom, s ktorými som pracoval, a všetkým spolupracovníkom, ktorí počas mnohých rokov prispeli k tomuto výskumu. Jadro tejto práce bolo možné len vďaka laboratóriám, odbornosti a kontinuite, ktoré poskytuje moja inštitúcia. Takýto výskum sa nedá robiť len na základe jednotlivých projektov. Vyžaduje si čas, infraštruktúru a stabilitu. Bez týchto podmienok by nič z toho nevzniklo. Výskum ošipovaných je dôležitejší, než si ľudia niekedy uvedomujú. Tento sektor živí Európu. Výzvy, ktorým čelíme, teda ako produkovať efektívne, chrániť velfér zvierat, znižovať environmentálny dopad a zachovať kvalitu produktov, sú skutočné problémy, s ktorými farmári zápasia každý deň. Práca, ktorú robíme spolu s kolegami na národnej aj medzinárodnej úrovni, smeruje k hľadaniu odpovedí na tieto otázky. Nie je to abstraktná veda. Má jasný účel. V priebehu rokov som mal výsadu spolupracovať s vynikajúcimi kolegami v Európe aj mimo nej. Tieto spolupráce sú založené na dôvere a spoločnom úsilí porozumieť tomu, ako spolu súvisia výživa, kvalita mäsa a udržateľnosť produkcie. Takéto partnerstvá sa rozvíjajú postupne. Keď s rovnakými partnermi pracujete celé roky, vybudujete niečo skutočné. Rozumiete práci jeden druhého a navzájom sa posúvate k lepším výsledkom. Som vďačný každému, kto bol súčasťou tejto cesty. Mojej výskumnej skupine, všetkým spolupracovníkom aj mojej inštitúcii za to, že vytvorila podmienky, v ktorých sa takýto výskum môže uskutočňovať. Toto ocenenie ukazuje, čo je možné dosiahnuť, keď máte výskumnú infraštruktúru, ľudí a čas venovať sa serióznej vedeckej práci a otázkam, na ktorých skutočne záleží. Teším sa na stretnutie so všetkými v Hamburgu počas výročného zasadnutia EAAP, kde bude ocenenie oficiálne odovzdané. Musím priznať, že stále rozmýšľam, čo vlastne poviem počas hlavnej prednášky. Ak má niekto dobré nápady, pokojne mi ich pošlite. Pomoc by sa mi zišla.“

Profil osobnosti EAAP

Jordana Rivero



Jordana Rivero pôsobí od augusta 2023 ako tajomníčka Študijnej komisie EAAP pre systémy chovu hospodárskych zvierat. Zároveň je aktívnou členkou Britskej a írkej spoločnosti pre živočíšnu vedu, kde v rokoch 2019 až 2025 pôsobila ako členka správnej rady. Je tiež inauguračnou predsedníčkou [Globálnej poľnohospodárskej platformy](#), ktorá združuje výskumné inštitúcie z piatich kontinentov s cieľom podporovať udržateľnejšie systémy chovu prežúvavcov. Jordana získala titul v odbore poľnohospodárskeho inžinierstva v Uruguaji so špecializáciou na živočíšnu výrobu. V rámci svojej práce vypracovala prvé šľachtiteľské programy pre pastevné systémy chovu dojníc v krajine. Neskôr získala doktorát v oblasti poľnohospodárskych vied na Universidad Austral de Chile, kde sa

venovala stratégiám manažmentu pastvy zameraným na zlepšenie produkčných ukazovateľov ošipovaných. Celý profil si môžete prečítať [tu](#).



**Built by
Bis-Chelation.**

ONLY MINTREX® BIS-CHELATED
TRACE MINERALS DELIVER THE
PROACTIVE ABSORPTION YOU
NEED TO MAXIMIZE NUTRITION.

Bis-Chelated Trace Minerals
MINTREX®
a NOVUS product

novusint.com/dairyminerals

© NOVUS and MINTREX are trademarks of Novus International, Inc., and are registered in the United States and other countries.
©2025 Novus International, Inc. All rights reserved.

