

Flash eNews

Slovenska izdaja
N° 284 – November 2025

www.eaap.org



EAAP

European Federation
of Animal Science

GLAVNE TEME

Novice iz EAAP	4
1.1 Regionalno srečanje EAAP 2026 – Sredozemska regija, odprt poziv za oddajo povzetkov!	4
1.2 Nagrade za najboljše ustne predstavitve in najboljše posterje	5
1.3 Predstavitve z letnega srečanja EAAP 2025 so zdaj na voljo!	5
1.4 Rebecca Martin – nova prevajalka nemške izdaje glasila EAAP!	5
1.4 Phlegmatic se pridružuje Industrijskemu klubu EAAP	6
EAAP portret ljudi	6
Marco Tretola	6
Znanost in inovacije	7
3.1 Globalna biomasna sesalcev od leta 1850 dalje	7
3.2 Ponovni premislek o neposrednih in posrednih vplivih enteričnega metana skozi prizmo koncepta Eno zdravlje	7
3.3 Integracija treh genetskih vidikov rojstne mase pujskov: neposredni in materinski učinki na povprečje ter genetski nadzor ostanka variance	7
3.4 Ovrednotenje genomskih rejskih programov za majhno populacijo krav molznic z razširjeno uporabo zasebnih bikov	8
Novice iz EU (politike in projekti)	9
4.1 Sporočilo za javnost CoCo: Inovativne rešitve in lokalno znanje spodbujajo evropski dialog o sobivanju s prostoživečimi živalmi	9
4.2 Zaključni dogodek raziskovalne infrastrukture EuroFAANG	10
4.3 Prvi. simpozij o trajnosti evropske govedine	10
4.4 Dogodek Evropskega parlamenta »Prihodnost živinoreje v EU in njena vloga pri zagotavljanju prehranske varnosti ter dostopnosti hrane«	11
Ponudbe za delo	11
Doktorski študent na SLU, Umeå, Švedska	11
Publikacije	11
Podkasti o znanosti o živalih	12
Ostale novice	12
8.1 Delavnica o genomiki mačk in psov na konferenci Plant and Animal Genetics & Genomics ...	12
8.2 Nagrada za izjemne raziskave na področju veterinarske medicine	13
8.3 »Deklaracija Punta del Este«: skupna zaveza k trajnostni živinoreji	13
8.4 K trajnostni živinoreji: osrednja vloga živali v prehranskih sistemih prihodnosti	13
Konference in delavnice	14
Konference in spletni seminarji EAAP	14
Druge konference in delavnice	14

UVODNIK

UVODNIK GENERALNEGA SEKRETARJA

Kdo je odgovoren, ko umetna inteligenca naredi napako v živinoreji?



Sodobne živinorejske kmetije se bodo vse bolj zanašale na umetno inteligenco pri upravljanju krmljenja, cepljenj in zdravstvenih protokolov. Senzorji bodo spremljali vsako žival, algoritmi bodo analizirali ogromne količine podatkov, odločitve, ki so bile nekoč v celoti odvisne od človeške presoje, pa bodo avtomatizirane. Toda kaj se zgodi, ko umetna inteligenca naredi napako? Če sistem priporoči napačen prehranski dodatek in zaradi tega živali utrpijo škodo, kdo je odgovoren? Ne stroj. Umetna inteligenca nima zavesti, namena ali moralne presoje. Odgovornost nedvoumno nosijo ljudje, ki takšne sisteme načrtujejo, uvajajo in nadzorujejo. Ta razlika je še posebej pomembna pri algoritmih globokega učenja, ki se lahko avtonomno razvijajo in ustvarjajo rezultate, ki jih niti njihovi ustvarjalci ne morejo v celoti predvideti – pojav, ki ga pogosto imenujemo »črna skrinjica«. Napake v takšnem kontekstu, bodisi pri prehrani, zdravlili ali zdravstvenih protokolih, imajo lahko resne posledice za produktivnost kmetije.

