

Flash eNews

Slovenska izdaja
N° 280 – Avgust 2025



www.eaap.org



EAAP

European Federation
of Animal Science

GLAVNE TEME

UVODNIK.....	3
Novice iz EAAP	4
1.1 Podelitev nagrad EAAP na letnem srečanju 2025 v Innsbrucku.....	4
1.2 Praktične informacije za udeležence – 76. letno srečanje EAAP, Innsbruck.....	4
1.3 Sponzorirana predavanja: predstavitev inovacij na letnem srečanju EAAP v Innsbrucku.....	4
1.4 Dejavnosti YoungEAAP na 76. letnem srečanju EAAP.....	5
1.5 Podjetje Alltech se je pridružilo Industrijskemu klubu EAAP.....	6
EAAP portret ljudi	6
Marlène Sciarretta.....	6
Znanost in inovacije.....	7
3.1 Dejavniki, ki prispevajo k razlikam v odpornosti proti stresu in rastni učinkovitosti med govedom vrste <i>Bos taurus</i> in <i>Bos indicus</i>	7
3.2 Število somatskih celic v mleku ter njeno povezava z izkoristkom krme, ocenjeno emisijo metana in energetskimi spremenljivkami pri kravah pasme nordijsko rdeča	7
3.3 Umetna fotoperioda dolgega dne izboljša rastno učinkovitost in presnovne kazalnike pri mladih kozličih.....	8
3.4 Gibalna aktivnost pri počasneje rastočih piščancih: vpliv na antioksidativno sestavo, profil maščobnih kislin, oksidacijo lipidov ter presnovo krvi in stegenskih mišic.....	9
Novice iz EU (politike in projekti)	10
Sporočilo za javnost CoCo: Preprečevanje škode in vzpostavljanje razumevanja – terensko delo o sobivanju v italijanski pokrajini Maremma in v provinci Cuneo	10
Ponudbe za delo.....	11
Dve prosti delovni mesti pri FAO, Rim, Italija.....	11
Raziskovalni profesor na KU Leuven, Belgija.....	11
Industrija	12
Ne zamudite predpremiere dokumentarnega filma »Svet brez krav« na letnem srečanju EAAP...	12
Publikacije.....	13
Podkasti o znanosti o živalih	14
Ostale novice	14
9.1 Razpis za nagrado European Bee Award 2025 je odprt!	14
9.2 Razpis za vpis na doktorski študij na Univerzi v Sassariju, Italija.....	15
Konference in delavnice	16
Konference in spletni seminarji EAAP	16
Druge konference in delavnice.....	16

UVODNIK

UVODNIK GENERALNEGA SEKRETARJA

Slabljenje stebrov evropskega kmetijstva



Evropsko unijo čakajo ključne proračunske odločitve, ki bi lahko resno ogrozile kohezijo njenih temeljnih načel – zlasti na področju kmetijstva. V predlogu večletnega finančnega okvira (VFO) za obdobje 2028–2034 je predvideno 24-odstotno zmanjšanje proračuna za skupno kmetijsko politiko (SKP), in sicer s sedanjih 380 milijard evrov na 300 milijard evrov. Poleg tega naj bi se sredstva SKP preusmerila v širše oblike socialne porabe, kar bi odvzelo kmetijstvu dolgoletno osrednjo vlogo v oblikovanju

evropskih politik ter preneslo odgovornost na posamezne države članice. Gre za pomemben odmik od enotnega evropskega pristopa.

Takšna prestrukturiranja predstavljajo resno grožnjo živinoreji in z njo povezanim raziskovalnim dejavnostim. Živinoreja je tesno prepletena z vprašanji dobrobiti živali, okoljske trajnosti, prehranske varnosti in znanstvenih inovacij. Zmanjšanje finančnih sredstev ogroža ključne raziskovalne napore, katerih cilj je reševanje najpomembnejših izzivov, kot so: zmanjševanje emisij toplogrednih plinov, boj proti antimikrobni odpornosti, prilagajanje na podnebne spremembe, izboljšanje zdravja in dobrobiti živali ter podpora trajnostnim sistemom živinoreje.

Zmanjšanje sredstev bo dodatno oslabilo mednarodne raziskovalne mreže, ki povezujejo znanost, industrijo in kmete. Brez usklajenega ukrepanja in podpore na ravni EU grozi razdrobljenost raziskovalnih prizadevanj, upočasnitev inovacijskih tokov in občutno zmanjšanje konkurenčnosti evropske živinoreje na svetovni ravni.

