



Flash eNews

Hrvatska verzija
N° 284 – Studeni 2025.

www.eaap.org



EAAP

European Federation
of Animal Science

GLAVNE TEME

Uvod.....	2
Novosti iz EAAP-a	3
EAAP Portret.....	5
Znanost i inovacije	5
Vijesti iz EU (Politike i projekti)	8
Mogućnosti zaposlenja	10
Publikacije	10
Podcastovi Znanosti o životinjama.....	10
Ostale novosti	10
Konferencije i radionice	12

Uvod

UVODNIK GLAVNOG TAJNIKA

Tko snosi odgovornost kada umjetna inteligencija pogriješi u stočarskoj proizvodnji?



Suvremene stočarske farme sve će se više oslanjati na sustave umjetne inteligencije (UI) za upravljanje hranidbom, cijepljenjem i veterinarsko-zdravstvenim protokolima. Senzori će kontinuirano pratiti svako grlo, algoritmi će obrađivati goleme količine podataka u stvarnom vremenu, a odluke koje su se temeljile isključivo na stručnom znanju ljudi bit će automatizirane. No što se događa kada UI pogriješi? Ako sustav preporuči neadekvatan dodatak prehrani, a životinje zbog toga pretrpe posljedice, tko snosi odgovornost? UI nema svijest, namjeru ni moralni sud. Odgovornost je u potpunosti na ljudima koji takve sustave dizajniraju, implementiraju i nadziru. To je posebno važno kod algoritama dubokog učenja koji se mogu autonomno mijenjati i producirati ishode koje čak ni

njihovi tvorci ne mogu u potpunosti predvidjeti (fenomen poznat kao 'crna kutija'). Pogreške u takvim sustavima, bilo da se radi o hranidbenim preporukama, farmakoterapiji ili zdravstvenim protokolima, mogu imati ozbiljne posljedice na produktivnost i biosigurnost farme.

U praksi odgovornost se raspodjeljuje na više razina. Dizajner sustava mora osigurati robusnost, pouzdanost i transparentnost sustava. Farmeri i tehničko osoblje moraju kritički vrednovati preporuke UI-a, a ne ih slijepo prihvaćati. Uprava je dužna uspostaviti jasne protokole za nadzor, validaciju i korektivne mjere. Transparentnost i mogućnost revizije algoritamskih odluka ključni su za praćenje izvora pogrešaka i ispravno određivanje odgovornosti. Jednako važna je edukacija osoblja: poznavanje načela rada UI-a, njegovih ograničenja i potencijalnih odstupanja omogućuje donošenje informiranih i sigurnih odluka u proizvodnom procesu. S pravnog aspekta, incidenti povezani s UI-om mogu rezultirati građanskom ili ugovornom odgovornošću, koja se može dijeliti između dizajnera, korisnika i upravljačkih struktura, osobito kada je riječ o kompleksnim i visoko integriranim sustavima. Etika mora biti temelj svakog automatiziranog postupka. Privlačnost operative jednostavnosti može biti varljiva: slijepo prihvaćanje algoritamskih odluka bez stručne procjene predstavlja ozbiljan rizik. Kao što poznata izreka kaže: ono što je najlakše nije nužno i najbolje.

Zaključno, pogreške UI-a ni na koji način ne uklanjaju ljudsku odgovornost. Jasna i potpuna dokumentacija, sustavna edukacija osoblja, strukturiran nadzor i pridržavanje etičkih načela nužni su preduvjeti. Tehnologija

može unaprijediti procese odlučivanja, ali konačna kontrola ostaje u rukama ljudi. U stočarskoj proizvodnji, kao i u svakom drugom sektoru, odgovornost uvijek ostaje na nama.

Andrea Rosati

Novosti iz EAAP-a

EAAP regionalna konferencija 2026. - Mediteranska regija, otvorene prijave sažetaka!

