

Flash eNews

Slovenska izdaja
N° 279 – Avgust 2025

www.eaap.org



EAAP

European Federation
of Animal Science

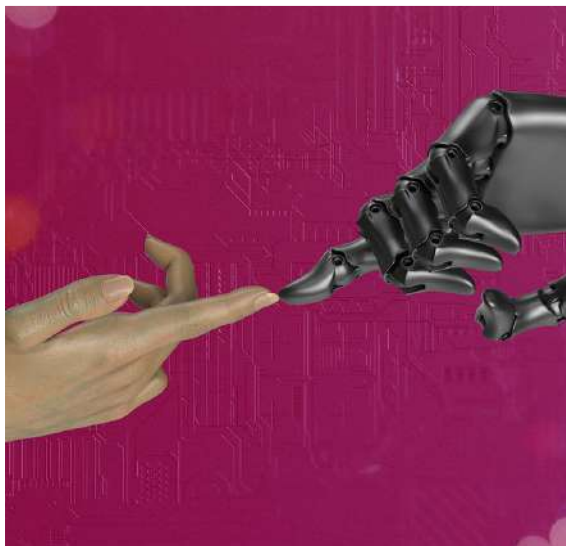
GLAVNE TEME

UVODNIK.....	3
Novice iz EAAP	4
1.1 Ustanovljeni dve novi delovni skupini EAAP	4
1.2 EAAP podpira pobudo Protein PACT.....	4
1.3 Skupna konferenca EAAP-ASAS 2026: predstavitev vabljenih govorcev.....	4
1.4 Progenus se pridružuje EAAP Industry Club.....	5
EAAP portret ljudi	5
Yron Joseph Manaig.....	5
Znanost in inovacije.....	5
3.1 Ocenjevanje posrednih genetskih učinkov pri mlečnih pasmah goveda	5
3.2 Zaznavanje in ocenjevanje stresa pri kravah molznicah z določanjem kortizola v dlaki s pomočjo bližnje infrardeče (NIR), srednje infrardeče (MIR) in Ramanove spektroskopije.....	6
3.3 Izvajanje evropske direktive o dobrobiti prašičev: primerjalna analiza štirih držav članic	7
3.4 Emisije toplogrednih plinov v sistemih reje krav molznic v hlevski in pašni reji: implikacije za blaženje.....	8
Novice iz EU (politike in projekti)	9
Na voljo je že 15. številka biltena TechCare!	9
Anketa CoCo: »Pomagajte oblikovati sobivanje prostoživečih živali in rejnih živali«.....	9
Ponudbe za delo.....	10
Razpis FAO za strokovnjake: »Ogljikovi trgi v živilorejskem sektorju«	10
Publikacije.....	11
Podkasti o znanosti o živalih	11
Ostale novice	12
8.1 Vrh Animal AgTech Innovation Summit – koda za popust EAAP10.....	12
8.2 EUPAHW na 76. letnem srečanju EAAP!.....	12
8.3 Prihaja ModNut 2025 – in ni zgolj konferenca!.....	13
8.4 Deveta mednarodna konferenca o toplogrednih plinih in živiloreji (GGAA2025).....	14
Konference in delavnice	15
Konference in spletni seminarji EAAP	15
Druge konference in delavnice.....	15

UVODNIK

UVODNIK GENERALNEGA SEKRETARJA

Umetna inteligenca kot nadaljevanje človekovega preoblikovanja narave



Evolucijo vrste *Homo sapiens* zaznamuje stalna značilnost: sposobnost preoblikovanja okolja za zagotovitev preživetja. Namesto pasivnega prilagajanja naravnim razmeram so ljudje že zelo zgodaj začeli okolje prilagajati svojim potrebam. Takšna drža – od izdelovanja orodij in gradnje zavetij do lova in poljedelstva – je človeka postavila v vlogo aktivnega oblikovalca ekosistemov ter pospešila kulturni in tehnološki razvoj.