Veda a inovácie

Reštrukturalizácia šľachtiteľských programov 1: integrácia genetickej diverzity

Táto štúdia sa zameriava na stratégie boja proti strate genetickej diverzity v uzavretých elitných populáciách hospodárskych zvierat. Výskumníci prostredníctvom simulácie dvadsiatich generácií čistokrvného šľachtiteľského programu ošípaných testovali viacúrovňový prístup postupnej integrácie donorov genetickej diverzity s nižšou úžitkovosťou do vysoko výkonného plemenného jadra populácie. Výsledky ukázali, že prílev genetickej variability prostredníctvom donorov nevedol k vyššiemu genetickému progresu ako štandardný kontrolný scenár. Využitie donorov síce úspešne zvýšilo mieru genetickej diverzity v elitnej populácii, zároveň však viedlo k zníženiu celkového genetického zisku. Výskum zároveň ukázal, že výber donorov na základe najnižšej príbuznosti s elitnou populáciou predstavoval najjednoduchšiu a najefektívnejšiu metódu. Tento prístup dosahoval lepšie výsledky ako stratégie zamerané na ciele výber špecifických haplotypov. Aj keď viacúrovňové šľachtenie v tejto simulácii nevedlo k vyššiemu genetickému progresu, autori štúdie zdôrazňujú, že tento prístup môže byť veľmi cenný v reálnych šľachtiteľských programoch, ktorým chýba genetická diverzita pre určité znaky alebo pri adaptácii na nové požadované vlastnosti. Celý článok si môžete prečítať v [časopise Genetics Selection Evolution](#).

Porovnanie nutričného zloženia hovädzieho mäsa z pastvy a konvenčného výkrmu v Severnej Amerike

Táto štúdia analyzovala profil mastných kyselín a minerálnych látok v hovädzom mäse z pastvy a konvenčného výkrmu v Severnej Amerike s cieľom lepšie pochopiť jeho nutričnú variabilitu. Vo všeobecnosti malo hovädzie mäso z pastvy priaznivejší nutričný profil. V porovnaní s hovädzím mäsom z konvenčného výkrmu vykazovalo výrazne nižší pomer omega 6 a omega 3 mastných kyselín, vyšší obsah esenciálnych omega 3 mastných kyselín, konjugovanej kyseliny linolovej (CLA) a vybraných minerálnych látok, ako sú vápnik, meď, železo a selén. Štúdia však zároveň poukázala na výraznú nutričnú variabilitu aj v rámci samotnej kategórie „grass-fed“. Zatiaľ čo hovädzí dobytok chovaný na druhovo bohatých pasienkoch dosahoval optimálne hodnoty omega 3 mastných kyselín, viaceré maloobchodné vzorky označené jednoducho ako „grass-fed“ mali nepriaznivý nutričný profil, ktorý bol prekvapivo porovnateľný s konvenčným hovädzím mäsom. Tieto zistenia zdôrazňujú, že spôsob finálneho výkrmu výrazne ovplyvňuje kvalitu mäsa. Štúdia preto poukazuje na potrebu prísnejších štandardov pre označenie „grass-fed“ a transparentného označovania založeného na merateľných nutričných parametroch, aby boli spotrebiteľia správne informovaní. Celý článok si môžete prečítať v [časopise Journal of Animal Science](#).



Hľadanie cesty v zložitom svete črevného mikrobiómu

Výskum črevného mikrobiómu odhalil jeho významnú úlohu v metabolizme a imunitných procesoch u rôznych druhov zvierat, čo podnietilo vývoj potenciálnych terapeutických prístupov aj v humánnej medicíne. Prenos týchto poznatkov do klinickej praxe, napríklad vo forme probiotík, však zatiaľ naráža na viaceré obmedzenia. Táto medzera medzi experimentálnym výskumom a klinickým využitím vyplýva najmä z fyziologických rozdielov medzi zvieracími modelmi a človekom, ale aj z množstva ďalších faktorov, ako sú výživa, používanie liekov či rýchlosť prechodu tráveniny črevom, ktoré výrazne ovplyvňujú zloženie črevného mikrobiómu. Problematické je aj to, že mnohé štúdie pracovali s relatívnou a nie absolútnou početnosťou mikroorganizmov, čo mohlo viesť k nesprávnej interpretácii vzťahov medzi baktériami a ochoreniami. Nedávne štúdie zamerané na pacientov s ochorením obličiek, rôzne populácie v Malajzii či modely hydiny potvrdzujú, že interakcie medzi hostiteľom a črevným mikrobiómom úzko súvisia s environmentálnymi, geografickými a výživovými podmienkami. Súčasný výskum preto čoraz viac zdôrazňuje, že tieto vzťahy predstavujú komplexné interakcie formované fyziológiou hostiteľa a prostredím, nie pôsobením jednotlivých mikroorganizmov. Celý článok si môžete prečítať v [časopise Nature](#).