V praksi je odgovornost porazdeljena med več vlog. Načrtovalec mora zagotoviti, da je sistem trden, zanesljiv in ustrezno dokumentiran. Kmetje in tehniki morajo priporočila umetne inteligence kritično presojati in jim ne slepo slediti. Vodstvo pa mora vzpostaviti jasne protokole za nadzor, preverjanje in ukrepanje ob napakah. Ključna sta preglednost in možnost revizije odločitev algoritmov, kar omogoča sledenje napakam in ustrezno določanje odgovornosti. Enako pomembno je usposabljanje. Poznavanje načel delovanja umetne inteligence, njenih omejitev in možnih odstopanj zaposlenim omogoča sprejemanje premišljenih odločitev. Pravno gledano lahko incidenti, povezani z umetno inteligenco, vodijo v civilno ali pogodbeno odgovornost, pri čemer si odgovornost pogosto delijo načrtovalci, uporabniki in vodstvo, zlasti pri kompleksnih sistemih. Etična načela morajo voditi vsako avtomatizirano odločitev. Privlačnost udobja je lahko zavajajoča: slepo zanašanje na priporočila algoritmov brez kritične presoje predstavlja veliko tveganje. Kot pravi znan rek: najlažja pot ni vedno najboljša.

Za konec: napake umetne inteligence ne izničijo človeške odgovornosti. Jasna dokumentacija, usposabljanje zaposlenih, strukturiran nadzor in dosledno upoštevanje etičnih načel so ključni. Tehnologija lahko izboljša odločanje, a odgovornost ostaja v rokah ljudi. V živinoreji – tako kot v vsakem drugem sektorju – odgovornost vedno nosimo mi.

Andrea Rosati

Novice iz EAAP

1.1 Regionalno srečanje EAAP 2026 – Sredozemska regija, odprt poziv za oddajo povzetkov!

Z veseljem sporočamo, da bo 4. regionalno srečanje EAAP za sredozemsko regijo, ki ga gosti Univerza v Sassariju na Sardiniji v Italiji, potekalo od 20. do 22. maja 2026. Dogodek bo dragocena priložnost za spoznavanje najnovejših znanstvenih dosežkov in praktičnih rešitev na področju zootehnik, s poudarkom na trajnosti, podnebni odpornosti, tehnoloških inovacijah in vrednotenju lokalnih virov. Osrednje teme bodo vključevale genetsko pestrost, precizno živinorejo, trajnostno prehrano živali ter inovativne proizvodne sisteme, namenjene oblikovanju učinkovitejšega in okolju prijaznejšega živinorejskega sektorja.

Dogodek bo gostil vabljen predavanja Daniela Gianole (University of Wisconsin, Madison, ZDA), Eleni Tsiplakou (Agricultural University of Athens, Grčija), Marie-Odile Nozières-Petit (INRAE, Francija) in Giuseppa Puline (University of Sassari, Italija).

Oddaja povzetkov je že odprta! Svoj prispevek nam pošljite do 23. januarja 2026 in se pridružite živahni mednarodni skupnosti raziskovalcev, strokovnjakov in študentov, ki soustvarjajo prihodnost živinoreje v sredozemskem prostoru.

Za več informacij in oddajo povzetka [obiščite spletno stran!](#)

4th EAAP *Regional* Meeting

 **May 20th - 22nd, 2026**

 **Sassari - Italy**

www.regional2026.eaap.org/

SAVE THE DATE!



MEDITERRANEAN REGION

1.2 Nagrade za najboljše ustne predstavitve in najboljše posterje

Na zadnjem letnem srečanju EAAP (Innsbruck, Avstrija, 25.–29. avgust 2025) je vsaka strokovna komisija EAAP ocenila posterje in predstavitve raziskovalcev, ki so se udeležili kongresa. Z veseljem sporočamo, da je EAAP razglasila nagrajence v kategorijah »Najboljše ustne predstavitve« in »Najboljši posterji«. Vse nagrajence najdete v [priloženem dokumentu](#).



<https://www.sciencedirect.com/journal/animal>

1.3 Predstavitve z letnega srečanja EAAP 2025 so zdaj na voljo!

Predstavitve s 76. letnega srečanja EAAP, ki je potekalo od 25. do 29. avgusta 2025 v Innsbrucku, so zdaj dostopne v zaprtem delu spletne strani in so namenjene izključno individualnim članom.

