

Flash eNews

Slovenska izdaja
N° 285 – November 2025

www.eaap.org



EAAP

European Federation
of Animal Science

GLAVNE TEME

UVODNIK.....	3
Novice iz EAAP	4
1.1 Poziv k oddaji povzetkov: Skupna konferenca o gorskih travščih in živinoreji.....	4
1.2 EAAP v Evropskem parlamentu poziva k večjemu financiranju raziskav na področju živinoreje	5
1.3 Okrepljeno sodelovanje med EAAP in FEFAC v Bruslju	5
1.4 Pridružite se 31. spletnemu seminarju EAAP z naslovom: »Pogovor s kmeti in pastirji o napadih velikih zveri na živino«.....	6
EAAP portret ljudi	7
Franziska Koch.....	7
Znanost in inovacije.....	7
3.1 Dejavniki tveganja v zgodnjem življenju, ki napovedujejo upočasnjeno rast in umrljivost prašičev: večriterijski pristop	7
3.2 Vloga cinka pri blažitvi zoonotskih bolezni, ki jih povzročajo RNA virusi - pregled z vidika koncepta »Eno zdravje« (One Health).....	8
3.3 Dinamični odzivi presnove energije pri ovcah v pozni brejosti: meta-regresija.....	8
3.4 Predhodna študija o brejosti in velikosti gnezd po umetni osemenitvi z merjaščevimi spermiji, pripravljenimi s koloidno centrifugacijo in hranjenjem pri nizki temperaturi.....	8
Novice iz EU (politike in projekti)	9
4.1 Sporočilo za javnost CoCo: Povezovanje divjine in podeželja - slovenski kmetje in študenti kažejo pot sobivanja.....	9
4.2 Sporočilo za javnost: Skupna seja RUMIGEN in Geronimo-H2020 na EAAP!.....	10
4.3 Serija spletnih seminarjev EcoGen: 7. epizoda »Inovacije, onkraj tradicionalne selekcije - 2. del«	10
Ponudbe za delo.....	11
Raziskovalec na področju prehrane pri Affinity Petcare, Barcelona, Španija.....	11
Višji raziskovalec na CVR v Arnhemu, Nizozemska.....	11
Možnost doktorskega študija pri Agriculture Victoria, Avstralija	11
Publikacije.....	11
Podkasti o znanosti o živalih	12
Ostale novice	12
8.1 Prebojna rešitev za mastitis brez antibiotikov	12
8.2 Porazdelitev hranilnih snovi v krmi vpliva na učinkovitost pitovnih piščancev	13
Konference in delavnice	13
Konference in spletni seminarji EAAP	13
Druge konference in delavnice.....	14

UVODNIK

UVODNIK GENERALNEGA SEKRETARJA

Učinkovitost živinoreje v Evropi: model, ki ga je treba braniti



Evropska živinoreja ima edinstven svetovni dosežek, saj se ponaša z najvišjo povprečno ravniyo proizvodnje. Ta dosežek se ne kaže le v količini, temveč tudi v kakovosti, ki Evropo postavlja v ospredje ključnih sodobnih razprav.

Učinkovitost živinorejskega sektorja na našem kontinentu potrjujejo objektivni podatki. Emisije toplogrednih plinov iz živinoreje so v Evropi v povprečju 2- do 2,5-krat nižje kot v drugih delih sveta. Poleg tega evropski standardi zagotavljajo raven dobrobiti rejnih živali, ki je neprimerljiva z ravno v drugih geografskih območjih. Vse to skupaj predstavlja neposredno in oprijemljivo korist za državljane: omogoča dostop do živil živalskega izvora po dostopnih cenah za veliko večino od skoraj 750 milijonov prebivalcev, vključno z državami, ki niso članice EU, ter tako zagotavlja ustrezno prehrano skoraj celotnemu prebivalstvu. Ta scenarij odličnosti, ki združuje visoke standarde učinkovitosti in trajnosti, ni posledica zgodovinske dediščine ali

pridobljenih pravic, temveč rezultat neprekinjene in kompleksne sinergije medsebojno povezanih dejavnikov. Uspeh izhaja iz usposobljenih in učinkovitih kmetov, iz visoko razvite živinorejske industrije, ki je trdno zasidrana po celotnem ozemlju, ter (kar radi poudarimo) iz kakovostnega raziskovalnega sektorja, ki ga podpirajo vrhunski strokovnjaki.