Do teh proračunskih posegov prihaja ravno v času, ko so globalni agroživilni sistemi prepoznani kot strateška prednost, pri čemer glavni svetovni akterji – ZDA, Brazilija in Rusija – krepijo vlaganja v kmetijstvo in prehransko varnost. EU pa se zdi, kot da se od tega področja prostovoljno umika. Nedavni protesti kmetov v Franciji, Španiji in Nemčiji jasno kažejo na splošno nezadovoljstvo – številni dojemajo, da je bilo kmetijstvo žrtvovano v korist obrambne porabe in pomoči Ukrajini. Povečan uvoz poceni ukrajinskih proizvodov je sicer politično motiviran, vendar še dodatno spodkopava tržne razmere in pogloblja občutek nelojalne konkurence.

Kršitve financiranja raziskav v živinoreji ogrožajo ne le prihodnje inovacije, temveč tudi dolgoročen napredek na ključnih znanstvenih področjih, kot so genetika, prehrana živali in preprečevanje bolezni. Ta področja so temeljnega pomena za oblikovanje trajnostnega in konkurenčnega živinorejskega sektorja.

EU mora nujno ponovno premisliti svoj pristop in okrepiti strateško podporo raziskavam na področju kmetijstva in zootehniko, če želi ohraniti prehransko suverenost, vodilno vlogo v inovacijah ter odpornost v hitro spreminjajočem se globalnem okolju.

Andrea Rosati

Novice iz EAAP

1.1 Podelitev nagrad EAAP na letnem srečanju 2025 v Innsbrucku

Letno srečanje EAAP v Innsbrucku bo tudi letos gostilo več prestižnih podelitev nagrad. V torek zjutraj bo med plenarno sejo podeljena nagrada Leroy – najvišje priznanje EAAP – Antonelli Baldi, ki bo ob tej priložnosti izvedla posebno predavanje. V isti seji bo podeljena tudi nagrada za mlade raziskovalce 2025, vendar prejemnik za zdaj še ni javno objavljen.

EAAP bo poleg tega počastil tudi prejemnike nagrade za izjemne zasluge 2025: Isabel Casasús, Jean-François Hocquette in Marcello Mele. Na slavnostni otvoritvi bo izpostavljen tudi Martin Julius Gote, dobitnik nagrade Novus za najboljšo predstavitev na področju mlečne znanosti na lanskem letnem srečanju.

1.2 Praktične informacije za udeležence – 76. letno srečanje EAAP, Innsbruck

Z veseljem pozdravljamo vse udeležence 76. letnega srečanja EAAP v Innsbrucku, ki obeta bogato in zanimivo izkušnjo za vse prisotne. Da bi čim boljše izkoristili svoj čas na konferenci, z vami delimo nekaj praktičnih informacij.

V celotnem prostoru Congress Innsbruck in Messe Innsbruck je na voljo brezplačen brezžični internet. Udeleženci se lahko povežejo z omrežjem »congress«, pri čemer sta uporabniško ime in geslo enaka: ILLUMINA.

Registracija bo odprta v nedeljo, 24. avgusta, od 08.00 do 20.00. Čeprav bo registracija možna tudi v ponedeljek in naslednje dni, priporočamo, da se registrirate že v nedeljo, da se izognete morebitnim vrstam. Tisti, ki se predhodno niso prijavili, se lahko registrirajo na kraju samem pri registracijski mizi v Congress Innsbruck.

Kotizacija vključuje kongresni material, dostop do vseh sekcij, razstavnih in poster področij, kave med odmori, delovna kosila, potrdilo o udeležbi ter udeležbo na slavnostni otvoritvi 25. avgusta. Ta je vključena v polni paket, vendar zahteva predhodno prijavo.

Udeležencem priporočamo, da si pred prihodom v Innsbruck naložijo mobilno aplikacijo EAAP, saj vsebuje celoten program, razširjene informacije in bo služila tudi za pomembna zadnja obvestila. Ustna predavanja bodo potekala nemoteno, če bodo upoštevana navodila iz programske knjižice, ki bo dostopna v elektronski obliki [na spletni strani](#), vsak udeleženec pa bo ob registraciji prejel tudi tiskano različico.

Potrdila o udeležbi bodo po dogodku na voljo za prenos na [posebni spletni strani](#). Ob vseh teh pripravah se veselimo, da vas pozdravimo v Innsbrucku in z vami delimo zanimivo, informativno in nepozabno srečanje EAAP.

1.3 Sponzorirana predavanja: predstavitev inovacij na letnem srečanju EAAP v Innsbrucku

Letno srečanje EAAP v Innsbrucku bo tudi letos edinstvena platforma za srečanje znanosti in industrije z namenom napredka prihodnosti živinoreje. V okviru programa bodo potekala sponzorirana predavanja, ki bodo osvetlila napredne tehnologije in rešitve, ki jih ponujajo vodilna podjetja v panogi.