Udomačitev živali in razvoj kmetijstva sta bila ključna mejnika: narava ni bila več le uporabljena, temveč racionalizirana in organizirana. Sodobna živinoreja (zootehnika) je rezultat te dolgotrajne poti, ki je vodila od ekstenzivnih sistemov k vse bolj specializiranim in intenzivnim strukturam. Domače živali so bile selekcionirane in oblikovane za prirejo: njihova morfologija, fiziologija in vedenje so bili usmerjeni v čim večjo produktivnost. Ta proces, ki ga poganja tehnologija, se neprekinjeno nadaljuje vse do danes.

Vpeljava umetne inteligence v živinorejsko proizvodnjo zato ne predstavlja preloma, temveč logično nadaljevanje te razvojne poti. Tako kot smo nekoč prilagodili fizično okolje in same živali, danes enako počnemo s podatkovnimi tokovi, odločevalnimi procesi in proizvodnimi sistemi. Umetna inteligenca ni izoliran pojav, temveč naslednja stopnja v dolgi zgodovini človekovega poseganja v naravo.

Njen potencial je ogromen: napovedna analiza, optimizacija rabe virov, zmanjševanje izgub, izboljšanje dobrobiti živali. Toda tako kot vsak večji tehnološki preskok tudi umetna inteligenca prinaša nove odgovornosti. V svetu, zaznamovanem z okoljskimi krizami, demografskimi pritiski in globalnimi neravnovesji, mora biti njena integracija v živinorejske sisteme usmerjena s premišljeno in trajnostno vizijo.

Prihodnost živinoreje bo digitalna, a pri tem ne sme izgubiti izpred oči etičnih načel, ki so vedno spremljala velike prehode v človeški zgodovini. Naša naloga ni zgolj uvajanje inovacij, temveč tudi razmislek o pomenu in mejah sprememb, ki jih še naprej vsiljujemo svetu okoli sebe.

Andrea Rosati

Novice iz EAAP

1.1 Ustanovljeni dve novi delovni skupini EAAP

Svet EAAP je nedavno potrdil ustanovitev dveh novih delovnih skupin na priporočilo študijske komisije za precizno živinorejo (PLF – Precision Livestock Farming). Novi delovni skupini sta AI4AS (Umetna inteligenca za zootehniko) in SENSTARA (Senzorji in standardi za raziskovalne aktivnosti).

Delovno skupino AI4AS vodi Matti Pastell (Inštitut za naravne vire, Finska), namestnik predsednika pa je Mutian Niu (ETH Zürich, Švica). Cilj skupine je vzpostavitev stalne strukture za organizacijo konference AI4AS v okviru študijske komisije za precizno živinorejo. Skupina podpira razvoj in uporabo umetne inteligence v zootehniko in živinorejskem sektorju. Po uspehu konference leta 2025 bo AI4AS oblikovala stalni znanstveni odbor s triletnim mandatom, ki bo zagotavljal kontinuiteto. Odgovornosti vključujejo oblikovanje programa, ocenjevanje povzetkov, vabilo ključnih govorcev in pridobivanje sponzorjev. Skupina želi raziskati tudi inovativne oblike zasedanj, delavnice in poti za objave, s čimer bo EAAP razširila svoj doseg na tehnične discipline, dopolnjevala pa bo – ne pa nadomeščala – letno srečanje EAAP.

Delovno skupino SENSTARA vodi Daniel Foy (AgriGates, ZDA), sopredsednik pa je Jean Marc Gautier (Francija). Skupina se osredotoča na razvoj metodologij in standardnih operativnih postopkov (SOP) za standarde raziskovalnih podatkov na področju precizne živinoreje, s posebnim poudarkom na obašanju živali in dobrobiti. Spodbuja sodelovanje med različnimi komisijami, zagovarja tehnično nevtralen pristop k uporabi tehnologij in podpira prenos definicij dobrobiti med vrstami. SENSTARA si prizadeva tudi za izboljšanje interoperabilnosti podatkovnih sistemov ter za olajšanje uvajanja orodij precizne živinoreje v raziskave. Posebna sekcija bo namenjena standardizaciji orodij PLF za ocenjevanje dobrobiti živali na letnem srečanju EAAP leta 2025 v Innsbrucku.

