

Flash eNews



Slovenské vydanie
N° 286 - December 2025

www.eaap.org



EAAP

European Federation
of Animal Science

HLAVNÉ TÉMY

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

ÚVODNÍK

PREDSLOV GENERÁLNEHO TAJOMNÍKA

AI a hranice poznania: dokážu stroje skutočne „objavovať“?

Pri diskusiách s odborníkmi na živočíšnu produkciu sa často stretávam s otázkou, či umelá inteligencia raz nahradí vedcov vo výskume. Domnievam sa, že AI naráža na zásadný limit v momente, keď sa dostane na samotnú hranicu poznania teda tam, kde je potrebné vytvárať úplne nové pojmy a koncepty. Práve o to sa snažili už priekopníci ako Herbert Simon, ktorí snívali o stroji schopnom samostatne objavovať fyzikálne zákony. Súčasné modely, ako napríklad ChatGPT, však fungujú inak. Ide o systémy trénované na obrovských množstvách dát. Sú mimoriadne efektívne v rozpoznávaní vzorcov a v kombinovaní existujúcich myšlienok, no zatiaľ nedokážu urobiť ten tvorivý skok, ktorý človek vykoná pri objave niečoho skutočne nového. Pojmy ako Newtonova hmotnosť, Darwinov prirodzený výber či Einsteinov časopriestor neboli jednoducho „ukryté“ v starých dátach a čakali na odhalenie. Vyžadovali si zásadne nový spôsob chápania fungovania sveta. Tento záblesk predstavivosti zatiaľ zostáva výlučne ľudskou schopnosťou. Ako teda vzniká „nové“ poznanie? Filozof Thomas Kuhn poukazoval na to, že objavy často začínajú anomáliami ako napríklad zvláštnym správaním dráhy Merkúra, ktoré podnietilo Einsteinovo uvažovanie. Zatiaľ čo AI dokáže identifikovať štatistickú odchýlku, nepociťuje tzv. epistemický nepokoj, ktorý vedca dráždi a núti ho položiť si otázku: „Čo ak je celý náš doterajší výklad chybný?“ Nové koncepty totiž prepisujú samotné pravidlá reality. Keď Newton definoval hmotnosť, nešlo len o úpravu matematického aparátu ale zmenu vzťahu medzi silou a zotrvačnosťou. Modely umelej inteligencie sú oproti tomu viazané definíciami obsiahnutými v tréningových dátach a nedokážu ich nanovo formulovať. Navyše, veda si vyžaduje vysvetlenie (prečo), zatiaľ čo algoritmy sa sústreďujú najmä na predikciu (čo). Pre AI je anomália často len šum, ktorý treba odfiltrovať, no pre vedca je to stopa vedúca k novej teórii. Dôležitý je aj aspekt perspektívy. Dáta nikdy nie sú neutrálne, vždy sú ovplyvnené teoretickým rámcom, v ktorom vznikli. Umelá inteligencia tieto skreslenia preberá a nemá schopnosť ani „odvahu“ spochybniť samotný spôsob, ktorým svet interpretujeme. V budúcnosti bude teda kľúčová spolupráca. Umelá inteligencia má obrovský potenciál ako nástroj. Dokáže ponúknuť nové pohľady, prepájať vzdialené disciplíny a odhaľovať skryté vzorce efektívnejšie než človek. Môže slúžiť ako opora nášho vlastného myslenia. Ak však chceme, aby AI skutočne pomáhala pri objavovaní, musíme navrhovať systémy, ktoré budú anomálie vyzdvihovať a skúmať, nie ich potláčať. Aj potom však zostáva ten rozhodujúci moment, tá prelomová myšlienka a zmena paradigmy v rukách človeka.