Te predavitve ponujajo udeležencem priložnost, da neposredno od industrijskih strokovnjakov spoznajo vrhunske inovacije, ki oblikujejo trajnost, učinkovitost in znanstveni napredek v živinoreji. Vse udeležence EAAP vabimo k udeležbi na teh sponzoriranih sejah. S tem boste pridobili neposreden dostop do inovacij, ki ne podpirajo zgolj raziskovalne odličnosti, temveč prinašajo tudi konkretne rešitve za aktualne izzive trajnostne prireje živali.

EAAP se zahvaljuje svojim sponzorjem za njihov dragocen prispevek k spodbujanju dialoga med znanostjo in industrijo ter za njihovo zavezanost učinkovitemu in trajnostnemu razvoju živinorejskega sektorja.

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

1.4 Dejavnosti YoungEAAP na 76. letnem srečanju EAAP

Skupina YoungEAAP pripravlja raznolike in zanimive dogodke v okviru letošnjega letnega srečanja EAAP, ki bo potekalo v Innsbrucku! Vsako leto si prizadevamo izbrati teme, ki neposredno zadevajo mlade znanstvenike, in letos smo pripravili vsebinsko sejo, ki bo obravnavala vodenje raziskovalnega dela in ravnovesje med poklicnim in zasebnim življenjem. Poleg tega organiziramo tudi sproščeno družabno pohodniško srečanje!

Pridružite se nam v sredo, 27. avgusta, od 14.30 do 18.00, na seji YoungEAAP (sekcija 63, Sky Lounge, Messe Innsbruck):

V prvem delu bomo razpravljali o izkušnjah z mentorstvom – tako z vidika mladih raziskovalcev, ki so pod mentorstvom, kot tudi tistih, ki šele začenjajo z mentoriranjem mlajših kolegov. Gostili bomo govorce, ki bodo delili uporabne nasvete za izboljšanje procesa mentorstva.

V drugem delu bomo organizirali dogodek za mreženje, posvečen temi usklajevanja poklicnega in zasebnega življenja. V sproščenem vzdušju ob kavi in prigrizkih bo dogodek potekal v obliki »hitrega mreženja«.

Ob 18.00, takoj po zaključku seje, bo sledil družabni pohod. Priporočamo pohodne ali športne čevlje.

Za več informacij o vsebini seje in družabnem delu programa spremljajte YoungEAAP [na LinkedInu](#).



The poster features a dark blue background with yellow circular accents. In the top left, there is a circular logo for the 'Club of Young and Early Career Scientists' (YoungEAAP) with a rainbow-colored stylized 'Y' and the word 'YOUNG' in red. The main title 'YoungEAAP events at EAAP2025' is in large, bold, yellow and white text. Below it, the date 'Wednesday, 27th August' is in white. A light blue rounded rectangle contains the session details: '14:30 - 18:00: YoungEAAP session (session 63, Sky Lounge, Messe)' followed by two bullet points: 'Part 1: How to improve the supervision process' and 'Part 2: Speed-dating on the topic of work-life balance'. Below this, in white text, is '18:00 - : YoungEAAP social walk/hike (hiking shoes recommended)'. In the bottom left, there is a QR code and the text 'Follow us on LinkedIn!'. In the bottom right, there is a circular logo for 'EAAP 2025' featuring a mountain landscape and the text '76th'.

YoungEAAP events
at EAAP2025

Wednesday, 27th August

14:30 - 18:00: YoungEAAP session
(session 63, Sky Lounge, Messe)

- Part 1: How to improve the supervision process
- Part 2: Speed-dating on the topic of work-life balance

18:00 - : YoungEAAP social walk/hike
(hiking shoes recommended)

Follow us on LinkedIn!

1.5 Podjetje Alltech se je pridružilo Industrijskemu klubu EAAP

Z veseljem sporočamo, da se je podjetje [Alltech](#) pridružilo Industrijskemu klubu EAAP! Alltech je globalni vodilni akter na področju trajnostnega kmetijstva, ki z znanstvenimi inovacijami izboljšuje zdravje in zmogljivost živali ter rastlin, kar prispeva k boljši prehrani za vse.

Dobrodošel, Alltech!