Ključno je razumeti, da je ohranjanje teh visokih standardov v veliki meri odvisno od stalne podpore znanstvenim raziskavam. Da bi te raziskave ohranile svojo dosedanje kakovost, jih moramo dosledno podpirati. Pomembno je vedeti, da so raziskave na področju kmetijstva in živinoreje izjemno donosna naložba: ocenjuje se, da vsak evro, vložen v raziskave, dolgoročno prinese med 4 in 10 evrov, hkrati pa ustvari takojšen donos naložbe (ROI) v višini +20/30 % na leto. Vsem, ki imajo moč odločanja, moramo jasno sporočiti, da brez našega raziskovalnega dela danes ne bi bili v položaju, v katerem lahko upravičeno obravnavamo ključne vidike proizvodnje, kot je okoljska trajnost. Ne smemo pozabiti (in EAAP na to vedno opozarja pristojne), da je to mogoče zato, ker imamo danes visoko proizvodno učinkovitost. Da bi jo ohranili in še naprej ostali svetovni zgled odličnosti in trajnosti, moramo raziskave neprekinjeno podpirati.

Andrea Rosati

Novice iz EAAP

1.1 Poziv k oddaji povzetkov: Skupna konferenca o gorskih traviščih in živinoreji

Veseli smo, da vas lahko povabimo k oddaji povzetka za skupno konferenco EAAP Mountain Grassland and Livestock, namenjeno izmenjavi znanja o gorskem kmetijstvu, raziskavah o pašnikih in živini, razvoju novih idej ter povezovanju s strokovnjaki iz tega sektorja in evropske mreže za gorsko živinorejo.

Dogodek bo potekal v Landquartu (Švica), obdanem z vzhodnimi švicarskimi Alpami, v Plantahofu, obnovljeni zgodovinski stavbi. Udeleženci bodo lahko prisluhnili zanimivim predstavitvam in se udeležili družabnih dogodkov, pri katerih bodo okušali švicarske specialitete (vključno z odlično družabno večerjo!) ter uživali v izletu po dih jemajočih pokrajinah.

Teme konference vključujejo živali, prilagojene specifičnemu okolju, upravljanje v kontekstu podnebnih sprememb, kakovost proizvodov »od pašnika do krožnika« ter ekonomiko živinorejske pridelave. Zato ne zamudite priložnosti, da svoje raziskave predstavite evropski mreži za gorsko živinorejo!

Povzetek lahko oddate že zdaj in s tem prispevate k trajnostni prihodnosti gorskih ekosistemov. Za več informacij o oddaji povzetkov, temah in programu obiščite uradno [spletno stran konference](#)!

4th EAAP *Regional* Meeting

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

 **Sassari - Italy**

www.regional2026.eaap.org/

SAVE THE DATE!



MEDITERRANEAN REGION

1.2 EAAP v Evropskem parlamentu poziva k večjemu financiranju raziskav na področju živinoreje

18. novembra je generalni sekretar EAAP (Evropske zveze za živinorejsko znanost) Andrea Rosati na srečanju v Evropskem parlamentu podal jasno in odločno pobudo za povečanje financiranja, namenjenega raziskavam na področju živinoreje. Rosati je poudaril, da je vlaganje v inovacije ključno za podporo proizvodne učinkovitosti evropskega sektorja, ob hkratnem zagotavljanju najvišjih standardov dobrobiti rejnih živali in okoljske trajnosti. Raziskave so temeljno orodje za razvoj rešitev, ki povezujejo vse te cilje.

Brez ustrezne finančne podpore Evropa tvega izgubo konkurenčnosti v primerjavi z drugimi hitro razvijajočimi se regijami sveta. Sporočilo je bilo nedvoumno: za zagotovitev trdne in trajnostne prihodnosti evropske živinoreje je nujno nameniti zadostna sredstva za raziskave.



1.3 Okrepljeno sodelovanje med EAAP in FEFAC v Bruslju

EAAP in FEFAC (Evropska zveza proizvajalcev krmnih mešanic) - organizacija, ki zastopa evropsko industrijo krmnih mešanic in predmešanic ter 28 nacionalnih združenj v 27 državah - sta se sestali v Bruslju, da bi razpravljali o prihodnjih skupnih dejavnostih. FEFAC ima osrednjo vlogo v prehranjevalni verigi ter pomembno prispeva h gospodarstvu, povezanemu z živinorejo in ribogojstvom. Krepitev povezave med raziskavami (EAAP) in industrijo prehrane živali (FEFAC) je ključnega pomena za napredek obeh sektorjev. Ta sinergija je bistvena za uspešno reševanje izzivov trajnostnega razvoja živinoreje. Opredeljene so bile neposredne aktivnosti sodelovanja in začrtani skupni dolgoročni projekti.