Andrea Rosati

Novinky z EAAP

Rok vedy a networkingu: Obhliadnutie za rokom 2025

S blížiacim sa koncom roka 2025 je EAAP hrdá na to, že aj naďalej slúžila svojej aktívnej komunite približne 7 000 členov z celej Európy a ďalších častí sveta. Tento rok sa niesol v znamení zdieľania poznatkov. Výročné zasadnutie EAAP v Innsbrucku zaznamenalo mimoriadny úspech, keď privítalo viac ako 1 500 účastníkov a ponúklo takmer rovnaký počet vedeckých prezentácií a posterov. Aktivity EAAP však ďaleko presiahli rámec tohto hlavného podujatia. Počas roka 2025 sme zorganizovali štyri ďalšie strategické konferencie. Regionálne stretnutie pre krajiny strednej a východnej Európy v Krakove, workshop AI v živočíšnych vedách v Zürichu, workshop zameraný na genetiku hmyzu v Aténach a workshop o spoločenských zvieratách v Miláne. Tieto podujatia boli veľmi dobre prijaté a poskytli jedinečné príležitosti na spájanie a šírenie poznatkov v špecializovaných oblastiach, ktoré sú často menej zastúpené v širšom kontexte živočíšnych vied. Každé z nich prilákalo 100 až 250 účastníkov a všetky možno považovať za veľmi úspešné. Tieto stretnutia mali zároveň priamy vplyv na budúcnosť organizácie. Dva workshopy viedli k vytvoreniu nových pracovných skupín zameraných na umelú inteligenciu a spoločenské zvieratá. Okrem toho bola zriadená nová študijná komisia EAAP, ktorá sa venuje výskumu hydiny, čo je mimoriadne dôležitý sektor. Súčasne sme zrušili neaktívne pracovné skupiny s cieľom zefektívniť štruktúru organizácie a zabezpečiť jej maximálnu funkčnosť. Naše úsilie o šírenie vedeckých poznatkov pokračovalo aj prostredníctvom mnohých webinárov, na ktorých sa pravidelne zúčastňovalo 100 až 250 účastníkov, ako aj prostredníctvom renomovaných vedeckých časopisov animal a Animal Frontiers. EAAP zároveň vydáva newsletter nabitý informáciami, ktorý je prekladaný do desiatich jazykov. Anglická verzia je distribuovaná všetkým členom a pravidelne ho číta približne 3 000 ľudí. Aktívne sme podporovali aj šírenie výsledkov viacerých projektov financovaných Európskou úniou, aby sa k nim dostalo čo najširšie a zároveň odborne relevantné publikum. V roku 2025 EAAP ďalej posilnila činnosť Industry Clubu. Klub, ktorý funguje už viac ako dva roky a spája vedcov s odborníkmi zo súkromného sektora s cieľom podporovať rozvoj živočíšnej výroby. V súčasnosti má 19 členov a aktívne sa doň zapájajú viaceré významné spoločnosti pôsobiace v oblasti šľachtenia hospodárskych zvierat. EAAP tak opäť naplnila svoje poslanie podporovať excelentnosť prostredníctvom medzinárodnej spolupráce a spájania ľudí. Ďakujeme, že ste súčasťou tejto komunity, a tešíme sa na ďalšie spoločné inovácie a rozvoj. EAAP sa už teraz pripravuje na ďalšie významné výročné zasadnutie, ktoré sa uskutoční v septembri budúceho roka v Hamburgu a očakáva sa vysoká účasť aj odborná úroveň programu. Plán aktivít na nadchádzajúci rok zahŕňa viacero tematicky zameraných workshopov, vrátane podujatia venovaného environmentálnym vplyvom živočíšnej výroby v apríli, stredomorského workshopu v máji, stretnutia zameraného na chov hospodárskych zvierat v horských oblastiach v júni, ako aj druhého workshopu AI v živočíšnych vedách, ktorý sa uskutoční takisto v júni. Súčasťou programu bude aj stretnutie venované úlohe integrátorov vo výžive zvierat, plánované na máj. Koncom roka sa uskutoční významný workshop organizovaný v spolupráci s FAO pod názvom „Jedna výživa“. Popri týchto podujatiach budú pokračovať aj webináre a aktivity zamerané na podporu výskumných projektov Európskej únie. EAAP sa týmito iniciatívami venuje s cieľom poskytovať čo najvyššiu úroveň služieb medzinárodnej komunite odborníkov v oblasti živočíšnej výroby a verí, že jej členovia vnímajú hodnotu a prínos tohto dlhodobého úsilia.