Sa zadovoljstvom objavljujemo da će se 4. EAAP godišnja konferencija za Mediteransku regiju, u organizaciji Sveučilišta u Sassariju na Sardiniji u Italiji, održati od 20. do 22. svibnja 2026. godine. Događanje će ponuditi vrijednu priliku za predstavljanje najnovijih znanstvenih dostignuća i praktičnih rješenja u području animalnih znanosti, s naglaskom na održivost, klimatsku otpornost, tehnološke inovacije i valorizaciju lokalnih resursa. Ključne teme uključivat će genetsku raznolikost, precizno upravljanje stočarskom proizvodnjom, održivu hranidbu životinja te inovativne proizvodne sustave osmišljene za razvoj učinkovitijeg i ekološki odgovornijeg stočarskog sektora. Događanje će ugostiti plenarna predavanja Daniela Gianole (University of Wisconsin, Madison, SAD), Eleni Tsiplakou (Agricultural University of Athens, Grčka), Marie-Odile Nozières-Petit (INRAE, Francuska) i Giuseppa Puline (University of Sassari, Italija). Prijave sažetaka su otvorene! Pošaljite svoj doprinos **do 23. siječnja 2026. godine** i pridružite se dinamičnoj međunarodnoj zajednici istraživača, stručnjaka i studenata posvećenih oblikovanju budućnosti animalne proizvodnje u mediteranskoj regiji. Za više informacija i predaju sažetka [posjetite web stranicu!](https://www.regional2026.eaap.org/)



**4th EAAP
Regional
Meeting**

May 20th - 22nd, 2026

Sassari - Italy

www.regional2026.eaap.org/

SAVE THE DATE!

MEDITERRANEAN REGION

Nagrade za najbolja usmena izlaganja i najbolje postere

Tijekom posljednje godišnje konferencije EAAP-a (Innsbruck, Austrija, 25.–29. kolovoza 2025. godine), svaka je EAAP-ova studijska komisija ocjenjivala postere i izlaganja istraživača koji su sudjelovali na konferenciji. EAAP sa

zadovoljstvom objavljuje popis dobitnika nagrada za 'Najbolja usmena izlaganja i najbolje postere'. Sve dobitnike možete pronaći u [priloženom dokumentu](#).



Prezentacije s EAAP 2025 godišnje konferencije sada su dostupne!

Prezentacije sa 76. godišnje konferencije EAAP-a održane od 25. do 29. kolovoza 2025. u Innsbrucku dostupne su u zaštićenom području isključivo za individualne članove:

1. Prijavite se [u područje za članove EAAP-a](#)
2. Odaberite 'Resources'
3. Zatim kliknite na 'Annual Meetings Presentations'

Tamo ćete pronaći program konferencije s poveznicama na sve prezentacije!

Rebecca Martin, nova njemačka prevoditeljica EAAP Newslettera!



Sa zadovoljstvom vas obavještavamo da je Rebecca Martin nova prevoditeljica EAAP-ova Newslettera na njemački jezik! Rebecca je projektnica koordinadora na Institutu za animalne znanosti Sveučilišta Hohenheim. Njezina istraživanja usmjerena su na razvoj inovativnih uzgojnih koncepata za ovce, uključujući selekciju za poboljšanu imunokompetentnost prema gastrointestinalnim nematodima. Dobrodošla u tim, Rebecca!

VHLGenetics pridružio se EAAP Industry Clubu

Sa zadovoljstvom objavljujemo da se VHLGenetics pridružio EAAP Industry Clubu! VHLGenetics je stekao reputaciju vodećeg tržišnog predvodnika u području genotipizacije ne-ljudskih organizama primjenjujući metode poput ekstrakcije DNA, KASP genotipizacije, genotipizacije pomoću čipova (Array) te sekvenciranja. VHLGenetics nudi širok spektar validiranih DNA testova, uključujući utvrđivanje roditeljstva te testove za genetske poremećaje i svojstva u

domaćih životinja, kućnih ljubimaca i biljaka. Njihovo članstvo dodatno jača povezanost između inovacija i EAAP zajednice. Dobrodošao, VHLGenetics!