Od leve proti desni: Anton van den Brink (namestnik generalnega sekretarja FEFAC), Alexander Doering (generalni sekretar FEFAC), Andrea Rosati (EAAP), Andrea Bertaglio (EAAP)

1.4 Pridružite se 31. spletnemu seminarju EAAP z naslovom: »Pogovor s kmeti in pastirji o napadih velikih zveri na živino«

Spletni seminar, organiziran v sodelovanju s projektom Co-creating Coexistence (CoCo) programa Horizon Europe, katerega partner je tudi EAAP, bo potekal v torek, 9. decembra 2025, ob 15.00 (CET). Dogodek bo odprl John Linnell (Inland Norway University of Applied Sciences), ki bo predstavil projekt CoCo in prihajajočo serijo spletnih seminarjev.

Sledila bo predstavitev Daniela Martí-na Collada (CITA, Španija), ki bo povzel ugotovitve šestmesečnega niza intervjujev s tisoč živinorejci in pastirji ter predstavil uporabljeno metodologijo in ključne rezultate.

Nadaljevala bosta prispevka iz prakse: Ángela Ruiz (CITA, Španija) bo podrobneje osvetlila dejanske primere interakcij med volkovi in živino v Asturiji, Maria Psaralexi (NVO Callisto, Grčija) pa bo spregovorila o življenju z medvedi v narodnem parku Prespa.

Ob zaključku se bo Daniel Martín Collado ponovno oglasil in predstavil naslednje korake: kako bodo zbrani podatki uporabljeni pri oblikovanju politik, praktičnih ukrepov in izboljševanju sobivanja.

Za več podrobnosti in prijavo obiščite posebno [stran spletnega seminarja](#).



EAAP
European Federation of Animal Science

CoCo

WEBINAR SERIES

**Speaking to farmers
and shepherds about
livestock depredation**

 **December 9 - 15:00 CET**

EAAP portret ljudi

Franziska Koch

Franziska Koch je biologinja, ki deluje predvsem na področju biokemije prehrane in molekularne biologije ter je zaposlena na Inštitutu za raziskave biologije rejnih živali (FBN) v Nemčiji. Zadnjih deset let raziskuje učinke podnebnih sprememb, pri čemer se posebej posveča toplotnemu stresu pri mlečnih pasmah goveda. Pri tem uporablja podnebne komore in podnebne senzorje v hlevih. Njeno raziskovanje obsega sindrom prepustnega črevesja ter imunski in presnovni odziv krav moznic, izpostavljenih toplotnemu stresu. V svojem trenutnem raziskovalnem projektu, ki ga financira Nemška raziskovalna fundacija, želi odkriti epigenetske mehanizme, ki stojijo za temi presnovnimi odzivi. Poleg tega mentorira doktorske in dodiplomske študente z različnih univerz v Nemčiji. Franziska je pridobila nemško diplomu (magisterij) na Univerzi v Rostocku, ki je vključevala šestmesečni študij na Univerzi v Uppsali na Švedskem, kjer je študirala inženiring beljakovin in mikrobnio biokemijo. Doktorirala je iz medicinske biokemije in molekularne biologije s poudarkom na debelosti in staranju na Medicinski fakulteti Univerze v Rostocku v Nemčiji. Med laboratorijskimi vajami je odkrila svoje zanimanje za biokemijo in molekularne tehnike. [Celoten profil preberite tukaj.](#)



Znanost in inovacije

3.1 Dejavniki tveganja v zgodnjem življenju, ki napovedujejo upočasnjeno rast in umrljivost prašičev: večkriterijski pristop



Variabilnost telesne teže (BW) je velik izziv v prašičereji, saj povzroča slabšo proizvodno učinkovitost in neenotnost serij. V tej študiji so raziskovalci želeli opredeliti dejavnike tveganja v zgodnjem življenju ter razviti večkriterijski napovedni model za prepoznavanje pujskov, ki jim grozi slabša postnatalna rast ali večja verjetnost pogina (»ogroženi«).