Výsledky 211. zasadnutia Rady EAAP

Dňa 1. decembra 2025 sa uskutočnilo 211. zasadnutie Rady EAAP, ktoré prebehlo online formou. Počas rokovania členovia diskutovali o potenciálnych vydavateľoch časopisu animal a o publikačných aktivitách časopisu Animal Frontiers. Rada s uspokojením konštatovala ďalší nárast Industry Clubu, ktorý aktuálne združuje 19 členov, a potvrdila pokrok v prípravách výročného zasadnutia EAAP v roku 2026, ktoré sa uskutoční v Hamburgu. Zároveň bolo zhodnotené nedávne výročné zasadnutie, ktoré sa konalo v Innsbrucku. Dôležitou témou rokovania bolo zavedenie nových štandardizovaných volebných postupov pre študijné komisie s cieľom zabezpečiť vyššiu mieru transparentnosti a efektívnosti. Rada sa zaoberala aj otázkami členských poplatkov v niektorých členských krajinách, diskutovalo sa o zriadení novej pracovnej skupiny pre etiku a načrtla plán workshopov na rok 2026. Ďalšie zasadnutie Rady EAAP je naplánované na marec 2026.

2. konferencia EAAP o umelej inteligencii v živočíšnych vedách: začalo sa zasielanie abstraktov!

S potešením vás informujeme, že je otvorené podávanie abstraktov na 2. konferenciu Umeľá inteligencia v živočíšnych vedách, ktorú organizujú EAAP, Ghent University, KU Leuven a ILVO. Konferencia sa uskutoční v dňoch 29. a 30. júna 2026 v belgickom Gente a poskytne jedinečnú príležitosť diskutovať o najnovšom vývoji v oblasti využitia umelej inteligencie v živočíšnej výrobe. Cieľom odborných sekcií je prepojiť výskumníkov pôsobiacich v oblasti umelej inteligencie v živočíšnych vedách so špecialistami na živočíšnu výrobu, ako aj so zástupcami priemyslu a partnermi z odvetvia chovu hospodárskych zvierat, ktorí sa zaujímajú o budúci potenciál umelej inteligencie v živočíšnej výrobe. Podrobné informácie o konferencii a podávaní abstraktov sú dostupné na [webovej stránke](#).

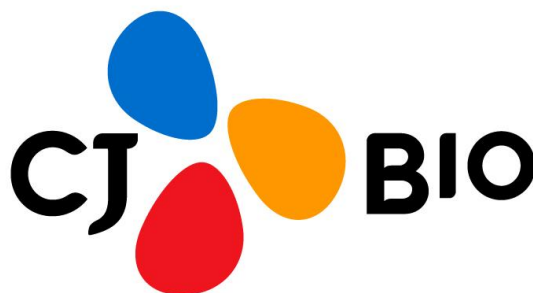
Generálny tajomník EAAP navštívil Maďarsko



Generálny tajomník EAAP Andrea Rosati nedávno navštívil mesto Mosonmagyaróvár v Maďarsku pri príležitosti maďarskej národnej konferencie o živočíšnych vedách, ktorá sa konala na Univerzite Istvána Széchenyiho v Mosonmagyaróvári. V rámci podujatia Andrea Rosati predniesol odbornú prednášku zameranú na využitie umelej inteligencie v živočíšnej výrobe. Návšteva bola zároveň príležitosťou na stretnutie s viacerými maďarskými kolegami, medzi inými s Tamásom Tóthom, Balázsom Huthom, Istvánom Komlósom, Bélom Urbányim a Zsomborom Wagenhofferom, a taktiež aj na pripomenutie významného návratu Maďarska do veľkej rodiny EAAP, ktorý sa uskutočnil v minulom roku. Počas rokovaní sa diskusia zamerala na možnosti čo najlepšej integrácie maďarských vedcov do európskej vedeckej komunity, ako aj na príležitosti spolupráce v rámci výskumných projektov. Osobitná pozornosť bola venovaná službám, ktoré EAAP ponúka svojim členom, vrátane výročného zasadnutia, tematických workshopov, webinárov, vedeckých časopisov a platforiem na zdieľanie výsledkov výskumu a kariérnych príležitostí, z ktorých budú môcť maďarskí výskumníci naplno profitovať.

CJ-Bio sa stáva členom Industry Clubu EAAP

S potešením oznamujeme, že spoločnosť [CJ-Bio](#) sa stala členom Industry Clubu EAAP. Spoločnosť CJ-Bio rozvíja vlastné fermentačné technológie zamerané na výrobu aminokyselín pre krmivá a potraviny a ochucovadiel, ako aj rastlinných proteínových surovín. Svoju výrobnú činnosť začala už v roku 1964. Víťame spoločnosť CJ-Bio v komunite Industry Clubu EAAP.