EAAP Portret

Marco Tretola



Marco Tretola rođen je 13. lipnja 1988. u Beneventu, mirnom gradu u blizini Napulja u južnoj Italiji gdje je studirao biologiju. Njegova prva znanstvena strast bilo je istraživanje crijevnog mikrobioma u osoba oboljelih od metaboličkih poremećaja poput pretilosti i anoreksije. Nakon završetka studija, Marco je radio u dijagnostičkom centru u Beneventu s fokusom na kliničku kemiju i histopatologiju. Ipak, znatiželja za istraživanjem ubrzo ga je vratila u akademski svijet. Doktorirao je nutricionističke znanosti na Sveučilištu u Milanu pod mentorstvom prof. Luciana Pinottija, preusmjerivši svoj istraživački interes s ljudi na svinje. Njegov je doktorski rad bio usmjeren na poticanje održivije animalne proizvodnje, osobito kroz revalorizaciju nusproizvoda prehrambene industrije u hranidbi svinja, uz poseban naglasak na proizvodne rezultate, zdravlje probavnog sustava i fiziologiju životinja. Tijekom dokorskog studija Marco je proveo šest mjeseci na Wageningen University & Research u Nizozemskoj, surađujući s timom prof. Sonie de Vries na istraživanjima koja su uključivala svinje s ilealnim kanilama i učinke različitih izvora proteina na crijevni mikrobiom. [Cijeli profil pročitate ovdje.](#)

Znanost i inovacije

Globalna biomasa sisavaca od 1850. godine

Sisavci imaju središnju ulogu u ekologiji i očuvanju bioraznolikosti. Ovo istraživanje procjenjuje promjene globalne biomase sisavaca kroz vrijeme, uključujući ljude, domaće i divlje vrste. U 1850-ima divlji su sisavci imali ukupnu biomasu od oko 200 milijuna tona što je bilo usporedivo s biomasom ljudi i njihovih domaćih životinja. Od tada se kombinirana biomasa ljudi i domaćih sisavaca naglo povećala na oko 1.100 milijuna tona, dok se biomasa divljih sisavaca više nego prepolovila. Biomasa divljih morskih sisavaca smanjila se za otprilike 70% od 1850-ih, unatoč djelomičnom oporavku u posljednjim desetljećima, a oko 2% morskih vrsta izumrlo je. Iako su povijesne procjene nesigurne, one jasno ukazuju na golemu, ljudskim djelovanjem potaknutu promjenu u sastavu biomase sisavaca, pružajući važnu nadopunu podacima o izumiranju vrsta za razumijevanje dugoročnih trendova u globalnoj fauni. [Cijeli članak pročitajte u časopisu Nature.](#)

Preispitivanje izravnih i neizravnih učinaka enteričkog metana iz perspektive pristupa 'Jedno zdravlje'

Znanstvenici u području animalne proizvodnje moraju uskladiti izazove globalne sigurnosti hrane, zdravstvene ispravnosti hrane i ublažavanja klimatskih promjena. U okviru pristupa 'Jedno zdravlje' - koji prepoznaje povezanost zdravlja ljudi, životinja i okoliša - enterički metan (CH₄) iz preživača predstavlja primjer složenih međuodnosa između ovih domena. Iako se često promatra isključivo kao klimatski problem, CH₄ neizravno utječe i na zdravlje ljudi i životinja doprinoseći klimatskim promjenama te stvaranju troposferskog ozona, štetnog onečišćujućeg plina koji smanjuje prinose usjeva i predstavlja rizik za zdravlje. Ovaj pregled analizira i izravne okolišne učinke enteričkog metana i njegove neizravne zdravstvene posljedice, kao i okolišne kompromise povezane sa strategijama ublažavanja emisija. Iako je postignut značajan napredak u smanjenju enteričkih emisija CH₄, neke strategije mogu imati nenamjerne posljedice. Buduća istraživanja trebala bi procijeniti doprinos stočarske proizvodnje stvaranju ozona te vrednovati strategije ublažavanja u svim dimenzijama pristupa 'Jedno zdravlje'. [Cijeli članak pročitajte u časopisu Animal Frontiers.](#)

Integriranje triju genetskih dimenzija povezanih s porodom masom prasadi: direktni i majčinski efekti na srednju vrijednost te genetska kontrola rezidualne varijance