EAAP portret ljudi

Marlène Sciarretta

Marlène se je rodila v Viterbu in odraščala v Caninu, majhni vasi v osrčju italijanskega območja etruščanske dediščine, znani po svojem oljčnem olju z zaščiteno označbo porekla (D.O.P.). Ponosna na lastno ekološko pridelano olje je vedno čutila močno povezanost s to čudovito pokrajino, hkrati pa jo je vedno privlačilo odkrivanje novih izkušenj. Pri štirinajstih letih je zapustila domačo vas in se preselila v prelepo Firence, kjer je obiskovala jezikovni licej, nato pa diplomirala iz politologije – mednarodnih odnosov – z diplomsko nalogo z naslovom »Latinska Amerika med vojaškimi udari in represijo: boj Evropskega parlamenta proti kršitvam človekovih pravic«.

V okviru študija je preživela eno leto v Madridu kot študentka programa Erasmus na Univerzi Complutense. Po magistrskem študiju evropskih študij na Univerzi v Louvainu (UCLouvain) v Belgiji je opravljala pripravništvo pri Svetu Evropske unije, v Generalnem direktoratu za pravosodje in notranje zadeve, in sicer v enoti za policijsko in carinsko sodelovanje. Ta izkušnja jo je vodila do dela v mednarodnih vladnih organizacijah in zasebnem sektorju, kjer je pridobila trdno strokovno znanje s področja vodenja projektov, s poudarkom na organizaciji dogodkov, diseminaciji in upravnih nalogah. [Celoten profil preberi tukaj](#).





Znanost in inovacije

*3.1 Dejavniki, ki prispevajo k razlikam v odpornosti proti stresu in rastni učinkovitosti med govedom vrste *Bos taurus* in *Bos indicus**

Do leta 2050 naj bi svetovno prebivalstvo doseglo 9,15 milijarde, kar bo povzročilo 60-odstotno povečanje povpraševanja po kmetijskih proizvodih. ZDA, ki pretežno redijo govedo vrste *Bos taurus*, trenutno vodijo v svetovnem izvozu govejega mesa (20 %), medtem ko je Brazilija z govedom vrste *Bos indicus* druga (18 %) in naj bi do leta 2028 dosegla 23 %.

Bos taurus, ki je prilagojen zmernemu podnebjju, dosega boljšo kakovost trupa in hitrejšo rast, vendar slabšo odpornost na toplotni in prehranski stres. *Bos indicus*, prilagojen tropskim razmeram, izstopa po toplotni odpornosti, odpornosti proti stresu in dolgoživosti, z nižjo presnovno stopnjo in manjšimi potrebami po vzdrževanju, vendar so podatki o rasti in izkoristku krme mešani. Njihov izrazitejši antipredatorski in stresni odziv lahko predstavlja izziv pri ravnanju z živalmi in pri zagotavljanju njihove dobrobiti.

Razumevanje genetskih in fizioloških razlik omogoča ciljno usmerjene selekcijske strategije, ki združujejo prednosti obeh podvrst za izboljšanje prilagodljivosti, trajnosti in proizvodnosti v različnih okoljih ob soočanju s podnebnimi spremembami. [Celoten članek je objavljen v reviji Animal Frontiers.](#)

3.2 Število somatskih celic v mleku ter njegova povezava z izkoristkom krme, ocenjeno emisijo metana in energetske spremenljivkami pri kravah pasme nordijsko rdeča

V tej raziskavi so preučevali povezavo med številom somatskih celic (SCC) v mleku in proizvodno učinkovitostjo, porazdelitvijo energije ter emisijami metana pri kravah pasme Nordijsko rdeče. Zajetih je bilo 924 opazovanj iz 265 krav, ki so sodelovale v desetih poskusih. V podsklopu treh študij GreenFeed je bilo analiziranih 150 opazovanj, vključno s podatki o prebavljivosti in toplotni produkciji.

Krave so bile krmljene z obroki na osnovi travne silaže z različnimi dodatki. Mešani regresijski model je pokazal, da je višji SCC (lnSCC) znižal mlečnost, energijsko korigirano mleko (ECM), preostali ECM, izkoristek krme ter koncentracijo laktoze, medtem ko se je povečala koncentracija mlečnih beljakovin in telesna masa živali. Povišan SCC je prav tako povečal intenzivnost emisij metanskega ogljika na enoto energije in toplotno produkcijo, ob hkratnem zmanjšanju učinkovitosti izrabe presnovne energije za laktacijo (kl).