1. Prijavite se v člansko območje EAAP (EAAP Members Area)
2. Kliknite na »Resources«
3. Nato izberite »Annual Meetings Presentations«

Tam boste našli program srečanja skupaj s povezavami do vseh predstavitev!

1.4 Rebecca Martin – nova prevajalka nemške izdaje glasila EAAP!

Z veseljem sporočamo, da je Rebecca Martin nova prevajalka nemške različice glasila EAAP! Rebecca je projektna koordinatorica na Inštitutu za zootehniko Univerze v Hohenheimu. Njeno raziskovalno delo se osredotoča na nove koncepte reje nemških pasem ovc, vključno z rejo za izboljšano imunokompetentnost proti prebavnim ogorčicam.

Dobrodošla v ekipi, Rebecca!



1.4 VHLGenetics se pridružuje Industrijskemu klubu EAAP

Z veseljem sporočamo, da se je podjetje [VHLGenetics](#) pridružilo Industrijskemu klubu EAAP! VHLGenetics je prepoznavno kot vodilno podjetje na področju genotipizacije živali in rastlin, pri čemer uporablja metode, kot so ekstrakcija DNA, KASP genotipizacija, genotipizacija z SNP-mikromrežami (Array) in sekvenciranje. Podjetje ponuja širok nabor validiranih DNA-testov, med drugim teste za preverjanje starševstva, genetskih bolezni ter lastnosti pri domačih živalih, hišnih ljubljenceh in rastlinah. Njihovo članstvo dodatno krepi povezavo med inovacijami in skupnostjo EAAP.

Dobrodošli, VHLGenetics!



EAAP portret ljudi

Marco Tretola



Marco Tretola se je rodil 13. junija 1988 v Beneventu, mirnem mestu blizu Neaplja na jugu Italije, kjer je študiral biologijo. Njegovo prvo raziskovalno področje je bilo preučevanje črevesnega mikrobiota pri posameznikih s presnovnimi motnjami, kot sta debelost in anoreksija. Po diplomi je Marco delal v diagnostičnem centru v Beneventu, kjer se je posvečal klinični kemiji in histopatologiji. Vendar ga je raziskovalna radovednost kmalu ponovno usmerila v akademsko okolje. Doktorski študij nutricionističnih znanosti je nadaljeval na Univerzi v Milanu pod mentorstvom prof. Luciana Pinottija, pri čemer je svoje raziskovalno področje preusmeril z ljudi na prašiče.

Njegovo doktorsko delo je bilo usmerjeno v spodbujanje bolj trajnostne živilnorske proizvodnje, zlasti z revalorizacijo stranskih produktov živilske industrije v prehrani prašičev, pri čemer je posebno pozornost namenil proizvodnim lastnostim živali, zdravju prebavil in fiziologiji. Med doktorskim študijem je Marco šest mesecev preživel na Univerzi Wageningen (Wageningen University & Research) na Nizozemskem, kjer je v sodelovanju s skupino prof. Sonie de Vries sodeloval pri raziskavah s prašiči z ilealno fistulo ter pri preučevanju vplivov različnih virov beljakovin na črevesni mikrobiom.

[Celoten profil preberite tukaj.](#)

Znanost in inovacije

3.1 Globalna biomasna sesalcev od leta 1850 dalje

Sesalci imajo osrednjo vlogo v ekologiji in varstvu narave. Ta študija ocenjuje spremembe globalne biomase sesalcev skozi čas, pri čemer vključuje ljudi, domače ter prostoživeče vrste. V 1850-ih letih je skupna biomasa prostoživečih sesalcev znašala okoli 200 milijonov ton, kar je bilo primerljivo z biomaso ljudi in njihovih domačih živali. Od takrat se je kombinirana biomasa ljudi in domačih sesalcev močno povečala – na približno 1.100 milijonov ton – medtem ko se je biomasa prostoživečih sesalcev več kot prepolovila.