Profil osobnosti EAAP

Jackie Tapprest



Verboomena a jeho výnimočného koňa

Jackie Tapprest bola zvolená za tajomníčku komisie EAAP pre kone na výročnom zasadnutí v roku 2024, vo Florencii. V súčasnosti pôsobí ako projektová manažérka na Generálnom riaditeľstve pre vzdelávanie a výskum Ministerstva poľnohospodárstva Francúzska, kde pracuje v rámci vedeckej podpory pre inštitúcie vysokoškolského vzdelávania v oblasti poľnohospodárstva, vrátane poľnohospodárskych inžinierskych a veterinárnych škôl. Pracovne pôsobí v Paríži, no žije v Normandii, obklopená žrebčínmi, dostihovými dráhami a množstvom jazdeckých centier. Toto prostredie jej umožňuje naplno sa venovať svojej vášni pre kone, ktorú odovzdala aj svojim dvom dcéram. Jej záujem pritom nie je obmedzený na jednu konkrétnu jazdeckú disciplínu. Zaujíma sa o parkúr, dostihy aj rekreačné jazdenie. Hoci drezúra nepatrí medzi jej preferované disciplíny, obdivuje jej estetiku a s veľkým uznaním sleduje vystúpenia Justina

Zonik Plus, ktorí predvádzajú majstrovské drezúrne úlohy. Celý profil je

dostupný na [webovej stránke EAAP](#).

ON-DEMAND WEBINAR

Genomic Innovations for Animals & Plants

illumina's latest breakthroughs in genomics, multiomics and advanced bioinformatics are reshaping how we understand and apply biology in agriculture.

In this webinar **André Eggen**, PhD, Illumina's **Global Director of Agrigenomics**, dives into these technologies and discusses how their application enables:

- Faster, more precise breeding decisions
- Earlier disease detection
- Deeper insights into traits

Watch now



illumina®

Veda a inovácie

Rôzne prístupy k odhadu shrinkage faktora v RRBLUP pri genomickej selekcii

Táto štúdia hodnotila osem rôznych prístupov k odhadu shrinkage faktora v metóde Ridge Regression Best Linear Unbiased Prediction (RRBLUP) s cieľom optimalizovať genomickú selekciu. Analýza bola založená na štyroch simulovaných dátových súboroch, ktoré sa líšili hustotou markerov a mierou dedivosti. Porovnávané boli priame metódy odhadu, ako krížová validácia a informačné kritériá, s nepriamymi prístupmi odvodenými z variability markerov, ako aj s metódou BayesC. Výsledky ukázali, že nepriame prístupy vo všeobecnosti dosahovali vyššiu presnosť než priame metódy, pričom najhoršie výsledky poskytli prístupy založené na informačných kritériách, konkrétne AIC, BIC a DIC. Spomedzi priamych metód sa ako konkurencieschopná ukázala metóda PCC-RRBLUP, ktorej výkonnosť bola porovnateľná s efektívnou nepriamou metódou AF-RRBLUP. Štatistické analýzy potvrdili existenciu významných rozdielov medzi najlepšími a najhoršími metódami. Na základe dosiahnutých výsledkov je ako odporúčaná možnosť identifikovaná metóda AF-RRBLUP, ktorá poskytuje optimálny kompromis medzi vysokou predikčnou presnosťou a nízkou výpočtovou náročnosťou pri aplikáciách genomickej selekcie. Celý článok je dostupný v [časopise Nature](#).

Vplyv aditív na báze tanínu na úžitkovosť zvierat a enterické emisie metánu mliekového a mäsového dobytká: Metaanalýza