Ugotovljeni so bili pragovi: 40.000 celic/mL za povečano toplotno izgubo in 74.000 celic/mL za zmanjšan kl, kar kaže, da se toplotne izgube povečajo že v zgodnjih fazah okužbe. Zgodnje obvladovanje SCC je zato ključno za ohranjanje proizvodnje, zmanjšanje energetske izgube in izboljšanje trajnosti prireje mleka. [Celoten članek je objavljen v reviji Livestock Science.](#)



3.3 Umetna fotoperioda dolgega dne izboljša rastno učinkovitost in presnovne kazalnike pri mladih kozličih

Raziskava je preučevala, ali umetna fotoperioda dolgega dne (AP; 16 ur svetlobe : 8 ur teme) spodbuja rast pri celih (I) oziroma kastriranih (C) mladih kozličih v primerjavi z naravno fotoperiodo (NP; 12 ur svetlobe : 12 ur teme). Štirideset kozličev, starih 13 tednov, je bilo razdeljenih v štiri skupine: NP-I (n=10), AP-I (n=11), NP-C (n=10) in AP-C (n=9). Od septembra do februarja so tedensko beležili telesno maso, vsak drugi teden določali koncentracije glukoze, IGF-1 in testosterona, ter vsakih 21 dni spremljali krmni vnos. V 38. tednu starosti so ocenili klavni izplen.

Kozliči, izpostavljeni AP, so imeli višje dnevne priraste, končne mase, krmni vnos in klavni izplen v primerjavi s tistimi v NP ($P < 0,001$). Celotni samci so presegli kastrirane ($P < 0,001$). Koncentracije IGF-1 in glukoze so bile višje pri živalih v skupinah AP in I ($P < 0,001$). Pri celih samcih v AP je bilo opaziti prehodno povišanje testosterona v 15. in 17. tednu.

Skupno gledano je bila izpostavljenost umetni fotoperiodi dolgega dne povezana z izboljšano rastjo in klavnimi lastnostmi pri mladih kozličih, neodvisno od reproduktivnega statusa. [Celoten članek je objavljen v reviji Journal of Animal Science.](#)



3.4 Gibalna aktivnost pri počasneje rastočih piščancih: vpliv na antioksidativno sestavo, profil maščobnih kislin, oksidacijo lipidov ter presnovo krvi in stegenskih mišic

Študija je preučevala povezave med telesno dejavnostjo, vnosom trave in presnovo pri piščancih pasme Naked Neck, rejenih na prostem. Skupno je bilo 180 piščancev vzrejenih bodisi v notranjih prostorih ($n=60$) bodisi na prostem ($n=120$). Ptiči, rejeni na prostem, so bili glede na število prehodov skozi vrata med 60. in 80. dnem starosti razvrščeni v skupino visoke aktivnosti (OHA; >250 prehodov) oziroma nizke aktivnosti (OLA; <40 prehodov). Vnos trave so ocenjevali med 21. in 81. dnem starosti. Ob zakolu so v vzorcih krvi ter oksidativnih (PIFM) in glikolitičnih (PIL) stegenskih mišic analizirali vsebnost antioksidantov, markerjev oksidativnega stresa, maščobnih kislin in izoprostanoidov.

Piščanci iz skupine OHA so zaužili več trave ter imeli višjo koncentracijo α -tokotrienola v krvi, nižje vrednosti TBARS ter manj izoprostanoidov, izvirajočih iz $n-3$ maščobnih kislin, v primerjavi s skupinama OLA in piščanci, rejenimi v notranjih prostorih. Antioksidativni status mesa je sledil vzorcem v krvi, pri čemer so imele PIFM mišice višje koncentracije antioksidantov, pa tudi višjo raven oksidacijskih markerjev v primerjavi z PIL mišicami.

OHA piščanci so imeli višje ravni $n-6$ maščobnih kislin in razmerja $n-6/n-3$, vendar nižje koncentracije arahidonske kisline in $n-3$ večkrat nenasičenih maščobnih kislin. Povečan vnos trave je izboljšal antioksidativni status, hkrati pa odražal tudi večje oksidativne in energetske potrebe.

[Celoten članek je objavljen v reviji Animal.](#)

Novice iz EU (politike in projekti)

Sporočilo za javnost CoCo: Preprečevanje škode in vzpostavljanje razumevanja – terensko delo o sobivanju v italijanski pokrajini Maremma in v provinci Cuneo

Ker se izzivi sobivanja med rejno živino in velikimi zvermi po Evropi vse bolj zaostrejo, projekt CoCo julija izvaja odločilne ukrepe na terenu. Raziskovalci z Inštituta za uporabno ekologijo (Istituto di Ecologia Applicata – IEA) in Univerze v Torinu (UNITO) opravljajo pomembno terensko delo v Toskani in Piemontu, kjer v realnem času ocenjujejo in izboljšujejo strategije za preprečevanje škode. Terensko delo se bo avgusta nadaljevalo še v Abrucih.