Biomasa morskih prostoživečih sesalcev se je od 1850-ih zmanjšala za približno 70 %, kljub določenemu okrevanju v zadnjih desetletjih, pri čemer je okoli 2 % morskih vrst izumrlo. Čeprav so zgodovinske ocene negotove, jasno nakazujejo velik, človeku pripisljiv premik v sestavi biomase sesalcev. Ugotovitve predstavljajo pomembno dopolnilo podatkom o izumiranju vrst in omogočajo boljše razumevanje dolgoročnih trendov prostoživečih sesalcev po svetu.

[Celoten članek preberite na Nature.](#)

3.2 Ponovni premislek o neposrednih in posrednih vplivih enteričnega metana skozi prizmo koncepta Eno zdravje

Strokovnjaki na področju živinoreje se morajo soočiti z izzivi globalne preskrbe s hrano, varnosti hrane in blaženja podnebnih sprememb. Znotraj okvira Eno zdravje - ki poudarja povezanost zdravja ljudi, živali in okolja - enterični metan (CH_4), ki ga proizvajajo prežvekovalci, ponazarja zapleteno prepletanje teh področij. Čeprav je CH_4 pogosto obravnavan predvsem kot podnebni problem, posredno vpliva tudi na zdravje ljudi in živali, saj prispeva k podnebnim spremembam ter k nastanku troposferskega ozona, škodljivega onesnaževala zraka, ki zmanjšuje pridelke in predstavlja tveganje za zdravje.

Pregledni članek obravnava tako neposredne okoljske kot posredne učinke enteričnega metana na zdravje ter okoljske kompromise, povezane z različnimi strategijami za njegovo zmanjševanje. Čeprav je bil dosežen pomemben napredek pri zmanjšanju emisij enteričnega CH_4 , lahko nekateri pristopi povzročijo tudi neželene posledice. Prihodnje raziskave bi morale oceniti prispevek živinoreje k tvorbi ozona in celovito ovrednotiti strategije blaženja v vseh dimenzijah koncepta Eno zdravje.

[Celoten članek preberite v reviji Animal Frontiers.](#)

3.3 Integracija treh genetskih vidikov rojstne mase pujskov: neposredni in materinski učinki na povprečje ter genetski nadzor ostanka variance

Enotnost proizvodnih lastnosti, kot je rojstna masa (BW) znotraj legla pri prašičih, je zaželena, saj rojstna masa pomembno vpliva na vitalnost in preživetje pujskov. V tej študiji so ocenili neposredne in materinske genetske učinke na BW ter materinsko genetsko komponento ostanka variance za BW znotraj legla. Uporabili so dva nabora podatkov švicarskih belih prašičev: raziskovalne kmetije (43.135 zapisov) in komercialne kmetije (23.313 zapisov). Uporabljen je bil heteroscedastični model, ki upošteva genetski nadzor ostanka variance.

Rezultati so pokazali zanemarljive neposredne genetske učinke, medtem ko se je genetska komponenta ostanka variance gibala med 0,0712–0,1246 (raziskovalna kmetija) ter 0,0371–0,0994 (komercialna kmetija). Pozitivne genetske korelacije (0,15–0,59) med povprečno BW in variabilnostjo BW nakazujejo, da je modeliranje materinskih genetskih učinkov povsem zadostno. Osredotočanje selekcije na enotnost BW znotraj legel bi lahko učinkovito izboljšalo tako povprečno BW kot homogenost legel v rejskih programih.

[Celoten članek preberite v reviji Animal.](#)



3.4 Ovrednotenje genomskih rejskih programov za majhno populacijo krav molznic z razširjeno uporabo zasebnih bikov

Sodobne reprodukcijske tehnologije in genomska selekcija lahko pospešita genetski napredek pri mlečnih pasmah goveda, vendar se majhne lokalne pasme soočajo z izzivi, kot so omejeni viri, večje tveganje za inbriding ter nižja intenzivnost selekcije. V tej študiji so s simulacijo 80 rejskih scenarijev za populacijo, podobno islandski mlečni pasmi (18.000 krav), ocenili učinke genomske selekcije, uporabe zasebnih bikov, večkratne ovulacije in prenosa zarodkov (MOET) ter spolno selekcioniranega semena na genetski napredek in stopnjo inbridinga.