Analiza podatkov 2.138 prašičev je pokazala, da je telesna teža 7. dan najmočnejši napovednik telesne mase ob odstavitvi ($R^2 > 0,60$), kar poudarja izjemen pomen prvega tedna življenja. Logistični regresijski model, razvit na podatkih za 7. dan, je dosegel visoko natančnost razvrščanja (AUC 0,910).

Končni model je pokazal, da so bili pomembni napovedni dejavniki telesna teža 1. dan, relativna telesna teža 1. dan (RBW), vnos kolostruma (CI) in pariteta svinje (tj. število predhodnih prastitev).

[Celoten članek je dostopen v Journal of Animal Science.](#)

3.2 Vloga cinka pri blažitvi zoonotskih bolezni, ki jih povzročajo RNA virusi - pregled z vidika koncepta »Eno zdravje« (One Health)

Koncept Eno zdravje (One Health) predstavlja ključen okvir za povezovanje človeške in živalske populacije (vključno z rejnimi, prostoživečimi ter družnimi živalmi) z bistvenimi okoljskimi in socioekonomskimi dejavniki. Ta celostni pristop je nujen za globalno razumevanje, preprečevanje in obvladovanje številnih zoonotskih bolezni, ki lahko prizadenejo vse skupine.

Ena največjih skrbi v okviru iniciative Eno zdravje je naraščajoča razširjenost zoonotskih bolezni, ki jih v največji meri povzročajo različne družine RNA virusov. Vse več raziskav pa ponuja prepričljive dokaze, da ima prehranski cink ključno vlogo pri preprečevanju in blažitvi bolezni, ki jih povzročajo prav tovrstni RNA virusi.

Naraščajoče globalno tveganje, povezano z RNA virusnimi boleznimi, zahteva veliko bolj poglobljeno razumevanje zaščitne vloge, ki jo ima prehranska imunost. To izboljšano znanje je bistveno za oblikovanje učinkovitih strategij preprečevanja in omilitve tveganj, skladnih z načeli koncepta Eno zdravje.

[Celoten članek je dostopen v Animal Frontiers.](#)

3.3 Dinamični odzivi presnove energije pri ovcah v pozni brejosti: meta-regresija

Nezadosten vnos energije v pozni brejosti povzroči negativno energijsko bilanco, kar pri ovcah povečuje tveganje za presnovne motnje. Ta meta-analiza je preučevala kinetiko ključnih presnovnih kazalnikov energije - glukoze, neesterificiranih maščobnih kislin (NEFA) in beta-hidroksibutirata (BHB) - pri ovcah v pozni brejosti glede na ustreznost energijskega vnosa (E60: nezadosten; E100: zadosten) ter velikost legla.

Glukoza v krvne obtoku je izkazovala kvadratičen trend, saj je med 28. in 14. dnevom pred jagnjenjem izrazito upadla. Ta upad je bil izrazitejši pri večjih leglih in še posebej izrazit v skupini E60. Nasprotno pa sta se koncentraciji NEFA in BHB skozi pozno brejost linearno povečevali. Pomembno je, da so bile vrednosti teh kazalnikov mobilizacije maščobnega tkiva v skupini E60 in pri ovcah z večjim številom zarodkov dosledno višje, kar potrjuje energijski primanjkljaj.

Analiza je poudarila močan vpliv velikosti legla na energijske potrebe. Prav tako je razkrila pomanjkanje podatkov za ovce, breje s tremi ali več jagnjeti, ter ugotovila, da je po standardih NRC večina obrokov, opisanih v literaturi, za ovce s trojčki ali četverčki neustrezna.

[Celoten članek je dostopen v Animal.](#)

3.4 Predhodna študija o brejosti in velikosti gnezd po umetni osemenitvi z merjaščevimi spermiji, pripravljenimi s koloidno centrifugacijo in hranjenjem pri nizki temperaturi

Naraščajoča protimikrobna odpornost narekuje izboljšano ravnanje z antibiotiki, zlasti v prašičereji, kjer se velike količine antibiotikov uporabljajo v razredčilih za seme pri umetni osemenitvi (AI). Ta preliminarne študija je preučila, ali bi lahko enoplastna centrifugacija (Single Layer Centrifugation – SLC) z uporabo koloida nizke gostote, v kombinaciji s hladnim shranjevanjem, služila kot učinkovita alternativa brez antibiotikov, ne da bi to škodljivo vplivalo na plodnost.