Integrované metagenomické a metabolické profilovanie identifikovalo fekálne biomarkery dlhodobého sociálneho stresu u ošípaných

Stres negatívne ovplyvňuje os črevo-mozog, no multiomické štúdie prepájajúce fekálny mikrobióm a metabolóm sú stále pomerne zriedkavé. Táto štúdia skúmala mikrobiálne a metabolické odozvy dlhodobého stresu u ošípaných. Kombináciou shotgun metagenomiky a necielennej metabolomiky výskumníci identifikovali 11 diskriminačných metabolitov. Kontrolné ošípané vykazovali vyššie hladiny serotonínu a protizápalových metabolitov, ako sú 2-acetamidofenol a sinapín. Naopak, u stresovaných ošípaných boli zistené zvýšené hladiny xantozínu, pyrimidínov a n-oktadecylamínu. Hladiny kortizolu v srsti zároveň pozitívne korelovali s n-oktadecylamínom a negatívne so serotóninom. Pomocou strojového učenia výskumníci identifikovali 64 génov mikrobiómu, ktoré dokázali s presnosťou 91 % rozlíšiť stresované a kontrolné ošípané a predikovať kľúčové metabolity. Tento integrovaný multiomický prístup tak odhaľuje komplexné interakcie medzi mikrobiómom a metabolitmi a ponúka spoľahlivé, neinvazívne fekálne

biomarkery dlhodobého stresu, ktoré sú cenné pre oblasť velféru zvierat aj translačný výskum ľudského zdravia. Celý článok si môžete prečítať v [časopise Animal](#).



Novinky z EÚ

8. diel webinára EcoGen: úloha mikrobiómu v živočíšnej výrobe

Radi by sme vás pozvali na 8. diel série webinárov EcoGen, ktorý sa bude podrobnejšie venovať úlohe mikrobiómu v živočíšnej výrobe. Webinár sa uskutoční 19. mája 2026 od 10:30 do 11:30 (CEST). Registrovať sa môžete [tu](#).

Pastieri naprieč kontinentmi hovoria spoločným jazykom. Nové porovnanie ukazuje, ako pastieri na celom svete zvládajú prítomnosť predátorov

Keď skupina partnerov projektu CoCo tento mesiac cestovala zelenými horami Astúrie a Kantábie, očakávala, že sa dozvie viac o miestnych pastierskych tradíciách a výzvach spojených s prítomnosťou vlkov. Nečakali však, do akej miery budú rozhovory na severe Španielska pripomínať príbehy, ktoré poznali z východnej Afriky. Na farme za farmou, od údolí Onís až po syrárne ukryté medzi horskými priesmykmi, sa opakovane objavovala jedna téma: pastierstvo spája ľudí naprieč kontinentmi spoločným spôsobom vnímania krajiny, hospodárskych zvierat a samotného života. Jeden moment to vystihol obzvlášť presne. Počas návštevy miestnych farmárov si skupina všimla tradičnú drevenú palicu opretú o kamenný múr. Pôsobila prekvapivo povedome. „Presne takúto palicu používajú pastieri v Tanzánii,“ spomenul si jeden z partnerov. Rovnaký nástroj, formovaný



stáročiami pastierskej praxe, sa objavuje na oboch miestach, hoci sa tieto kultúry vyvíjali nezávisle od seba. Celú tlačovú správu si môžete prečítať [tu](#).