Julijske aktivnosti predstavljajo pomemben napredek za projekt, saj se ekipe neposredno povezujejo z lokalnimi rejci in pastirji v regiji Maremma in v provinci Cuneo – območjih, ki so v ospredju sobivanja ljudi in prostoživečih živali. Z zbiranjem pričevanj iz prve roke ter pogovori z rejci o učinkovitosti obstoječih ukrepov projektna skupina CoCo prepoznava ovire in priložnosti za učinkovito sobivanje. Pri tem upošteva vse glavne vrste rejnih živali – ovce, koze in govedo – ter zagotavlja, da bodo prihodnja priporočila temeljila na dejstvih, bila prilagojena posameznim vrstam in ustrezna lokalnemu okolju.

[Celotno sporočilo za javnost je dostopno na spletni strani projekta.](#)



“There is a need for open dialogue and tailored approaches that reflect the unique challenges and opportunities of each region.”

FILIPPO MARINO
RESEARCHER
ISTITUTO DI ECOLOGIA APPLICATA (IEA)



Funded by
the European Union

illumina®

WEBINAR

From genotypes to impact –
using genetic information to breed better,
more sustainable animals and plants



Ponudbe za delo

Dve prosti delovni mesti pri FAO, Rim, Italija

Organizacija Združenih narodov za prehrano in kmetijstvo ([FAO](#)) razpisuje dve prosti delovni mesti:

1. [Strokovnjak za živinorejo \(Animal Production Specialist\)](#)

Zahtevana je zaključena druga bolonjska stopnja (magistrski študij) ali prva bolonjska stopnja (diplomski študij) z dodatnima dvema letoma delovnih izkušenj (za svetovalce) ter najmanj pet let ustreznih izkušenj na področju razvoja živinorejskega sektorja.

Rok za prijavo: 1. september 2025

2. [Vodja Oddelka za inovacije v živinoreji, podnebne ukrepe in rešitve po pravilu \(NSAL\) pri Oddelku za živinorejo in zdravje živali \(NSA\).](#)

Zahtevana je zaključena druga bolonjska stopnja (magistrski študij ali enakovredna izobrazba) s področja znanosti o živalih, kmetijske ekonomike ali veterinarske medicine ter dodatna podiplomska usposobljenost s področij analize živinorejskih sistemov, politik razvoja živinoreje, kmetijske ekonomike ali sorodnih ved. Kandidat mora imeti najmanj dvanajst let ustreznih poklicnih izkušenj.

Rok za prijavo: 11. september 2025

Raziskovalni profesor na KU Leuven, Belgija

Univerza [KU Leuven](#) razpisuje več prostim delovnim mest za raziskovalne profesorje s polnim delovnim časom. Mesta so odprta za vse raziskovalne profile z različnih znanstvenih področij.

Namenjena so vrhunskim raziskovalcem, glavna naloga pa je izvajanje znanstveno-raziskovalnega dela na visoki mednarodni ravni na področju, ki ga določi kandidat sam. Raziskovalno področje mora biti povezano z eno od fakultet ali oddelkov univerze KU Leuven.

Rok za prijavo: 2. september 2025

[Več informacij je na voljo v razpisu prostega delovnega mesta.](#)

Docent / asistent za raziskave na SLU, Uppsala, Švedska

[Švedska univerza za kmetijske znanosti \(Swedish University of Agricultural Sciences – SLU\)](#) razpisuje prosto delovno mesto za docenta oziroma asistenta za raziskave s področja konceptov »One Health« (eno zdravje) in »One Welfare« (ena dobrobit), s poudarkom na odpornih prehranskih sistemih.

Za zaposlitev na delovnem mestu docenta za raziskave mora imeti kandidat zaključen doktorski študij ali enakovredno znanstveno usposobljenost.

Rok za prijavo: 15. september 2025

[Več informacij je na voljo v razpisu prostega delovnega mesta.](#)

A green banner advertisement for Neogen. At the top center is the Neogen logo, which consists of a stylized DNA double helix followed by the word "NEOGEN" in a bold, sans-serif font. Below the logo, the text "Elevate Your Genotyping and Sequencing Projects with Neogen's Expert Solutions" is written in white. Underneath this text are three circular icons: a bar chart, a clock with a checkmark, and a pound sterling symbol (£). Below each icon is a label: "Quality data", "Rapid turnaround-time", and "Competitive pricing". The banner is framed by images of various farm animals: horses and a dog in the top corners, a cow and a pig in the middle corners, and a flock of sheep and another cow in the bottom corners.