Ujednačenost proizvodnih svojstava, poput porodne mase (engl. birth weight - BW) unutar legla kod svinja, poželjna je jer BW značajno utječe na dugovječnost i preživljavanje prasadi. Ovo je istraživanje za cilj imalo procijeniti direktni i majčinski genetski efekt na BW, kao i rezidualnu varijancu za majčinski efekt koristeći dva seta podataka švicarske velike bijele svinje (engl. Large-White pig): jedan s eksperimentalne farme (43.135 zapisa) i jedan s komercijalne farme (23.313 zapisa). Primijenjen je heteroscedastični model koji uključuje genetsku kontrolu rezidualne varijance. Rezultati su pokazali da je direktni genetski efekt zanemariv, dok se genetska komponenta rezidualne varijance kretala od 0,0712 do 0,1246 (eksperimentalna farma) te od 0,0371 do 0,0994 (komercijalna farma). Pozitivne genetske korelacije (0,15–0,59) između prosječne vrijednosti BW i njezine varijabilnosti upućuju na to da je dostatno samo korištenje majčinskog genetskog efekta. Usmjeravanje selekcije na ujednačenost BW unutar legla moglo bi učinkovito poboljšati i prosječnu porodnu masu i homogenost legla u uzgojnim programima. [Cijeli članak pročitajte u časopisu Animal.](#)



Vrednovanje genomskih uzgojnih programa za malu populaciju mliječnih goveda uz široku primjenu malog broja bikova

Suvremene reproduksijske tehnologije i genomska selekcija mogu ubrzati genetski napredak u mliječnom govedarstvu. Međutim, male lokalne pasmine suočavaju se s izazovima poput ograničenih resursa, većeg rizika od uzgoja u srodstvu i nižeg selekcijskog intenziteta. Ovo je istraživanje modeliralo 80 uzgojnih scenarija za populaciju sličnu islandskoj mliječnoj populaciji (18.000 krava) kako bi se procijenili učinci genomske selekcije, primjene malog broja bikova, višestruke ovulacije i embriotransfera (MOET) te seksiranog sjemena na genetski napredak i uzgoj u srodstvu. Kombinacija seksiranog sjemena s 50 MOET donorica ostvarila je najveći genetski napredak uz održavanje stupnja uzgoja u srodstvu ispod 1% po generaciji, pod uvjetom da se godišnje odabere najmanje 15 bikova za UO. Međutim, korištenje malog broja bikova smanjilo je genetski napredak, a genomska selekcija to je samo djelomično ublažila. Učinkoviti uzgojni programi za male populacije trebali bi kombinirati MOET i seksirano sjeme, uz primjenu selekcije optimalnih doprinosa radi uravnoteženja genetskog napretka i kontrole uzgoja u srodstvu. [Cijeli članak pročitate u časopisu Journal of Dairy Science.](#)



Vijesti iz EU (Politike i projekti)

CoCo priopćenje za medije: Inovativna rješenja i lokalna stručnost potiču europski dijalog o suživotu s divljim životinjama



Malo selo Baille Tușnad u istočnim Karpatskim planinama nedavno je bilo domaćin nadahnjujućeg tjedna suradnje i razmjene znanja, kada je projekt CoCo (Co-creating Coexistence) okupio svoje partnere na ključnom sastanku konzorcija koji je organizirao rumunjski partner ICDCRM, a održan je paralelno s dugogodišnjom međunarodnom konferencijom TusnadEcoBear. Ovaj jedinstveni događaj okupio je vodeće istraživače, lokalne vlasti, stočare i zaljubljenike u prirodu, sve posvećene rješavanju složenih izazova suživota između ruralnih zajednica i velikih zvijeri u Rumunjskoj i diljem Europe. [Cijelo priopćenje pročitajte ovdje.](#)

Završni događaj istraživačke infrastrukture EuroFAANG

Završni događaj istraživačke infrastrukture EuroFAANG održat će se od 18. do 20. studenoga 2025. u EMBL-EBI-ju, Hinxton (Cambridge, UK). Pročitajte [program ovdje](#). Za prijavu na događaj [kliknite ovdje](#).