Z vzpostavitvijo teh dveh novih skupin EAAP znova potrjuje svojo zavezanost spremljanju najnovejšega znanstvenega in tehnološkega napredka na področju zootehniko in živinoreje. Člani EAAP, ki jih zanima sodelovanje, so vabljeni, da se obrnejo na sekretariat EAAP in se vključijo v delo skupin.

1.2 EAAP podpira pobudo Protein PACT

EAAP z veseljem sporoča, da podpira pobudo [Protein PACT](#) (Ljudje (People), Živali (Animals), Podnebje (Climate) in Zaupanje (Trust)) – globalno iniciativo za trajnostno in znanstveno utemeljeno prirejo beljakovin živalskega izvora. S tem dejanjem EAAP utrjuje svojo zavezanost razvoju odgovornih sistemov reje, ki zagotavljajo dobrobit živali, varujejo naravne vire in prispevajo k prehranski varnosti. Protein PACT je usklajen z vizijo EAAP, ki spodbuja inovacije, preglednost in sodelovanje v zootehniko. S podporo tej pobudi bo EAAP prispeval znanstveno strokovno znanje in sodeloval z mednarodnimi partnerji pri oblikovanju zaupanja vrednega in trajnostnega prehranskega sistema prihodnosti.

1.3 Skupna konferenca EAAP-ASAS 2026: predstavitev vabljenih govorcev

Z veseljem sporočamo, da je organizacijski odbor prve skupne konference EAAP/ASAS z naslovom »Reja živali in okolje: emisije in rešitve«, ki bo potekala aprila 2026 na čudovitih Azorskih otokih, uradno predstavil vabljene govorce. Vsi so mednarodno priznani strokovnjaki, katerih prispevki bodo oblikovali visoko znanstveno razpravo o okoljskih izzivih in inovacijah v živinoreji. Prijave in oddaja povzetkov se bodo kmalu odprle – za najnovejše informacije spremljajte kanale EAAP. Medtem pa ste vabljeni k obisku [spletne strani konference](#), kjer bodo redno objavljene podrobnosti o programu in praktične informacije. Ne zamudite priložnosti, da postanete del tega pomembnega mednarodnega dogodka, ki združuje svetovno skupnost v zootehniko pri eni najbolj perečih tem sodobnega časa.

1.4 Progenus se pridružuje EAAP Industry Club

Z veseljem sporočamo, da se je podjetje [Progenus](#) pridružilo EAAP Industry Club! Progenus zagotavlja zanesljivo, dostopno in visokokakovostno znanstveno okolje za izvajanje analiz DNK za svoje stranke ter razvija prilagojene rešitve za inovativne projekte. Njihovo članstvo krepi povezavo med inovacijami in skupnostjo EAAP. Dobrodošel, Progenus!



EAAP portret ljudi

Yron Joseph Manaig



Yron Joseph Manaig je strokovnjak za prehrano živali s Filipinov, z več kot desetletjem izkušenj na področju prehrane neprežvekovalcev. Svoje delo združuje med akademskim raziskovanjem in industrijsko prakso na treh celinah – v Evropi, Aziji in Ameriki. Trenutno opravlja funkcijo vodje za raziskave in razvoj za področje neprežvekovalcev pri podjetju Animine (Francija), kjer vodi mednarodne raziskovalne projekte in preizkuse pri strankah, nadzoruje uporabo mineralnih dodatkov pri prašičih in perutnini, zagotavlja tehnično podporo distributerjem in ključnim partnerjem po svetu, usmerja doktorske študente in raziskovalne tehnike ter tesno sodeluje z oddelkom za trženje in prodajo pri prenosu znanstvenih spoznanj v praktične in tržno uporabne rešitve. Preden se je pridružil podjetju Animine, je Yron pridobil izkušnje na področjih formulacije krme, tehnične prodaje in svetovanja, vodenja projektov in kadrov ter poslovnega raziskovanja. Deloval je na vodstvenih položajih v večnacionalnih organizacijah z matrikasto strukturo, kot sta San Miguel Foods, Inc. in RAMCAR Group of