Táto metaanalýza 23 štúdií hodnotila vplyv krmných aditív na báze tanínu na enterické emisie metánu a produkčné ukazovatele u mäsového a mliekového dobytká. Výsledky ukázali, že suplementácia tanínom viedla k celkovému zníženiu enterických emisií metánu o 10,2% a produkciu metánu o 9,3%. Účinnosť sa však líšila v závislosti od produkčného systému. Najpresvedčivejšie dôkazy boli zaznamenané u mäsového dobytká, kde bolo zníženie emisií metánu spojené so zníženou stráviteľnosťou vlákniny. Naopak, výsledky mliekového dobytká boli menej štatisticky preukázateľné a nepreukázali významné zmeny v produkcii ani zložení mlieka. Kľúčovým faktorom sa ukázala byť dávka tanínu. Účinné znížovanie emisií si vo väčšine prípadov vyžadovalo zaradenie tanínu v množstve presahujúcom 8000 mg na kg sušiny krmiva, zatiaľ čo nižšie, subterapeutické dávky boli často neúčinné. Intenzita produkcie metánu zostala vo veľkej miere nezmenená v oboch produkčných skupinách. Na záver možno konštatovať, že tanín predstavuje perspektívnu stratégiu na znížovanie emisií metánu mäsového dobytká. Avšak, na potvrdenie jeho účinnosti u mliekového dobytká a na lepšie pochopenie špecifickej biologickej aktivity jednotlivých typov tanínu je potrebný ďalší výskum. Celý článok nájdete v [časopise Journal of Dairy Science](#).



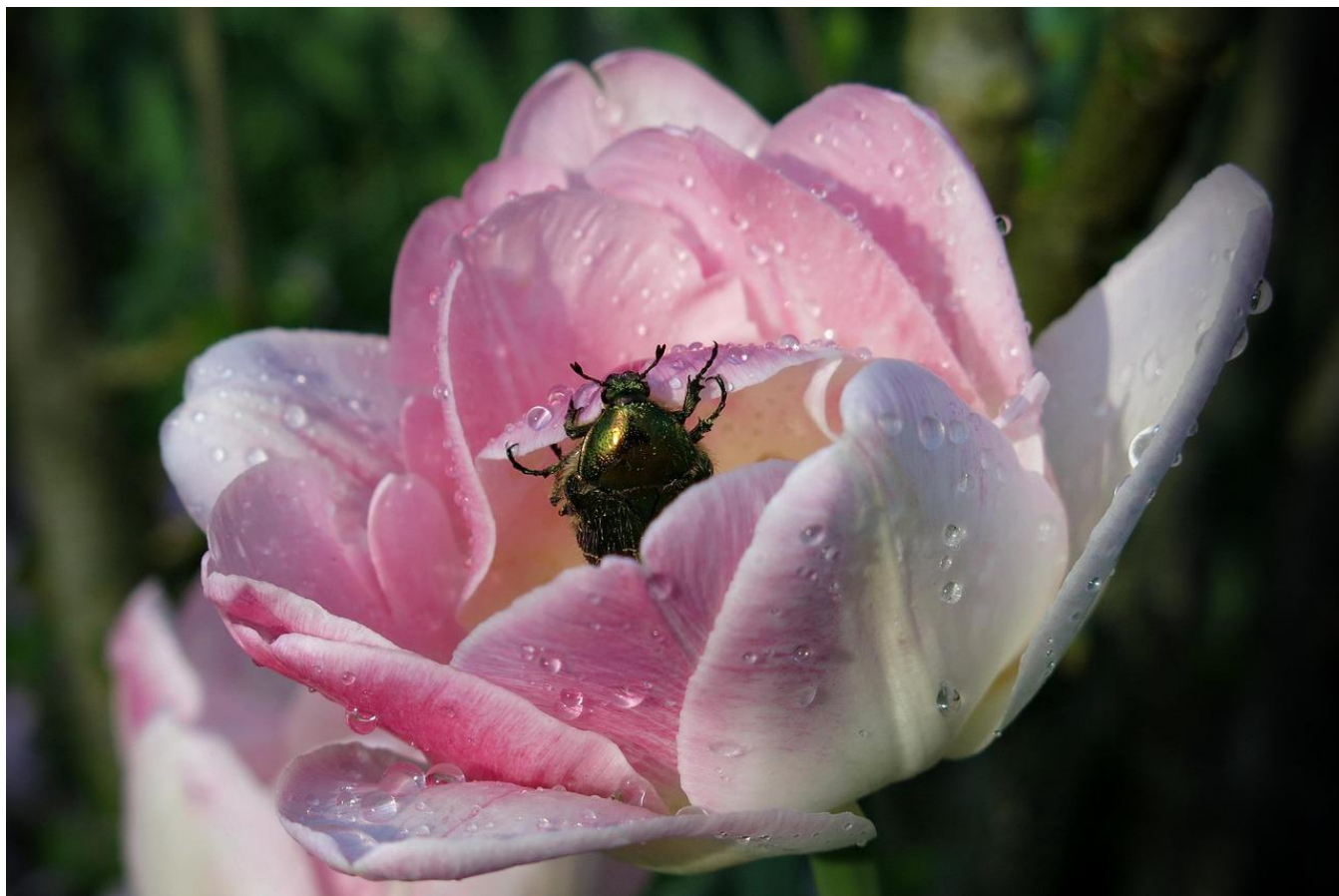
Stanovisko: Zlepšenie experimentálneho dizajnu v živočíšnom výskume - sedem kľúčových princípov