Kombinacija uporabe spolno selekcioniranega semena z 50 MOET-donorkami je ustvarila največji genetski napredek, pri čemer je stopnja inbridinga ostala pod 1 % na generacijo, če je bilo letno izbranih vsaj 15 bikov za umetno osemenje. Uporaba zasebnih bikov je zmanjšala genetski napredek, genomska selekcija pa je ta učinek omilila le delno. Učinkoviti rejski programi za majhne populacije bi morali združevati MOET in spolno selekcionirano seme ter obenem uporabljati selekcijo z optimalnim prispevkom, da se uravnesita genetski napredek in nadzor nad inbridingom.

[Več preberite v reviji Journal of Dairy Science.](#)



Novice iz EU (politike in projekti)

4.1 Sporočilo za javnost CoCo: Inovativne rešitve in lokalno znanje spodbujajo evropski dialog o sobivanju s prostoživečimi živalmi

Majhna vasica Băile Tușnad v vzhodnih Karpatih je pred kratkim gostila navdihujoč teden sodelovanja in izmenjave znanja, ko je projekt CoCo (Co-creating Coexistence) zbral svoje partnerje na ključnem konzorcijskem srečanju, ki ga je organiziral romunski partner projekta, ICDCRM, potekalo pa je vzporedno z uveljavljeno mednarodno konferenco TusnadEcoBear.

Ta edinstveni dogodek je združil vodilne raziskovalce, lokalne oblasti, rejce pašnih živali in naravovarstvenike, ki jih povezuje skupna zavezanost k reševanju zapletenih izzivov sobivanja med podeželskimi skupnostmi in velikimi zvermi v Romuniji ter širše po Evropi.

[Celotno sporočilo za javnost preberite tukaj.](#)



CoCo 

*“Long-term solutions
can only be found by
having a solid contact
with those
experiencing the issues
on the ground.”*

JOHN LINNELL
PROFESSOR, PROJECT COORDINATOR
UNIVERSITY OF INLAND NORWAY 

 Funded by
the European Union

4.2 Zaključni dogodek raziskovalne infrastrukture EuroFAANG

Zaključni dogodek raziskovalne infrastrukture EuroFAANG bo potekal od 18. do 20. novembra 2025 v EMBL-EBI, Hinxton (Cambridge, Združeno kraljestvo).

Dnevni red dogodka preberite [tukaj](#).

Za prijavo na dogodek [kliknite tukaj](#).

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





https://emea.illumina.com/events/webinar/2024/genomic-innovations-for-animals-and-plants.html?media=9092047&utm_medium=affiliate&catt=EAAP_Newsletter

4.3 Prvi. simpozij o trajnosti evropske govedine

Pridružite se 1. simpoziju o trajnosti evropske govedine, ki bo potekal 12. novembra 2025 v Bruslju! Dogodek je brezplačen in bo izveden v hibridni obliki (v živo in preko spleta) od 9.30 do 16.30 v SPARKS Meeting, Rue Ravenstein 60.

Odkrijte posebno poslanstvo govedine: zmanjševanje emisij in izboljševanje kakovosti tal za trajnostno Evropo. Program vključuje štiri strokovne okrogle mize o ekonomskih, socialnih in okoljskih vidikih trajnosti. Razpravljalo se bo o izvedljivih proizvodnih sistemih, družbeni vlogi mesnega sektorja, poteh za zmanjšanje emisij ter o pobudah EU.

Slišali boste evropske poslance, kmete, direktorje podjetij in akademike, med njimi Benoîta Cassarta, Irene Tolleret in Fernanda Estellésa. Na voljo bodo dobrodošlica s kavo, interaktivni Q&A, kosilo in simultano prevajanje v pet jezikov.

Dogodek sofinancira Evropska unija, organizirata pa ga Provacuno in ApaQ-W. Registrirajte se [na spletni strani](#) ter odkrijte nepovedane resnice o evropski govedini [tukaj](#).