Companies na Filipinih. Poleg tega je sodeloval pri raziskavah s področja molekularne prehrane na Centru za raziskave v agrigenomiki v Španiji. Diplomiral je iz kmetijstva (živinorejska smer), magistriral pa iz zootehniko (prehrana živali) na Univerzi Filipinov v Los Bañosu. [Celoten profil preberite tukaj.](#)

Znanost in inovacije

3.1 Ocenjevanje posrednih genetskih učinkov pri mlečnih pasmah goveda

Socialne interakcije v čredi molznic lahko vplivajo na posamezne proizvodne lastnosti, kot je na primer mlečnost, in lahko vključujejo tudi posredne genetske učinke (IGE – indirect genetic effects). V tej študiji so z uporabo simulacij ovrednotili izvedljivost ocenjevanja IGE pri kravah molznicah, pri čemer so upoštevali velikost črede, genetske korelacije in vpliv obsega IGE na oceno variance in natančnost plemenskih vrednosti.

Rezultati so pokazali, da so bili sestavni deli variance natančno ocenjeni v čredah z 50 do 200 kravami. Vendar pa je natančnost ocen in plemenskih vrednosti upadla, kadar so IGE pojasnjevali le majhen delež (1,5–15 %) fenotipske variance. Zanemarjanje intenzivnosti ali smeri socialnih stikov je vodilo v podcenjevanje variance IGE in nižjo natančnost ocenjevanja.

Zaključek raziskave je, da je ocenjevanje IGE pri mlečnih pasmah goveda izvedljivo, vendar je bolje vključiti tudi manj natančne podatke o intenzivnosti stikov, kot jih v celoti izključiti. Tehnologije, ki zajemajo tako intenzivnost kot smer interakcij, lahko dodatno izboljšajo natančnost ocen.

[Celoten članek preberite v reviji Genetics Selection Evolution.](#)



3.2 Zaznavanje in ocenjevanje stresa pri kravah molznicah z določanjem kortizola v dlaki s pomočjo bližnje infrardeče (NIR), srednje infrardeče (MIR) in Ramanove spektroskopije

Kronični stres pri kravah molznicah lahko negativno vpliva na njihovo čustveno stanje, delovanje imunskega sistema, razmnoževalno sposobnost in mlečnost. Učinkovito merjenje in ocenjevanje kroničnega stresa v čredi je ključno za ohranjanje dobrobiti živali in pravočasno ukrepanje ob težavah.

Koncentracija kortizola v dlaki je obetaven biološki označevalec kroničnega stresa, ki se običajno določa z encimsko vezanim imunosorbentnim testom (ELISA). Metoda je zanesljiva, vendar draga in časovno zahtevna. Študija raziskuje možnost uporabe treh vibracijskih spektroskopskih tehnik – bližnje infrardeče (NIR), srednje infrardeče (MIR) in Ramanove spektroskopije – kot učinkovitejše alternative za napovedovanje vsebnosti kortizola v vzorcih dlake mlečnih krav.

Analiziranih je bilo 134 vzorcev dlake 30 krav z uporabo namiznih spektrometrov za zajem NIR, MIR in Ramanovih spektrov. Vsebnost kortizola v dlaki, določena z ELISA metodo, se je gibala med 8,3 in 91,5 pg/mg, povprečna vrednost pa je bila 27,1 pg/mg. Model delnih najmanjših kvadratov (PLS) je dosegel vrednosti R^2CV 0,63, 0,62 in 0,52 ter RMSECV 9,5, 9,2 in 9,1 za NIR, MIR in Ramanovo spektroskopijo. MIR in Ramanova spektroskopija sta pokazali boljše rezultate kot NIR, pri čemer je bila MIR izbrana za nadaljnjo uporabo.

Zatem je bilo zbranih še 1183 dodatnih vzorcev iz petih držav (Belgija, Luksemburg, Francija, Nemčija in Avstrija) za izgradnjo robustnega napovednega modela z uporabo MIR. Končni nabor podatkov je obsegal 1316 vzorcev.