Kvalitne navrhnutý experiment je základom spoľahlivého výskumu v oblasti živočíšnej výroby. Napriek tomu sa v praxi stále opakujú zásadné metodické nedostatky ako sú príliš malé súbory zvierat a nesprávne použité postupy randomizácie. Takéto chyby znižujú dôveryhodnosť výsledkov a zároveň vedú k neefektívnemu a neetickému využívaniu zdrojov a aj samotných zvierat. S cieľom riešiť tieto pretrvávajúce problémy bol v rámci projektu PIGWEB

financovaného Európskou úniou vypracovaný súbor siedmich komplexných odporúčaní zameraných na zlepšenie návrhu experimentálnych štúdií. Hoci boli tieto princípy pôvodne navrhnuté pre pokusy na ošípaných, predstavujú univerzálny rámec použiteľný naprieč rôznymi druhmi zvierat. Autori zdôrazňujú, že uvedené odporúčania nie sú dobrovoľným zoznamom formálnych krokov, ale nevyhnutnými požiadavkami pre realizáciu vedecky relevantného výskumu. Ich uplatnenie umožňuje zabezpečiť metodickú správnosť, štatistickú robustnosť a etický rozmer vedeckých štúdií. Implementácia týchto osvedčených postupov je podľa autorov nevyhnutná na zvýšenie kvality dát a zabezpečenie reprodukovateľnosti výsledkov v rámci celej vedeckej komunity. Celý článok je dostupný [v časopise Animal](#).

Jedlé chrobáky radu Coleoptera ako potravina pre ľudí: Prehľadová štúdia

Vzhľadom na predpokladaný nárast svetovej populácie na približne 9 miliárd do roku 2050 predstavuje táto štúdia jedlé druhy chrobákov radu *Coleoptera* ako udržateľné riešenie rastúceho dopytu po potravinách. Chrobáky sa vyznačujú priaznivým nutričným profilom, keďže sú bohatým zdrojom kvalitných bielkovín a omega-3 mastných kyselín, pričom obsah nasýtených tukov je nízky. V súčasnosti sú bežnou súčasťou výživy viac než dvoch miliárd ľudí v Afrike, Ázii a Amerike a zároveň prinášajú významné ekologické benefity, medzi ktoré patrí zlepšovanie pôdnej úrodnosti a efektívne využívanie prírodných zdrojov. V porovnaní s tradičnou živočíšnou výrobou je chov chrobákov spojený s nižšími emisiami skleníkových plynov a lepšou konverziou krmiva. Napriek týmto výhodám naráža širšie využitie jedlých chrobákov na viacero prekážok, najmä na skepticizmus spotrebiteľov, otázky bezpečnosti potravín a legislatívne obmedzenia. Inovácie v spracovaní, ako je výroba práškových alebo tekutých foriem, však rozširujú možnosti ich využitia v potravinárskom priemysle. Na záver možno konštatovať, že chrobáky predstavujú výživný a environmentálne priaznivý zdroj potravy. Pre ich globálne uplatnenie je však nevyhnutné prekonať spoločenské bariéry a vytvoriť jasný a funkčný regulačný rámec. Celý článok je publikovaný v [časopise Journal of Insects as Food and Feed](#).