4.4 Dogodek Evropskega parlamenta »Prihodnost živinoreje v EU in njena vloga pri zagotavljanju prehranske varnosti ter dostopnosti hrane«

Pridružite se nam v Evropskem parlamentu v Bruslju na pomembni razpravi o prihodnosti živinoreje v EU ter njeni vlogi pri zagotavljanju prehranske varnosti in cenovne dostopnosti hrane. Dogodek, ki ga gosti evropski poslanec Benoît Cassart, bo osvetlil, kako živalski proizvodi prispevajo k uravnoveženi prehrani po vsej Evropi.

Strokovnjaki, med njimi prof. Alice Stanton, prof. Peer Ederer in prof. Frederic Leroy, bodo predstavili vpoglede v prehranske, ekonomske in etične razsežnosti živinoreje v evropskih prehranskih sistemih. Razprave bodo obravnavale vplive zmanjšanja uživanja živil živalskega izvora, vlogo živinoreje pri razpoložljivosti hrane ter priznanje prehrane kot temeljne človekove pravice.

V razpravi bodo sodelovali tudi visoki predstavniki Evropske komisije (GD SANTE), FAO in FarmEurope. Na voljo bo tolmačenje v angleščino in francoščino. Dogodek bo potekal v torek, 18. novembra 2025, od 15.00 do 17.00 v prostoru SPAAK 4B1, Evropski parlament, Bruselj.

[Za prijavo kliknite tukaj.](#)

Ne zamudite priložnosti za sodelovanje v pravočasni in ključni razpravi o trajnostni prehranski varnosti za vse državljane EU.

Ponudbe za delo

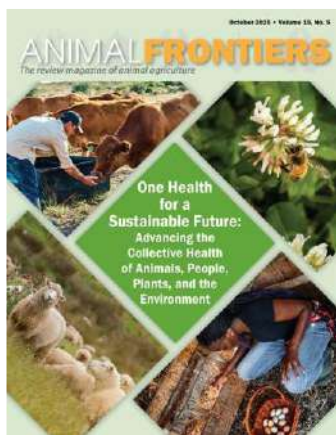
Doktorski študent na SLU, Umeå, Švedska

[Oddelek za uporabno zootehniko in dobrobit živali](#) na Univerzi SLU išče doktoranda na področju trajnostne in podnebju prijazne govedoreje. Ob sklenitvi zaposlitve je zahtevana zaključena magistrska izobrazba. Zahtevano je odlično znanje angleščine v pisni in govorjeni obliki, poznavanje švedščine ali drugega nordijskega jezika pa predstavlja pomembno prednost. Položaj zahteva tudi vozniško dovoljenje kategorije B.

Rok za prijavo: 20. december 2025. Za več informacij [preberite razpis](#).

Publikacije

- Oxford Academic
[Animal Frontiers: volumen 15, številka 5, oktober 2025](#)



Podkasti o znanosti o živalih

- The Dairy Nutrition Blackbelt Show: [»AI and Sensing Technology in Livestock«](#), govorec Dr. Joao Dorea



Ostale novice

8.1 Delavnica o genomiki mačk in psov na konferenci Plant and Animal Genetics & Genomics

[Konferenca Plant and Animal Genetics & Genomics \(PAG 33\)](#) bo potekala od 9. do 14. januarja 2026 v Town & Country Resort and Conference Centre v San Diegu v Kaliforniji. Delavnica Feline and Canine Genomics Workshop bo potekala v nedeljo, 11. januarja, od 10.30 do 12.40. Delavnico bosta organizirala Leslie Lyons - Mizzou (lyonsla@missouri.edu) in Brian Davis - TAMU (BDavis@cvm.tamu.edu).

Opozorilo: otvoritvena plenarno predavanje v ponedeljek, 12. januarja, ob 8.00, bo tokrat naše!
[Plenarno predavanje - »Primerjalna genomika razkriva temno stran genoma« - William Murphy.](#)

Rok za oddajo poster povzetkov je podaljšan do 17. novembra
(opomba: za oddajo povzetka se je treba registrirati na konferenco).