Uporabljene so bile različne metode strojnega učenja: regresija glavnih komponent (PCR), metoda delnih najmanjših kvadratov (PLS), regresija z elastično mrežo (ENR) in regresija s podporno vektorsko metodo (SVM-R), ob uporabi desetkratne navzkrižne validacije in naključne zunanje validacije (izločitev 20 % vzorcev). RMSEv vrednosti so bile 6,65, 6,05, 5,94 in 6,24 pg/mg za metode PCR, PLS, ENR in SVM-R.

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



3.3 Izvajanje evropske direktive o dobrobiti prašičev: primerjalna analiza štirih držav članic

Dobrobit rejnih živali je ključna za doseganje trajnostnih prehranskih sistemov in postaja vse pomembnejša skrb javnosti, kar dokazuje tudi uspeh evropske državljanske pobude »Konec dobe kletk«. Kljub obstoječi zakonodaji EU pa ostaja razumevanje izvajanja zakonov o dobrobiti živali v državah članicah omejeno, kar lahko vodi do pomanjkljivosti pri nadzoru.

Ta študija preučuje, kako štiri države – Danska, Francija, Nemčija in Španija – izvajajo direktivo EU o dobrobiti prašičev. Z uporabo koncepta prilagajanja (customisation) primerja strogost in natančnost nacionalnih predpisov ter analizira dejavnike, ki vplivajo na izvajanje, kot so javno mnenje in stališča političnih strank.

Rezultati kažejo pomembne razlike: Danska in Nemčija gredo onkraj zahtev EU z bolj strogimi in podrobno opredeljenimi pravili, medtem ko se Francija in Španija bolj držita minimalnih zahtev. Te razlike odražajo nacionalne politične in družbene prioritete.

Študija poudarja pomen nacionalnega konteksta pri oblikovanju učinkov zakonodaje ter poziva k večjemu usklajevanju med cilji EU in nacionalnim izvajanjem.

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



3.4 Emisije toplogrednih plinov v sistemih reje krav molznic v hlevski in pašni reji: implikacije za blaženje

Kljub obsežnim raziskavam ostajajo primerjave emisij toplogrednih plinov (TGP) med hlevsko in pašniško rejo krav molznic neenotne, deloma zaradi razlik v lokalnih pogojih in omejenega upoštevanja ponora ogljika preko dreves. V tej študiji so s pristopom ocene življenjskega cikla, ki je vključeval tudi vezavo ogljika v drevesih, primerjali dva avstralska sistema prireje mleka. Hlevski sistem je temeljil na popolni mešani krmi (angl. total mixed ration, TMR), medtem ko je pašniški sistem slonel na pašni krmi z dodatkom koncentratov.

Glavni vir emisij TGP so bile živali – 85 % v hlevskem in 71 % v pašniškem sistemu. Hlevski sistem je imel nižje emisije metana iz prežvekovanja (–13 %) in nižje emisije, vezane na proizvodnjo vhodnih surovin pred kmetijo (–88 %), vendar so bile emisije, povezane z gnojem, bistveno višje (+129 %).

Skupna intenzivnost emisij TGP, preračunana na proizvedeno mleko in meso, je bila v obeh sistemih primerljiva. Sekvestracija ogljika v drevesih je nadomestila majhen delež emisij – približno 1 % v hlevskem in do 6 % v pašniškem sistemu.

Učinkoviti ukrepi za zmanjševanje emisij bi morali biti osredotočeni na področja, kot so upravljanje z gnojem, emisije iz vhodov pred kmetijo, uporaba gnojil in emisije metana iz prežvekovanja.

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



Novice iz EU (politike in projekti)

Na voljo je že 15. številka biltena TechCare!

Želimo vam prijetno branje – preberite jo [tukaj](#)!

Če želite prejemati prihodnje številke, se [prijavite tukaj](#).



Anketa CoCo: »Pomagajte oblikovati sobivanje prostoživečih živali in rejnih živali«

V okviru raziskovalne pobude [CoCo \(Cocreating Coexistence\)](#), ki jo sofinancira EU, zbiramo mnenja 1.000 lastnikov zemljišč po vsej Evropi. Cilj projekta je spodbujanje sobivanja med prostoživečimi živalmi in živino v raznolikih evropskih krajinskih okoljih.