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





Prvi simpozij o održivosti europske govedine

Pridružite se I. simpoziju o održivosti europske govedine koji će se održati 12. studenoga 2025. godine u Bruxellesu! Ovaj besplatni hibridni događaj (uživo i online) održava se od 9:30 do 16:30 u SPARKS Meeting centru, Rue Ravenstein 60. Istražite posebnu ulogu goveđeg mesa: smanjenje emisija i poboljšanje kvalitete tla za održivu Europu. Program uključuje četiri stručna okrugla stola o ekonomskoj, društvenoj i okolišnoj održivosti. Raspravite o održivoj proizvodnji, društvenoj ulozi mesnog sektora, putevima smanjenja emisija te inicijativama Europske unije. Poslušajte izlaganja zastupnika Europskog parlamenta, poljoprivrednika, direktora i akademskih stručnjaka poput Benoîta Cassarta, Irene Tolleret i Fernanda Estellésa. Uživajte u uvodnoj kavi, interaktivnim sekcijama pitanja i odgovora, ručku te simultanom prevođenju na pet jezika. Događaj je sufinanciran sredstvima Europske unije, a organiziraju ga Provacuno i ApaQ-W. Registrirajte se na [web stranici](#) i otkrijte neispričane činjenice o europskoj govedini [ovdje](#).

Događanje u Europskom parlamentu 'Budućnost stočarske proizvodnje u EU i njezina uloga u osiguravanju nutritivne sigurnosti i pristupačnosti hrane'

Pridružite nam se u Europskom parlamentu u Bruxellesu na važnoj raspravi o budućnosti stočarske proizvodnje u EU i njezinoj ulozi u osiguravanju nutritivne sigurnosti hrane i njezine pristupačnosti. Događaj, čiji je domaćin zastupnik u Europskom parlamentu Benoît Cassart, istražiti će kako namirnice životinjskog podrijetla doprinose uravnoteženoj prehrani diljem Europe. Stručnjaci, među kojima su prof. Alice Stanton, prof. Peer Ederer i prof. Frederic Leroy, predstaviti će uvide u nutritivne, ekonomske i etičke aspekte stočarske proizvodnje u europskim prehrambenim sustavima. Teme će obuhvatiti učinke smanjenja potrošnje hrane životinjskog podrijetla, ulogu stočarske proizvodnje u dostupnosti hrane te priznavanje adekvatne prehrane kao temeljnog prava. U raspravi će sudjelovati visoki predstavnici Europske komisije (DG SANTE), FAO-a i FarmEurope. Osigurano je prevođenje na engleski i francuski jezik. Događaj će se održati u utorak, 18. studenoga 2025. godine, od 15:00 do 17:00 sati u

prostoriji SPAAK 4B1, Europski parlament, Bruxelles. [Za registraciju kliknite ovdje](#). Ne propustite priliku sudjelovati u pravodobnoj i ključnoj raspravi o održivoj prehrani za sve građane EU-a.

Mogućnosti zaposlenja

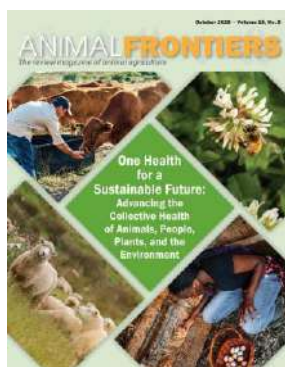
Doktorand na SLU-u, Umea, Švedska

[Odjel za primijenjene animalne znanosti i dobrobit životinja](#) Sveučilišta SLU traži doktoranda u području održive i klimatski prihvatljive govedarske proizvodnje. U trenutku zaposlenja potreban je završen diplomski studij. Zahtijevaju se izvrsne vještine pisanog i govornog engleskog jezika, a poznavanje švedskog ili drugog nordijskog jezika smatra se značajnom prednosti. Za ovo radno mjesto potrebna je i vozačka dozvola B kategorije. Rok za prijavu: 20. prosinca 2025. godine. Za više informacija [pročitajte oglas za posao](#).

Publikacije

- *Oxford Academic*

[Animal Frontiers, Volumen 15 - Broj 5 – Listopad 2025](#)



Podcastovi Znanosti o životinjama

- Podcast 'The Dairy Nutrition Blackbelt Show': ['AI and Sensing Technology in Livestock'](#), govornik Dr Joao Dorea.