Če bi želeli biti upoštevani za predstavitev na delavnici, prosimo, pošljite e-pošto organizatorjema (Lyons in/ali Davis) z naslovom in kratkim povzetkom - prav tako do 17. novembra. Organizatorji bodo pomagali pri oddaji povzetkov za delavnico ter pri znižani kotizaciji za raziskovalce na začetku kariere.

Delavnica bo vključevala raziskovalne predstavitve (približno 15 minut), morebitne kratke "lightning" predstavitve (približno 3 minute) ter novice in poudarke iz skupnosti, ki se ukvarjata z genomiko in genetiko psov ter mačk.

Pridružite se nam v sončni južni Kaliforniji - še preden zima zares pokaže svojo moč!



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.

https://www.novusint.com/products/dairy-mintrex/?utm_source=eaap&utm_medium=newsletter&utm_campaign=2025-mintrex-dairy

8.2 Nagrada za izjemne raziskave na področju veterinarske medicine

Leta 2025 SLU obeležuje 250 let obstoja veterinarske medicine na Švedskem. Slovesnost bo potekala 26. novembra 2025 na SLU v Uppsali. Med dogodkom bo SLU podelil [Nagrado za izjemne raziskave na področju veterinarske medicine](#) profesorju Henrikju Elvangu Jensenu z Univerze v Københavnu. Podelitev nagrade bo počastila tudi njeno kraljevo veličanstvo, prestolonaslednica Viktorija Švedska.

Za več informacij [obiščite spletno stran](#).

Za vprašanja se obrnite na Natalie Kronvall: natalie.kronvall@slu.se.

8.3 »Deklaracija Punta del Este«: skupna zaveza k trajnostni živinoreji

Na XXVIII. srečanju Latinskoameriškega združenja za živinorejo (angl. Latin American Association of Animal Production, ALPA) in 8. kongresu Urugvajskega združenja za živinorejo, ki sta potekala septembra v Punta del Este v Urugvaju, je bila predstavljena in deljena »Deklaracija Punta del Este«. Dokument poziva znanstveno in tehnično skupnost na področju živinoreje, naj združi moči pri spodbujanju trajnostne živinoreje, utemeljene na znanstvenih dokazih, inovacijah in regionalni odgovornosti.

Podpis deklaracije predstavlja pomemben korak k utrjevanju vodilne vloge naše skupnosti pri usmerjanju prehoda k odpornejšim, etičnim in okolju prijaznim proizvodnim sistemom. ALPA izraža iskreno priznanje vsem, ki so deklaracijo že podpisali in širili – njihov zgled kaže pot naprej – ter toplo vabi vse strokovnjake, raziskovalce in institucije s tega področja, naj aktivno podprejo in sprejmejo to pobudo.

Vse informacije in povezave za podpis deklaracije so na voljo v treh uradnih jezikih [na spletni strani ALPA](#).

8.4 K trajnostni živinoreji: osrednja vloga živali v prehranskih sistemih prihodnosti

Ko govorimo o trajnosti, je živinoreja pogosto v središču burnih razprav. Po eni strani jo kritizirajo zaradi velike porabe naravnih virov in emisij toplogrednih plinov; po drugi strani predstavlja nenadomestljiv vir hrane, dohodka in kulture. Nedavno predstavljeni dokument »[Skupna načela in ukrepi za trajnostno živinorejo](#)« določa skupni program za trajnostni razvoj, ki poudarja potrebo po doseganju koristi na področju okolja, blaginje kmetov in prehranske varnosti, pri čemer postavlja kmete v središče razprav.

[Celoten članek preberite tukaj](#).



Konference in delavnice

EAAP vas poziva, da preverite veljavnost datumov za vsak dogodek, objavljen spodaj in v koledarju na spletni strani, zaradi stanja sanitarnih izrednih razmer, s katerimi se trenutno sooča svet.