Z izpolnitvijo te pomembne ankete boste prispevali k oblikovanju orodij in politik, ki bodo omogočile trajnostno in divjadi prijazno nadaljevanje pašništva na skupnih evropskih območjih.

[Izpolnite anketo v angleščini!](#)



COCO SURVEY

Help shape coexistence between wildlife and livestock

We are collecting input from **1,000** landowners across Europe as part of the **CoCo project**. Take part in this survey and help shape policies that support both **livestock farming** and **wildlife conservation** across Europe's diverse landscapes.



Ponudbe za delo

Razpis FAO za strokovnjake: »Ogljikovi trgi v živilno-rejskem sektorju«

Oddelek za proizvodnjo in zdravje živali pri FAO (NSA) išče tehnične strokovnjake za podporo pri pripravi strokovnega vodnika o priložnostih in tveganjih za države, ki sodelujejo v obveznih in prostovoljnih ogljikovih trgih znotraj živilno-rejskega sektorja.

Namen vodnika je pomagati državam, da se odgovorno vključijo v ogljikove trge z namenom zmanjšanja emisij toplogrednih plinov (TGP), privabljanja investicij in izboljšanja življenjskih pogojev na podeželju. Ob tem obravnava ključne izzive, kot so sistemi merjenja, poročanja in preverjanja (MRV), pravičnost ter dostop do trgov.

Rok za prijavo: 6. avgust 2025.

Več informacij in prijavnico [najdete na spletni strani](#).

MetAMINO® ATLAS Edition 2 – out now!

Free
Download at
metamino.com



<https://metamino.evonik.com/en.html>

Publikacije

- Brill
[Journal of Insects as Food and Feed, Vol. 11, Issue 9, July 2025.](#)

Podkasti o znanosti o živalih

- The Dairy Nutrition Blackbelt Podcast: [»Gut Health & Immunity in Cows«](#), govorec Dr. Chris Chase



Ostale novice

8.1 Vrh Animal AgTech Innovation Summit – koda za popust EAAP10

Dogodek Animal AgTech Innovation Summit bo potekal 16. in 17. oktobra 2025 v Amsterdamu! Ta globalni forum združuje vodilne strokovnjake s področja trajnostne živiloreje – od naprednih podjetij in investorjev do zagonskih podjetij, rejcev, dobaviteljev krme in veterinarskih storitev ter oblikovalcev politik –, ki si prizadevajo za pospešeno uveljavljanje podnebju prijazne, odporne živiloreje v Evropi in širše.

Spoznajte najnovejše preboje na področjih zmanjševanja emisij metana, biovarnosti, inovacij v prehrani živali, podatkovno podprte prireje in zdravja živali. Ob tem se povežite z najvišjimi odločevalci (C-level) za strateško mreženje, predstavitve zagonskih podjetij in strokovne vpoglede.

Uporabite ekskluzivno kodo EAAP10 in si zagotovite dodatnih 10 % popusta poleg že veljavnega popusta pri prijavi v prvem roku v višini 500 €.

[Prijavite se na spletni strani dogodka!](#)



8.2 EUPAHW na 76. letnem srečanju EAAP!

Evropsko partnerstvo za zdravje in dobrobit živali (EUPAHW) je večnacionalni konzorcij, katerega cilj je zagotoviti trajnostno prirejo v sektorjih rejnih živali, perutnine in akvakulture. Ena od osrednjih aktivnosti v okviru te pobude je vzpostavitev platforme znanja o dobrobiti živali, kjer bodo znanstveni in tehnični podatki lahko zbrani, urejeni, analizirani, deljeni in uporabljeni na ravni EU.

Takšna platforma bo prispevala k učinkovitemu spremljanju in nadzoru dobrobiti živali v EU – na kmetijah, med prevozom in ob zakolu.