Ostale novosti

Radionica o genomici mačaka i pasa tijekom Konferencije o genetici i genomici biljaka i životinja

[Konferencija o genetici i genomici biljaka i životinja \(PAG 33\)](#) održat će se od 9. do 14. siječnja 2026. godine u Town & Country Resort and Conference Centre u San Diegu, Kalifornija. Radionica o genomici mačaka i pasa održat će se u nedjelju, 11. siječnja, od 10:30 do 12:40 sati. Radionicu organiziraju Leslie Lyons – Mizzou (lyonsla@missouri.edu) i Brian Davis – TAMU (BDavis@cvm.tamu.edu). Napominjemo da će uvodna plenarna sjednica u ponedjeljak, 12. siječnja u 8:00 sati, biti upravo naša! Plenarna sjednica pod naslovom ['Comparative Genomics Illuminates the Dark](#)

Side of the Genome' - William Murphy. Rok za predaju sažetaka postera produljen je do 17. studenoga (napomena: za predaju sažetka potrebno je prethodno registrirati se za konferenciju). Ako želite da se vaš rad razmotri za usmeno izlaganje na radionici, pošaljite organizatorima (Lyons ili Davis) e-mail s naslovom i kratkim sažetkom - također do 17. studenoga. Organizatori će pomoći pri predaji sažetaka za radionicu te osigurati sniženu kotizaciju za mlade istraživače. Radionica će uključivati istraživačka izlaganja (oko 15 minuta), moguće kratke rasprave (oko 3 minute), te pregled najnovijih rezultata i aktualnosti iz istraživačkih zajednica za genomiku mačaka i pasa. Pridružite nam se u sunčanoj južnoj Kaliforniji, prije nego što zima stvarno pokaže zube!



**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.

Nagrada za iznimna istraživanja u veterinarskoj medicini

Sveučilište SLU ove godine obilježava 250 godina prisutnosti veterinarske medicine u Švedskoj. Svečanost će se održati 26. studenoga 2025. godine na SLU-u u Uppsali. Tijekom svečanosti SLU će dodijeliti Nagradu za iznimna istraživanja u veterinarskoj medicini profesoru Henriku Elvangu Jensenu sa Sveučilišta u Kopenhagenu. Svečanost dodjele nagrade svojim će prisustvom uveličati Njezino Kraljevsko Visočanstvo, švedska prijestolonasljednica Viktorija. Za više informacija [posjetite web stranicu](#). Za sva pitanja obratite se Natalie Kronvall na natalie.kronvall@slu.se

'Deklaracija iz Punta del Este': zajednička predanost održivoj animalnoj proizvodnji

Tijekom XXVIII. sastanka Latinoameričke udruge za animalnu proizvodnju (ALPA) i 8. kongresa Urugvajске udruge za animalnu proizvodnju, održanih u rujnu prošle godine u Punta del Esteu u Urugvaju, predstavljena je i podijeljena 'Deklaracija iz Punta del Este'. Ovaj dokument poziva znanstvenu i tehničku zajednicu u području animalne proizvodnje na udruživanje u promicanju održive animalne proizvodnje, utemeljene na znanstvenim dokazima, inovacijama i regionalnoj odgovornosti. Potpisivanje Deklaracije predstavlja odlučan korak prema učvršćivanju vodeće uloge naše zajednice u usmjeravanju tranzicije prema otpornijim, etičnijim i ekološki odgovornijim proizvodnim sustavima. ALPA izražava iskrenu zahvalnost svima koji su Deklaraciju već potpisali i širili, njihov je primjer putokaz prema naprijed, te srdačno poziva sve stručnjake, istraživače i institucije iz ovog područja da aktivno podrže i pridruže se inicijativi. Sve informacije i poveznice za potpis Deklaracije dostupne su na [ALPA-inoj web stranici](#) na sva tri službena jezika.