Konference in spletni seminarji EAAP

DOGODEK	DATUM	LOKACIJA	INFORMACIJE
Skupna konferenca EAAP-ASAS: Reja živali in okolje - emisije in rešitve	19.–21. april 2026	Azorski otoki, Portugalska	Spletna stran
4. regionalno srečanje EAAP – sredozemska regija	20.–22. maj 2026	Sassari, Italija	Spletna stran
1. konferenca o živalih za prirejo vlaken	9.–13. junij 2026	Chifeng, Kitajska	Spletna stran
Skupna konferenca o gorskih traviščih in živinoreji	15.–17. junij 2026	Plantahof, Landquart, Švica	Spletna stran
2. delavnica »Umetna inteligenca v zootehnikih«	29.–30. junij 2026	Ghent, Belgija	Spletna stran

Druge konference in delavnice

DOGODEK	DATUM	LOKACIJA	INFORMACIJE
4. mednarodna konferenca o precizni reji mlečnih pasem goveda	3.–5. december 2025	Ōtautahi Christchurch, Nova Zelandija	Spletna stran
Konferenca o genomiki rastlin in živali (PAG 33)	9.–14. januar 2026	San Diego, Kalifornija, ZDA	Spletna stran
Srečanje južnega oddelka ASAS	25.–27. januar 2026	Rogers, Arkansas, ZDA	Spletna stran

Več konferenc in delavnic je [na voljo na spletni strani EAAP](#).



*»Če hočeš pisati o življenju, ga moraš najprej živeti.«
(Ernest Hemingway)*

Ta dokument je slovenski prevod "Flash e-News", izvirnega glasila EAAP. Prevod je, v skladu s cilji statuta EAAP, namenjen izključno informativnim namenom. Ne nadomešča uradnega dokumenta: izvirna različica glasila EAAP je edina dokončna in uradna različica, za katero je odgovorna EAAP - Evropska zveza znanosti o živalih (ang. European Federation of Animal Science).

To zanimivo obvestilo o dejavnostih evropske skupnosti za znanost o živalih poroča o vodilnih raziskovalnih ustanovah v Evropi in obvešča o razvoju v industrijskem sektorju, povezanim z znanostjo o živalih in živalsko proizvodnjo. Slovenske "Flash e-News" so poslane nacionalnim predstavnikom ved znanosti o živalih in živilno-rejske industrije. Vsi ste vabljeni, da prispevate informacije za objavo v glasilu. Novice, besedila, fotografije in logotipe za objavo pošljite na: martin.simon@bf.uni-lj.si ali sanja.bogicevic@bf.uni-lj.si.

Prevod in oblikovanje: Martin Šimon in Sanja Bogičević

Popravek naslova: Da boste še naprej prejeli glasilo nas obvestite o spremembi vašega e-poštnega naslova. Če želite prejemati glasilo EAAP preusmeriti drugim osebam, jim predlagajte, da nas kontaktirajo na naslov: martin.simon@bf.uni-lj.si ali sanja.bogicevic@bf.uni-lj.si.

Postati član EAAP je enostavno!

Postanite individualni član EAAP in prejemajte glasilo EAAP ter odkrijte številne druge ugodnosti! Ne pozabite, da je individualno članstvo za prebivalce držav EAAP brezplačno.

[Za več informacij in registracijo kliknite tukaj!](#)

Priložnosti za oglaševanje vašega podjetja v glasilu EAAP v letu 2024!

Angleška različica glasila trenutno doseže skoraj 6000 znanstvenikov s področja znanosti o živalih in se ponaša s povprečjem certificiranih bralcev, ki se giblje med 2200 in 2500 na številko. Združenje EAAP daje panogam odlično priložnost za povečanje prepoznavnosti in ustvarjanje širše mreže!

[Več informacij o posebnih priložnostih najdete tukaj.](#)

Za več informacij obiščite našo spletno stran:

www.eaap.org



@EAAP



@EAAP



@EAAP



@EAAP

Izjava o omejitvi odgovornosti: za to publikacijo so odgovorni izključno avtorji. Evropska komisija in Izvajalska agencija za raziskave nista odgovorni za kakršno koli uporabo informacij, ki jih vsebuje.