Z veseljem sporočamo, da bo na 76. letnem srečanju EAAP predstavljenih več vsebin, ki bodo poglobile razpravo o tej platformi! Udeleženci EAAP, ki jih zanimajo dobrobit živali, precizna živiloreja ali ocenjevanje dobrobiti, naj si rezervirajo čas za Sekcijo 6: Inovativni pristopi k izboljševanju dobrobiti živali na kmetiji.

Ta sekcija bo potekala v ponedeljek, 25. avgusta, dopoldne, kjer bosta Antonio Velarde in Jihed Zemzmi v obliki gledaliških predstavitev predstavila platformo. Lucrezia Baldacchini in Marica Milazzo pa bosta platformo prikazali tudi v sklopu poster predstavitev sekcije 6.

Člani, ki se srečanja EAAP ne bodo udeležili, lahko več informacij o projektu najdejo na [uradni spletni strani](#).



8.3 Prihaja ModNut 2025 – in ni zgolj konferenca!

ModNut združuje vodilne svetovne strokovnjake s področja modeliranja prehrane živali ter ponuja edinstveno priložnost za predstavitev najnovejših raziskav, mreženje z mednarodnimi kolegi in razpravo o prihodnosti prebave in izkoriščanja hranil pri rejnih živalih.

To je prostor za izmenjavo idej, vzpostavljanje sodelovanj in spodbujanje navdiha med raziskovalci, industrijo in deležniki, ki se ukvarjajo z modeliranjem prehrane živali. Ne glede na to, ali ste izkušen znanstvenik ali šele začenjate svojo pot – prisrčno vabljeni!

Konferenca bo potekala od 9. do 11. septembra v Engelbergu, Švica.

Za več informacij in prijavo obiščite uradno [spletno stran dogodka](#).

Microencapsulation,
precision technology

Enhance your
animal health and
sustainability strategy.
Learn how Vetagro can
help at EAAP, Florence.

Discover more here:
<https://www.vetagro.com/resources/>

VETAGRO
LIKE NO ONE ELSE



8.4 Deveta mednarodna konferenca o toplogrednih plinih in živinoreji (GGAA2025)

Deveti mednarodni forum o toplogrednih plinih in živinoreji – Greenhouse Gas and Animal Agriculture Conference (GGAA2025) – bo potekal od 5. do 9. oktobra 2025 v Nairobiju (Kenija).

Konferenca združuje raziskovalce, oblikovalce politik in vodilne predstavnike industrije z vsega sveta, da bi skupaj naslovili izzive, povezane z emisijami toplogrednih plinov iz živinorejskih sistemov.

Za izdajo 2025 je bilo sprejetih 474 povzetkov več kot 300 znanstvenikov z vsega sveta, ki pokrivajo teme, kot so: metan iz prežvekovalcev, ravnanje z živalskimi iztrebki, sistemi merjenja, poročanja in preverjanja (MRV), krma in genetika ter trajnostni pridelovalni sistemi.

Program konference je že dostopen in se sproti posodablja z najnovejšimi informacijami o sekcijah in predavateljih.

Več informacij je na voljo na uradni [spletni strani dogodka](#).



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.