Prema održivoj stočarskoj proizvodnji: središnja uloga životinja u budućim prehrambenim sustavima

Kada je riječ o održivosti, stočarska proizvodnja često se nalazi u središtu žustre rasprave. S jedne strane kritizira se zbog velikog korištenja prirodnih resursa i emisija stakleničkih plinova; s druge strane predstavlja nezamjenjiv izvor hrane, prihoda i kulturnog identiteta. Nedavno predstavljeni dokument ['Zajednička načela i aktivnosti za održivu stočarsku proizvodnju'](#) postavlja zajednički okvir za održivost, naglašavajući potrebu da se istodobno ostvare koristi za okoliš, dobrobit i prihode farmara te sigurnost opskrbe hranom, pri čemu se poljoprivrednici smještaju u središte rasprava. [Cijeli članak pročitate ovdje.](#)

**Konferencije i radionice**

EAAP Vas poziva da provjerite valjanost datuma za svaki pojedini događaj u Kalendaru web stranice, zbog hitnog sanitarnog stanja s kojim se trenutno suočava svijet.

Događaj	Datum	Mjesto	Informacija
EAAP-ASAS Conference on Livestock farming and the environment: emissions and solutions	19. – 21. 04. 2026.	Azores Islands, Portugal	Website
4th EAAP Regional Meeting – Mediterranean Region	20. – 22. 05. 2026.	Sassari, Italija	Website
1st Conference on Animal for Fiber	9 – 13. 06. 2026.	Chifeng, Kina	Website
Mountain Grassland and Livestock Joint Conference	15. – 17. 06. 2026.	Plantahof, Landquart Švicarska	Website

2nd Artificial Intelligence 4 Animal Science Workshop	29 – 30. 06. 2026.	Ghent, Belgija	Website
--	--------------------	----------------	-------------------------

Ostale konferencije i radionice

Događaj	Datum	Mjesto	Informacija
4th International Precision Dairy Farming Conference	03. – 05. 12. 2025.	Ōtautahi Christchurch, Novi Zeland	Website
Plant and Animal Genome Conference (PAG 33)	9 – 14. 01. 2026.	San Diego, California, SAD	Website
ASAS Southern Section Meeting	25 – 27. 01. 2026.	Rogers, Arkansas, SAD	Website

Više konferencija i radionica [dostupno je na web stranici EAAP-a.](#)



'Da bi mogao pisati o životu, najprije ga moraš živjeti'

(Ernest Hemingway) *Lako je postati član EAAP-a!*

Ovaj dokument je prijevod na hrvatski jezik EAAP brošure "Flash e-News". Prijevod je u informativne svrhe, u skladu s ciljevima Statuta EAAP-a. Ovo nije zamjena za službeni dokument: izvorna verzija EAAP brošure jedina je konačna i službena verzija za koju je odgovoran EAAP – Europska federacija animalnih znanosti.

Ovo zanimljivo informiranje o aktivnostima Europske federacije animalnih znanosti, predstavlja informacije o vodećim istraživačkim institucijama u Europi te informira o razvoju u industrijskom sektoru povezanom sa znanosti i proizvodnjom životinja. Hrvatska verzija EAAP brošure šalje se znanstvenoj zajednici s područja animalnih znanosti predstavnicima stočarske industrije te predstavnicima stručnih udruženja. Svi ste pozvani da pošaljete informacije za brošuru. Informacije, vijesti, tekst, fotografije i logo šaljite na: marija.spehar@hapih.hr

Postanite pojedinačni član EAAP-a kako biste primali EAAP bilten i otkrili mnoge druge pogodnosti! Imajte na umu da je individualno članstvo besplatno za stanovnike zemalja EAAP-a.

[Kliknite ovdje za provjeru i registraciju!](#)

Prilike za oglašavanje vaše tvrtke putem EAAP brošure u 2025.!

Trenutačno, engleska verzija brošure dopire do gotovo 6000 znanstvenika animalnih znanosti s prosječnim brojem certificiranih čitatelja koji se kreće od 2200 do 2500 po broju. EAAP daje industrijama izvrsnu priliku za povećanje vidljivosti i stvaranje šire mreže!

[Saznajte više o posebnim mogućnostima ovdje.](#)

Za više informacija posjetite našu web stranicu:

www.eaap.org



Disclaimer: the sole responsibility of this publication lies with the authors. The European Commission and the Research Executive Agency are not responsible for any use that may be made of the information contained therein.