Pracovné ponuky

Vedúci výskumného oddelenia chovu ošípaných v Agroscope, Posieux, Švajčiarsko

Agroscope vyhlasuje výberové konanie na pozíciu vedúceho [výskumného oddelenia chovu ošípaných](#) so sídlom v Posieux, s plánovaným nástupom od 1. júla 2026. Agroscope hľadá silnú osobnosť s preukázateľnou vedeckou kvalifikáciou, ktorá bude viesť a koordinovať výskum v oblasti chovu ošípaných a hydiny, posilňovať jeho praktický a politický dosah a podporovať ďalší rozvoj tohto sektora. Žiadaní sú najmä uchádzači so silným tímovým duchom a preukázanou schopnosťou budovať a udržiavať spoluprácu na národnej a medzinárodnej úrovni. Podmienkou je ukončené doktorandské štúdium v oblasti živočíšnych alebo poľnohospodárskych vied so zameraním na chov ošípaných a alebo hydiny. Podrobné informácie o pozícii a spôsobe podania prihlášky sú uvedené v [oficiálnom oznámení o pracovnej ponuke](#).



**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.

Z priemyselných odvetví

Dostávate zo svojho programu stopových prvkov skutočne to, za čo platíte?

Pre mnohých v mliekarenskom priemysle sa organické stopové minerály (OTM) stali štandardnou súčasťou výživy. Sú považované za dostupnejšiu a lepšie vstrebateľnú alternatívu k anorganickým stopovým minerálom. Ale pravda je taká, že nie všetky OTM sú rovnaké. Rozdiely v zložení OTM môžu spôsobiť rozdiely v úžitkovosti zvierat. V spoločnosti NOVUS veríme, že vynikajúca úžitkovosť vyplýva z vynikajúceho dizajnu – a táto viera je stelesnená v stopových mineráloch MINTREX® Bis-Chelated. Stopové minerály MINTREX® Bis-Chelated sú viac než len ďalší produkt so stopovými minerálmi, sú vyrobené z Made of More™, s jedinečným chemickým zložením, ktoré zabezpečuje biologickú dostupnosť, stabilitu a efektívnosť na rozdiel od akéhokoľvek iného minerálneho roztoku, ktorý je dnes na trhu. [Prečítajte si celý článok tu.](#)

Spoločnosť C-Lock Inc. rozširuje svoju globálnu pôsobnosť spustením spoločnosti C-Lock Australia

Líder v oblasti presnej technológie chovu hospodárskych zvierat zakladá prevádzku v Gattone v štáte Queensland, ktorej cieľom je pokrývať trhy Austrálie a Nového Zélandu.

GATTON, Queensland, Austrália – Spoločnosť C-Lock Inc., globálny líder v oblasti presného riadenia chovu hospodárskych zvierat a technológií monitorovania emisií, s potešením oznamuje spustenie spoločnosti C-Lock Australia s novým sídlom a skladovými priestormi v Gattone v štáte Queensland. Toto rozšírenie predstavuje významný

míľnik v záväzku spoločnosti podporovať udržateľnú produkciu hospodárskych zvierat v poľnohospodárskom sektore Austrálie a Nového Zélandu. Spoločnosť C-Lock Inc., založená v roku 2009 so sídlom v Rapid City, Južná Dakota, USA, je priekopníkom v oblasti riešení na meranie emisií z chovu hospodárskych zvierat, efektívnosti krmív a výkonnosti zvierat. Spoločnosť, ktorú založili generálny riaditeľ Pat Zimmerman, prezident Scott Zimmerman, Tom Zimmerman a Mike Billars, sa z malého startupu vypracovala na medzinárodného lídra v oblasti presnej technológie chovu hospodárskych zvierat. Portfólio produktov spoločnosti C-Lock zahŕňa systémy GreenFeed, SmartFeed, SmartScale a SmartWater. Tieto technológie sa používajú po celom svete na meranie emisií metánu a oxidu uhličitého, monitorovanie príjmu krmiva a vody, sledovanie hmotnosti a zlepšovanie efektívnosti chovu hospodárskych zvierat. [Celý článok nájdete tu.](#)



Publikácie

- Brill
[Journal of Insects as Food and Feed, roč. 11, č. 16 – December 2025](#)
[Journal of Insects as Food and Feed, roč. 11, č. 18 – November 2025](#)

Animal Science Podcast



Európsky hlas hospodárskych zvierat: „[9 faktov, ktoré ste nevedeli o velfére zvierat](#)“.