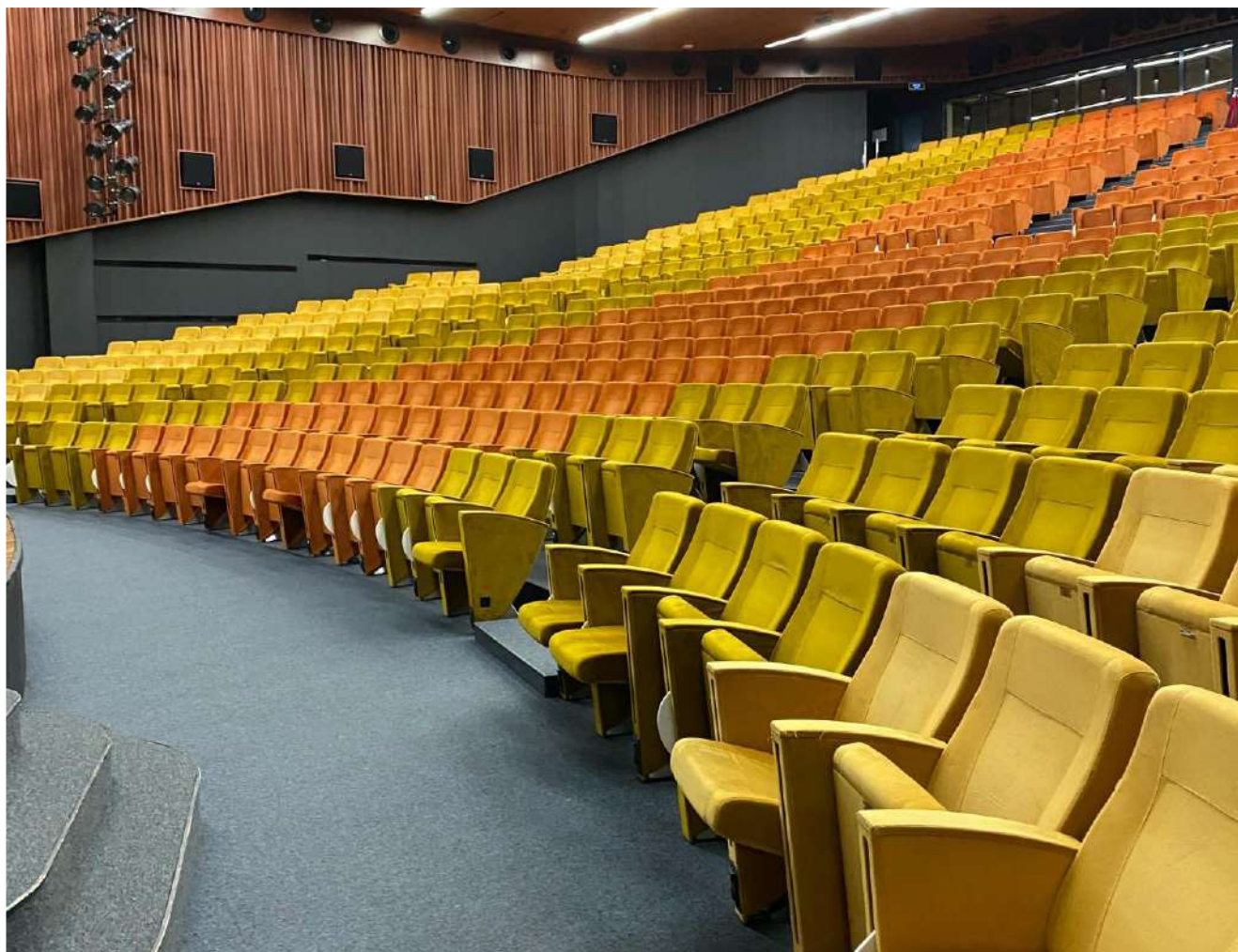
Konference in spletni seminarji EAAP

DOGODEK	DATUM	LOKACIJA	INFORMACIJE
76. letno srečanje EAAP	25.–29. avgust 2025	Innsbruck, Avstrija	Spletna stran
8. mednarodni simpozij EAAP o presnovi energije in beljakovin ter prehrani	15.–18. september 2025	Rostock-Warnemünde, Nemčija	Spletna stran
Skupna konferenca EAAP-ASAS: Reja živali in okolje – emisije in rešitve	19.–21. april 2026	Azorski otoki, Portugalska	Spletna stran

Druge konference in delavnice

DOGODEK	DATUM	LOKACIJA	INFORMACIJE
Simpozij o perinatalni biologiji 2025	16.–19. avgust 2025	Colorado, ZDA	Spletna stran
MODNUT 2025	9.–12. september 2025	Engelberg, Švica	Spletna stran
XXVIII. kongres ALPA	22.–24. september 2025	Punta del Este, Urugvaj	Spletna stran
Apimondia 2025	23.–27. september 2025	København, Danska	Spletna stran
SAADC2025	1.–4. oktober 2025	Can Tho, Vietnam	Spletna stran

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



*»Če v sebi zaslišiš glas, ki ti pravi: "Nisi slikar", potem vsekakor slikaj in glas bo utišan.«
(Vincent Van Gogh)*

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 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



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.