Industrija

Ne zamudite predpremiere dokumentarnega filma »Svet brez krav« na letnem srečanju EAAP

Ne zamudite predpremiere dokumentarnega filma »Svet brez krav« na letnem srečanju EAAP

»[Svet brez krav](#)« (World Without Cows) je dokumentarni film, ki raziskuje raznolike in pogosto presenetljive načine, na katere govedo vpliva na naš svet. Pobuda za nastanek filma je bila deloma odziv na prevladujoče negativno – in pogosto neznanstveno – pripovedovanje zgodb o govedoreji. Dokumentarec sta ustvarila novinarka Michelle Michael in Brandon Whitworth, ki sta poznana po pripovedovanju zgodb s področja kmetijstva z vsega sveta.

Njuno raziskovalno popotovanje ju je vodilo na več kot 40 lokacij po svetu – od ameriškega srednjega zahoda do Kenije, Indije, Brazilije in drugod – z osrednjim vprašanjem: »Bi bili v svetu brez krav bolje?« Na poti sta vzpostavila povezave z globalno mrežo kmetijskih in okoljskih znanstvenikov, rejcev, kmetov, akademikov in drugih strokovnjakov, ki so osvetlili vpliv goveda na naš svet ter morebitne posledice njihove odsotnosti.

Njune ugotovitve so bile vse prej kot enostavne: kadar gre za govedo, ne gre za črno-belo sliko. Zanašanje človeštva na govedorejo je veliko bolj zapleteno, kot se pogosto zdi, prav tako pa so kompleksne tudi razprave na globalni in lokalni ravni o vlogi krav pri omogočanju trajnostnega razvoja ljudi in planeta.

Dokumentarec »Svet brez krav« vključuje pester nabor strokovnjakov, ki vpliv govedoreje osvetljujejo z kulturnega, družbenega, ekonomskega, prehranskega in okoljskega vidika.

Predpremiéra filma bo predvajana v torek, 26. avgusta 2025, med odmorom plenarnega zasedanja na letnem srečanju EAAP.

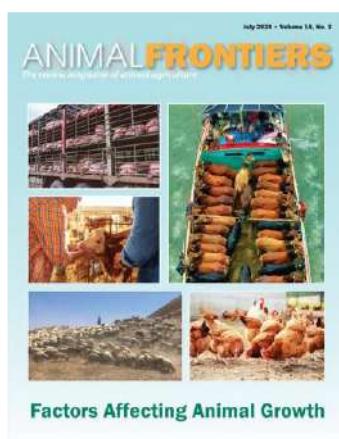
[Celoten članek preberite tukaj.](#)



Filmmakers: Brandon Whitworth, Michelle Michael

Publikacije

- Oxford Academic
[Animal Frontiers, Volume 15, Issue 3, June 2025](#)



Podkasti o znanosti o živalih

- The Swine it Podcast: [»Modern Sow Performance«](#), govorec Dr. Caio Silva



Ostale novice

9.1 Razpis za nagrado European Bee Award 2025 je odprt!

Nagrado [European Bee Award](#) podeljujeta [Evropska organizacija zemljiških posestnikov](#) (European Landowners' Organization – ELO) in podjetje John Deere, z namenom prepoznati in nagraditi inovacije, ki koristijo čebelam, drugim opraševalcem ter biotski raznovrstnosti nasploh.

Kdo se lahko prijavi?

Na nagrado se lahko prijavijo kmetje, lastniki zemljišč, raziskovalni inštituti, akademske ustanove ter javne ali zasebne organizacije, ki razvijajo izjemne in inovativne projekte za zaščito čebel ali drugih opraševalcev ter za ohranjanje biotske raznovrstnosti v Evropi.

V letu 2025 se nagrada osredotoča na projekte z naslovno temo:

»Uporaba inovativnih tehnoloških rešitev«

Višina denarne nagrade znaša 4.000 €, zmagovalni projekt pa prejme tudi priznanje v obliki diplome ter promocijo prek komunikacijskih kanalov ELO in John Deere.

Rok za oddajo prijav: 15. september 2025

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



9.2 Razpis za vpis na doktorski študij na Univerzi v Sassariju, Italija

Univerza v Sassariju je objavila razpis za vpis v 41. generacijo doktorskih študijskih programov. K prijavi so vabljeni kandidati z vseh znanstvenih področij, ki želijo razvijati raziskovalno delo na visoki akademski ravni.

Pomembno je poudariti, da je predložitev raziskovalnega projekta, ki mora vsebinsko obravnavati vnaprej določene tematske sklope, obvezni pogoj za prijavo na razpisana mesta.

Rok za oddajo prijav je 1. september 2025.

Več informacij o vsebini razpisa, tematskih usmeritvah in postopku prijave je na voljo na [uradni spletni strani Univerze v Sassariju](#).



GutCare® improves gut health – and much more.