Z priemyselných odvetví

NOVUS predstaví na ESPHM 2026 výskum zameraný na mikrobióm prasiatok a mortalitu



V španielskom Reuse 16. apríla 2026 spoločnosť NOVUS uviedla, že výživa prasiatok po odstave si vyžaduje citlivú rovnováhu medzi živinami potrebnými pre rast a doplnkovými riešeniami, ktoré môžu podporiť tráviaci trakt počas náročného prechodného obdobia. Spoločnosť NOVUS predstaví nové poznatky na 17. [Európskom sympóziu manažmentu zdravia ošípaných](#) (ESPHM) 2026, ktoré môžu pomôcť výživárom a producentom túto rovnováhu lepšie dosiahnuť. Vo svojej prezentácii na ESPHM Roberto Barea, DVM, PhD., technický manažér spoločnosti NOVUS pre ošípané v južnej Európe, vysvetlí, ako chránená kyselina benzoová podporuje rovnováhu črevného mikrobiómu a produkčné ukazovatele u prasiatok po odstave. „Existuje mnoho produktov, ktoré tvrdia, že podporujú zdravie čрева,“ uvádza Barea. „Kľúčové je uvedomiť si, že všetky musia prejsť dlhú cestu tráviacim traktom, kým sa dostanú tam, kde môžu skutočne priniesť účinok. Počas tejto cesty musia odolať zmenám pH aj pôsobeniu ďalších aditív, ktoré môžu pôsobiť antagonisticky a narušiť ich stabilitu. Preto je dôležité používať riešenie, ktoré túto cestu zvládne.“ Komerčná štúdia realizovaná v Španielsku na 30 000 prasiatkach hodnotila zaradenie chránenej kyseliny benzoovej (PROVENIA® Feed Solution) v dávke 2,5 kg/t v porovnaní s bežnou

kontrolnou krmnou dávkou počas skorých fáz krmenia. Výsledky ukázali, že u prasiatok krmných chráneným riešením sa mortalita znížila o 25 % v porovnaní s prasiatkami krmnými štandardnou dávkou. Analýza fekálneho mikrobiómu zároveň ukázala, že prasiatka krmné chránenou kyselinou benzoovou mali vyššiu mikrobiálnu diverzitu, čo naznačuje vyváženjšie črevné prostredie. Zároveň sa u nich zvýšilo zastúpenie dôležitých taxónov produkujúcich masťné kyseliny s krátkym reťazcom, ktoré sú spojené s integritou čрева a metabolickým zdravím. „Rôzne štúdie ukazujú, že kyselina benzoová môže podporovať zdravie čрева, ale jej ochrana v lipidovej matici umožňuje postupné uvoľňovanie v čreve. To znamená, že väčšie množstvo kyseliny sa môže dostať do väčšej časti tráviaceho traktu,“ hovorí Barea. „Podpora funkcie čрева je v období po odstave mimoriadne dôležitá. Chránená kyselina benzoová môže predstavovať hodnotnú nutričnú stratégiu na podporu odolnosti a úžitkovosti odstavených prasiatok.“ Barea predstaví podrobnosti tejto štúdie počas komentovanej posterovej sekcie, ktorá sa uskutoční počas obednej prestávky 14. mája na ESPHM v Taliansku. Viac informácií o sympóziu a registrácii nájdete na [webovej stránke podujatia](#). NOVUS je spoločnosť zameraná na inteligentnú výživu, ktorá spája globálny vedecký výskum s lokálnymi poznatkami s cieľom vyvíjať inovatívne a pokročilé technológie, ktoré pomáhajú farmárom dosahovať lepšie výsledky v chove ošípaných. Viac informácií nájdete na stránke novusint.com/swine.

Animal Science Podcast



Podcast Hlas európskych chovateľov hospodárskych zvierat: [„Vývoj chovu zvierat v záujme udržateľného poľnohospodárstva“](#), hosť Dr Sam De Campeneere.