Svinje so bile osemenjene s tremi vrstami semena: konvencionalnim kontrolnim semenom, semenom, pripravljenim s SLC in z dodanimi antibiotiki, ter semenom, pripravljenim s SLC brez antibiotikov.

SLC je zagotovila visok izplen spermijev (84–93 %). Ključna ugotovitev je bila, da so bili reprodukcijski rezultati med skupinami primerljivi. Stopnje prasitve so znašale 88 % pri kontrolah in 89 % pri skupinah SLC. Povprečna velikost gnezda je bila prav tako podobna (16,6; 17,5 in 17), enako tudi delež mrtvorjenih pujskov.

Študija je zaključila, da kombinacija SLC in hladnega shranjevanja ne vpliva negativno na reprodukcijske rezultate svinj, ne glede na to, ali so v semenu prisotni antibiotiki. To potrjuje, da je ta pristop izvedljiva strategija za zmanjšanje uporabe antibiotikov pri umetni osemenitvi v prašičereji.

[Celoten članek je dostopen v Nature.](#)

Novice iz EU (politike in projekti)

4.1 Sporočilo za javnost CoCo: Povezovanje divjine in podeželja - slovenski kmetje in študenti kažejo pot sobivanja

Medtem ko razprava o sobivanju med ljudmi, rejnimi živalmi in velikimi zvermi po vsej Evropi dobiva nov zagon, projekt CoCo še naprej spodbuja sodelovalne pristope v raznolikih krajinskih okoljih. To poletje je Biotehniška fakulteta Univerze v Ljubljani (BF UL) prevzela vodilno vlogo pri izvajanju projekta CoCo v Sloveniji; pri tem sta svoje moči združila Oddelek za biologijo in Oddelek za zootehniko, da bi poglobili razumevanje povezav med pašništvom in prostoživečimi živalmi.

Celotno sporočilo za javnost si lahko preberete [tukaj](#).



CoCo 

“By listening to farmers we are building a foundation for practical solutions that will help both rural communities and wildlife.”

ŽIVA ALIF
RESEARCHER
BIOTECHNICAL FACULTY OF THE UNIVERSITY OF LJUBLJANA



 Funded by the European Union

4.2 Sporočilo za javnost: Skupna seja RUMIGEN in Geronimo-H2020 na EAAP!

Na letnem srečanju EAAP 2025 v Innsbrucku sta projekta RUMIGEN in GeroNIMO združila moči in raziskala, kako lahko genomske in epigenomske raziskave prispevajo k bolj odpornih, etičnim in trajnostnim živalorejskim sistemom. Strokovnjaki iz raziskovalnih ustanov, plemenske dejavnosti in oblikovanja politik so razpravljali o napredku na področju genske aktivnosti, odpornosti živali ter etičnih vidikov inovacij v selekciji rejnih živali.

Celotno sporočilo za javnost lahko preberete [tukaj](#).

4.3 Serija spletnih seminarjev EcoGen: 7. epizoda »Inovacije, onkraj tradicionalne selekcije - 2. del«

Vabimo vas na spletni seminar EcoGen, epizodo 7 (2. del) z naslovom »Urejanje genoma in epigenoma z vidika odgovornega inoviranja«, ki bo potekal v petek, 28. novembra 2025, ob 12.30 (CET).

Predavatelji:

- Guillaume Devailly, INRAE
- Matias Schrauf, Wageningen University & Research
- Eric Pailhoux, INRAE

Vabljeni govorec:

- Karel de Greef, Wageningen University & Research

Pridružite se nam pri raziskovanju novih mejnikov urejanja genoma in epigenoma ter njihovega potenciala za izboljšanje trajnostne živalorejske proizvodnje v Evropi.

Za prijavo kliknite [tukaj](#)! Veselimo se vaše udeležbe!

ECOGEN

HoloRuminant Re-Livestock GERONIMO Rumigen 3Domics

WEBINAR SERIES: EPISODE 7

**Beyond Traditional Breeding: Part 2
Genome and Epigenome Editing with
a Responsible Innovation Perspective**

GUILLAUME DEVAILLY MATÍAS SCHRAUF KAREL DE GREEF ERIC PAILHOUX

OUR SPEAKERS

Ponudbe za delo

Raziskovalec na področju prehrane pri Affinity Petcare, Barcelona, Španija

Podjetje [Affinity Petcare](#) išče raziskovalca za prehrano (VET), ki bo odgovoren za razvoj znanstvene odličnosti na področju prehrane hišnih živali z vodenjem inovativnih raziskovalnih programov, ki povezujejo znanost in razvoj novih izdelkov. Zahtevana je doktorat znanosti s področja prehrane in zdravja hišnih živali.