Probiotics are beneficial for the intestines of livestock. Evonik develops innovative solutions that reduce potentially harmful organisms by introducing health-promoting bacteria to promote well-being and growth. Evonik's probiotics are part of our comprehensive Gut Health Concept which brings even more to the table – for both animals and producers.

Scienicing the global food challenge™
evonik.click/gutcare

GutCare®



EVONIK
Leading Beyond Chemistry

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.

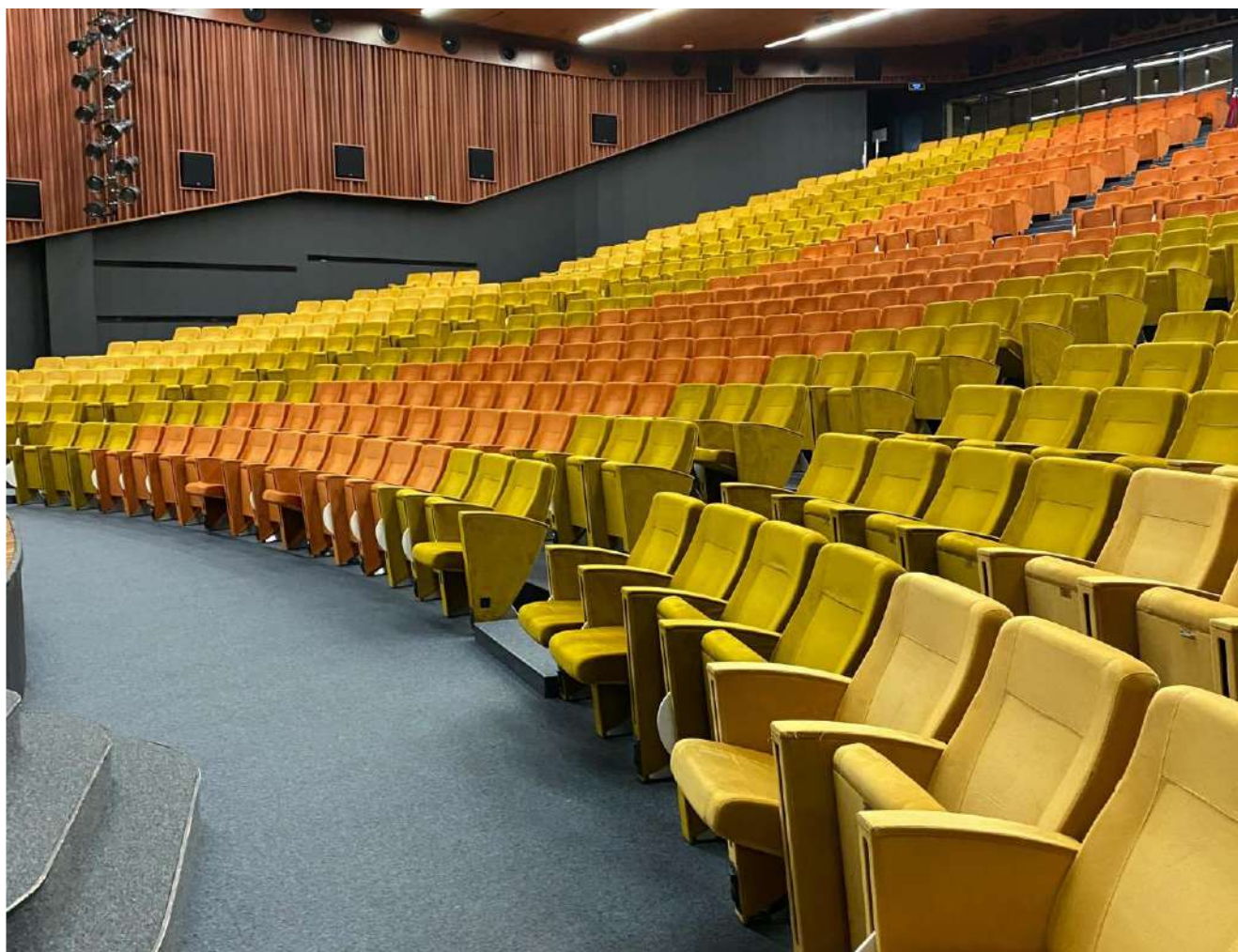
Konference in spletni seminarji EAAP

DOGODEK	DATUM	LOKACIJA	INFORMACIJE
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
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
ZOOTECH'25 – XXV. Nacionalni kongres za zootehniko	23.–25. oktober 2025	Lizbona, Portugalska	Spletna stran

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



*»Dan brez smeha je izgubljen dan.«
(Charlie Chaplin)*

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 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 prejemanje glasila 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.