Ďalšie novinky

Európsky magisterský program v oblasti biodiverzity a genomiky zvierat (EMABG)

Európsky magisterský program v oblasti biodiverzity a genomiky zvierat (EMABG) je dvojročný magisterský program vyučovaný v anglickom jazyku. Študenti EMABG strávia svoje štúdium na dvoch

STUDY FOR FREE*

**ERASMUS MUNDUS JOINT MASTER
ANIMAL BIODIVERSITY AND GENOMICS**

APPLY NOW!

***SCHOLARSHIPS AVAILABLE**

**APPLICATION OPEN
UNTIL 15TH OF JANUARY
2026**

The EMABG is Erasmus Mundus Joint Master (EMJM) 2-year Master course taught in English. EMABG students spend their studies at two of our six Consortium universities.

MORE INFORMATION
www.emabg.eu

SELF-FUNDED AND THIRD-PARTY-FUNDED STUDENTS ARE ENCOURAGED TO APPLY

START OF YOUR STUDIES – AUGUST 2026
MONTHLY SCHOLARSHIP – 1400€
5 STUDY TRACKS – FIND THE RIGHT FOR YOU!

AgroParisTech
université PARIS-SACLAY

BOKU
WAGENINGEN UNIVERSITY & RESEARCH

SLU
Norwegian University of Life Sciences

GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN
Funded by the European Union

Page 9

zo šiestich univerzít nášho konzorcia. Uchádzači, ktorí spĺňajú podmienky prijatia, majú vysokú šancu získať štipendium. Uzávierka: 15. január 2026. [Viac informácií nájdete na webovej stránke.](#)

31. kongres FEFAC 2026

FEFAC spolu so svojim rumunským členom ANFNC s potešením oznamuje, že sa začala registrácia novinárov na 31. kongres FEFAC, ktorý sa bude konať v Bukurešti v Rumunsku v dňoch 19. – 21. mája 2026. Hlavnou témou 31. kongresu FEFAC je: „Európsky sektor chovu hospodárskych zvierat – QUO VADIS? Výhľad na chov hospodárskych zvierat a výrobu krmív v EÚ v rámci cirkulárnej bioekonomiky.“ [Viac informácií a registráciu nájdete na webovej stránke.](#)



The poster for the 31st FEFAC Congress 2026 features the FEFAC logo (Experts in Animal Nutrition) and the text '31st FEFAC CONGRESS 2026 Bucharest, Romania'. The main theme is 'European livestock sector - QUO VADIS? Role of Innovation for EU livestock and feed production in the Circular Bioeconomy'. It mentions partnership with ANFNC (Asociația Națională a Fabricanților de Nutrețuri Combinate). A large green chevron points right. On the right, a circular graphic with a plant background says 'SAVE THE DATE MAY 19 - 21'.



Podľa Eurostatu počet hospodárskych zvierat v EÚ naďalej klesá

Eurostat nedávno zverejnil dôležitú aktualizáciu o stave populácie hospodárskych zvierat v Európe: počet hospodárskych zvierat v Európskej únii naďalej klesá. Ale čo tieto čísla znamenajú? A aké sú dôsledky pre naše potravinové systémy, životné prostredie a poľnohospodársku ekonomiku? Pozrime sa na to bližšie. [Celý článok si prečítajte tu.](#)

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
EAAP-ASAS Chov zvierat a životné prostredie: emisie a riešenia	19. – 21. apríl 2026	Azorské ostrovy, Portugalsko	Webstránka
4. Regionálne zasadnutie EAAP pre Stredomorskú oblasť	20. – 22. máj 2026	Sassari, Taliansko	Webstránka
1st Conference on Animal for Fiber	9. – 13. jún 2026	Chifeng, Čína	Webstránka
Spojená konferencia o horských pasienkoch a chove dobytky	15. – 17. jún 2026	Plantahof, Landquart Švajčiarsko	Webstránka
2. Workshop umelej inteligencie v živočíšnych vedách	29. – 30. jún 2026	Ghent, Belgicko	Webstránka

Ďalšie konferencie a workshopy

Podujatie	Dátum	Miesto	Informácia
Konferencia o genóme rastlín a živočíchov (PAG 33)	9. – 14. január 2026	San Diego, Kalifornia, USA	Webstránka
Zasadnutie južnej sekcie ASAS	25. – 27. január 2026	Rogers, Arkansas, USA	Webstránka

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



„Budúcnosť patrí tým, ktorí veria v krásu svojich snov.“ (Eleanor 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 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



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.