Za več informacij preberite [razpis za delovno mesto](#).



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.

Višji raziskovalec na CVR v Arnhemu, Nizozemska

Oddelek Global Genetics podjetja [CRV](#) išče višjega raziskovalca, ki bo s svojimi inovacijami prispeval k neprekinjenemu razvoju selekcijskih programov podjetja CRV. Zahteva se doktorat ali magisterij iz genetike, molekularne biologije ali sorodnega področja (biologija/bioinformatika). Za več informacij preberite [razpis za delovno mesto](#).

Možnost doktorskega študija pri Agriculture Victoria, Avstralija

V Avstraliji, Na ustanovi [Agriculture Victoria](#) v Avstraliji je na voljo doktorsko raziskovalno mesto, osredotočeno na modeliranje GxExM za izboljšanje učinkovitosti izkoriščanja krme pri mlečnih pasmah goveda. Študent bo del živahne raziskovalne skupnosti, povezane z mlečno industrijo prek partnerjev v okviru Victorian Dairy Innovation Agreement in organizacije DataGene. Rok za prijavo: do zapolnitve mesta. Za več informacij preberite [razpis za delovno mesto](#).

Publikacije

- **Animal consortium (EAAP, INRAE, BSAS) - Elsevier**

[Animal: volumen 19 - številka 11 - november 2025](#)

Članek meseca: »[Opinion paper: Ethical and equitable sharing of farm animal data requires stakeholder participation in data governance](#)«.



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

Podkasti o znanosti o živalih

- American Sheep Industry Association Podcast: [»The Benefits of Crossbreeding«](#), govorec Scott Greiner



Ostale novice

8.1 Prebojna rešitev za mastitis brez antibiotikov

Nova trajnostna rešitev bi lahko pomagala odpraviti mastitis. Da bi zmanjšali odvisnost od antibiotikov in se borili proti mastitisu, so mednarodni raziskovalci razvili inovativno metodo, ki z novim mehanizmom zmanjšuje tveganje za okužbe vime pri kravah molznicah. Znanstveniki so nedavno predstavili raziskavo, katere cilj je ponuditi »alternativno skupino močnih protimikrobnih spojin, ki bi se lahko uporabljale v kmetijstvu za boj proti bakterijam, odpornim proti več zdravilom«, pravi prof. Mary Chan, ena od vodij raziskave na Fakulteti za kemijo, kemijsko inženirstvo in biotehnologijo [Univerze Nanyang Technological University](#) in Medicinski fakulteti Lee Kong Chian. [Celoten članek preberite na DairyGlobal](#).



8.2 Porazdelitev hranilnih snovi v krmi vpliva na učinkovitost pitovnih piščancev

Pitovni piščanci, ki se krmijo v hlevih prek dolgih distribucijskih linij, so lahko izpostavljeni nestabilni kakovosti krme, kar vpliva na njihovo rast in zdravje. Raziskovalci na Penn State University v Združenih državah Amerike so izvedli študijo o vplivu distribucije hranil na zmogljivost pitovnih piščancev, donos predelave in mineralizacijo kosti. [Celoten članek preberite na AllAboutFeed.](#)

ON-DEMAND WEBINAR

Advances in Animal Epigenetics

Epigenetics is unlocking new opportunities in animal breeding by showing how environmental factors influence gene expression without changing the DNA sequence.

Learn how epigenetics enables breeders to better predict **production potential and adaptability**, as well as improve selection for **disease resistance and overall health**.

Organised in collaboration with **EAAP**, this webinar, chaired by **INRAE Research Director Didier Boichard**, features presentations from **INRAE and ELIANCE** researchers.

Watch now








https://emea.illumina.com/events/webinar/2025/advances-in-animal-epigenetics.html?media=9092694&utm_medium=affiliate&catt=affiliate Other

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](#).



*»Srečen človek je preveč zadovoljen s sedanostjo,
da bi veliko razmišljal o prihodnosti.«
(Albert Einstein)*

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 živilnorske 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 prejemanje glasila 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



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.