Ďalšie novinky

Pripojte sa k nám pri predstavení novej publikácie FAO „Faktory ovplyvňujúce ponuku a dopyt po potravinách živočíšneho pôvodu“

Predstavenie novej publikácie FAO „Faktory ovplyvňujúce ponuku a dopyt po potravinách suchozemského živočíšneho pôvodu“ sa uskutoční 5. júna 2026 od 10:00 do 11:00 v sídle FAO v Ríme. FAO pripravuje komplexné globálne hodnotenie založené na vedeckých dôkazoch, ktoré sa zameriava na prínos živočíšnej výroby k potravinovej bezpečnosti, udržateľným potravinovým systémom, výžive a zdravej strave, pričom zohľadňuje environmentálnu, ekonomickú aj sociálnu udržateľnosť. Hodnotenie pozostáva z troch čiastkových dokumentov. Dokument „Faktory ovplyvňujúce ponuku a dopyt po potravinách suchozemského živočíšneho pôvodu. Prehľad poznatkov, politik a existujúcich medzier“ je druhým z nich. Zameriava sa na determinanty ponuky a dopytu po potravinách suchozemského živočíšneho pôvodu vo svete, ako aj na faktory ovplyvňujúce správanie spotrebiteľov a ďalšie okolnosti súvisiace so získavaním a konzumáciou týchto potravín. Prečítať si môžete aj prvý čiastkový dokument „[Prínos potravín suchozemského živočíšneho pôvodu k zdravej strave, zlepšeniu výživy a zdravotným výsledkom](#)“. Počas podujatia budú predstavené hlavné zistenia analýzy a zaznejú aj pohľady zainteresovaných strán na faktory ovplyvňujúce ponuku a dopyt po potravinách suchozemského živočíšneho pôvodu. Na osobnú účasť na podujatí je potrebné [zaregistrovať](#) sa do 15. mája.

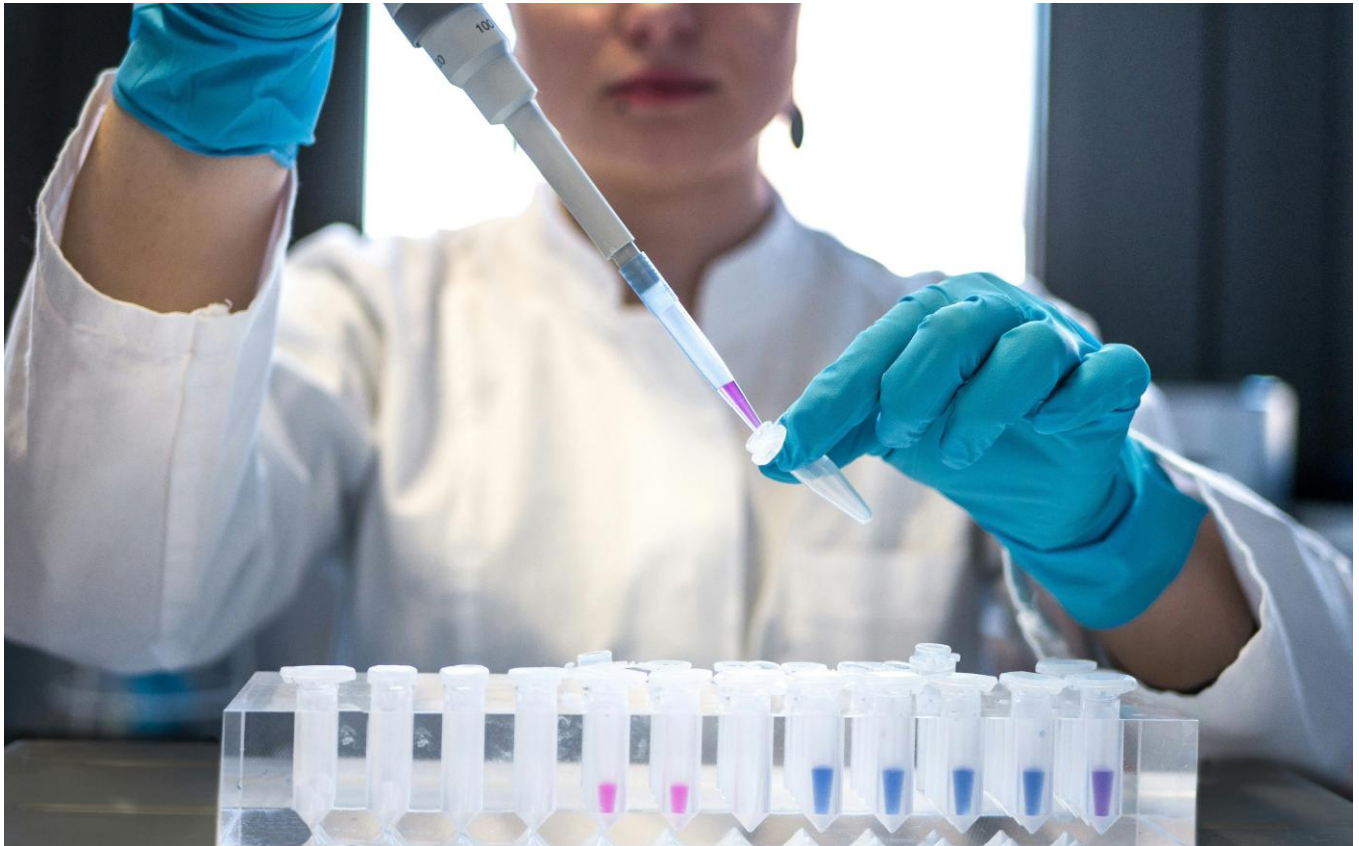
Nadmerné používanie antibiotík v poľnohospodárstve prispieva k rastu antimikrobiálnej rezistencie

Nadmerné používanie antibiotík v [poľnohospodárstve](#) prispieva k znepokojujúcemu nárastu antimikrobiálnej rezistencie (AMR). Upozornili na to vedci, veterinári lekári, politici a zástupcovia priemyslu počas podujatia One Health v Nikózii na Cypre. Podujatie, ktoré organizovali Iniciatíva za ochranu zvierat a transformáciu [potravinových systémov](#), Cyperská technická univerzita a Európska federácia veterinárov, sa zamerali na rozsah používania [antibiotík](#) poľnohospodármi v rámci Európskej únie. Celý článok si môžete prečítať [tu](#).



Budovanie odolnosti a význam komplexného prístupu k ochoreniam ošípaných

Dlhodobé zdravie ošípaných nemožno dosiahnuť jediným opatrením, ale prostredníctvom prepojených viacúrovňových stratégií založených na čo najsilnejšom biologickom základe, ktorým je genetická odolnosť voči ochoreniam. Sektor chovu ošípaných dosiahol v posledných desaťročiach významný pokrok v oblasti zdravia zvierat. Moderné vakcinačné technológie, diagnostika, biologická bezpečnosť, výživa, genetika, manažment aj analýza dát prispeli k vyššej produktivite a lepšiemu zdravotnému stavu stád. Napriek tomu zostávajú ochorenia jednou z najväčších výziev globálnej produkcie bravčového mäsa. Čoraz viac lídrov v tomto odvetví sa pritom prikláňa k rovnakému záveru, že dlhodobý pokrok si vyžaduje systémový prístup. Celý článok si môžete prečítať na [stránke Topigs Norsvin](#).



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
4. Regionálne zasadnutie EAAP pre Stredomorskú oblasť	20. – 22. máj 2026	Sassari, Taliansko	Webstránka
Spoločná konferencia o horských pasienkoch a chove dobytky	15. – 17. jún 2026	Plantahof, Landquart, Švajčiarsko	Webstránka
2. Workshop umelej inteligencie pre živočíšnu výrobu	29. – 30. jún 2026	Ghent, Belgicko	Webstránka
77. Výročné zasadnutie EAAP	7. – 11. septembra 2026	Hamburg, Nemecko	Webstránka
1. Svetová konferencia o produkcii vlákien živočíšneho pôvodu	26. – 31. október 2026	Chifeng, Čína	Webstránka

Ďalšie konferencie a workshopy

Podujatie	Dátum	Miesto	Informácia
2. Medzinárodné vedecké stretnutie o kolostre 2026	20. – 22. máj 2026	Guelph, Ontario, Kanada	Webstránka
ADSA Výročné zasadnutie 2026	21. – 24. jún 2026	Milwaukee, Wisconsin, USA	Webstránka
WCGALP 2026	12. – 17. júl 2026	Madison, Wisconsin, USA	Webstránka

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



„Stromy, ktoré rastú pomaly, prinášajú najlepšie ovocie.“ (Molière)

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: adrian.halvonik@uniag.sk

Slovenská redakcia: Adrián Halvonik, 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 posielať 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 2026!!

V súčasnosti sa anglická verzia časopisu dostáva k takmer 6700 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



@EAAP



@EAAP



@EAAP



@EAAP

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.