

Flash eNews

Slovenska izdaja
N° 269 - Februar 2025

www.eaap.org



EAAP

European Federation
of Animal Science

GLAVNE TEME

UVODNIK.....	3
Novice iz EAAP	4
1.1 Nagrada EAAP za mlade znanstvenike	4
1.2 Dvajset štipendij EAAP za mlade nadarjene znanstvenike s področja zootehnike.....	4
1.3 Bliža se rok za oddajo povzetkov: Konferenca o umetni inteligenci v zootehniki.....	5
1.4 Velik uspeh 1. delavnice EAAP o žuželkah IMP v Atenah!.....	5
EAAP portret ljudi	6
María Soledad Gómez	6
Znanost in inovacije.....	6
3.1 Paša lahko zmanjša tveganje požarov v času podnebnih sprememb	6
3.2 Vloga mikrobioma vampa pri razvoju strategij za zmanjšanje emisij metana pri prežvekovalcih	7
3.3 Teleta mlečnih pasem, ki imajo na voljo okoljsko obogatitev, so bolj aktivna, igriva in imajo manj prekinitev krmljenja.....	8
3.4 Postopno ukinjanje pomoči živinorejskemu sektorju med pričakovano ponavljajočimi se krizami	9
Novice iz EU (politike in projekti)	9
Predstavitev projekta CoCo: soustvarjanje trajnostnih krajin za pašništvo in prostoživeče živali.....	9
Ponudbe za delo	9
Vodja raziskovalne skupine za socialno-ekonomske raziskave, Agroscope, Švica.....	9
Znanstveni programer začetnik pri BASF, Gent, Belgija	10
Industrije	10
Spletni seminar ILLUMINA o najsodobnejših programih genetskega izboljševanja.....	10
SkimSEEK™ za pse: sekvenciranje z nizko pokritostjo in imputacija iz Neogen® Genomics.....	10
Podkasti o zootehniki.....	11
Ostale novice	11
8.1 ISEP 2025 - dddaja povzetkov je odprta.....	11
8.2 Zabeležite datum: 4. mednarodna konferenca o preciznem upravljanju priraje mleka	12
8.3 Evropski magisterij iz živalske biodiverzitete in genomike (EMABG)	12
Konference in delavnice	13
Konference in spletni seminarji EAAP	13
Druge konference in delavnice.....	13

UVODNIK

UVODNIK GENERALNEGA SEKRETARJA

Mit tehnološke znanosti: Med politično močjo in krizo znanstvenega raziskovanja



V skladu s trenutno razširjenim mnenju naj bi prihod Trumpove administracije pomenil epohalni prelom, »veliki pok«, ki bo odprl nov svetovni red. Ob tej prelomnici, ki se dojema kot travmatična, se poskušajo prepoznati vzroki in odgovorni akterji, med katerimi izstopa »tehnnoznanost« – zlitje znanosti in tehnologije, prikazano skoraj v konspirativni luči. Po tem razumevanju tehnološki velikani – skupaj z osebnostmi, kot je Musk – delujejo kot novi oligarhi, ki so sklenili temačen pakt s politiko, da bi narekovali dnevni red sodobne družbe.

Vendar je to vsekakor pretirana poenostavitev. Trditi, da je velika tehnologija (+ Musk & Co.) enakovredna znanosti (+ tehnologiji), je dejansko zavajajoče. Tehnološke multinacionalke sicer vplivajo na raziskave in določajo trende v določenih sektorjih, vendar predvsem nadzorujejo kritično infrastrukturo – temeljne elemente, nujne za delovanje družbe, primerljive z električnimi omrežji ali prometnimi sistemi. Pomembno se je zavedati, da je vsaka tehnološka revolucija vedno povzročila preoblikovanje političnih in družbenih ravnovesij ter da so podjetniki, ki so znali izkoristiti te spremembe, v preteklosti aktivno sodelovali v igri moči.

Obenem vemo, da znanost – kot rezultat skupnega dela milijonov raziskovalcev po vsem svetu – trenutno doživlja eno najtežjih obdobij v zadnjih desetletjih. Politika, ne glede na ideološko usmerjenost, danes pogosto goji nezaupanje do znanstvenega napredka, zlasti kadar ta ni v skladu z njenimi prednostnimi nalogami. To nezaupanje vodi v manipulacije in instrumentalizacijo: zanikane so koristi temeljnih odkritij, kot so zdravila in cepiva, rigorozne znanstvene študije pa se enačijo s psevdoznanstvenimi pristopi. Opustitev kritičnega mišljenja in znanstvene metode bi odprla vrata v obdobje post-resnice, kjer bi se mnenja in dejstva izenačevala, kar bi resno ogrozilo demokratično razpravo in prihodnost družbe.

Andrea Rosati

Novice iz EAAP

1.1 Nagrada EAAP za mlade znanstvenike

EAAP bo raziskovalcem na začetku kariere podelila nagrado »EAAP Young Scientists Award«. Za prijavo so upravičeni vsi znanstveniki, rojeni po 1. septembru 1987. Kandidati morajo biti individualni člani združenja EAAP ter izkazovati izjemno raziskovalno uspešnost, ki je pomembna v evropskem prostoru in evropski perspektivi.

Nagrajenec bo prejel priznanje na letnem srečanju v Innsbrucku in bo povabljen k predstavitvi svojega prispevka na naslednjem letnem srečanju EAAP v Hamburgu (Nemčija), pri čemer bo deležen tudi brezplačne registracije.

Postopek prijave

Nominacije je treba poslati na pisarno EAAP (eleonora@eaap.org).

Kandidati morajo priložiti naslednje dokumente:

- življenjepis;
- opis evropskih izkušenj (če niso navedene v življenjepis), na primer sodelovanje v projektih EU ali prejemanje nepovratnih sredstev EU;
- seznam znanstvenih publikacij in drugih raziskovalnih dosežkov (npr. patentov);
- seznam morebitnih predstavitev na letnih srečanjih EAAP;
- pismo podpore drugega individualnega člana EAAP;
- seznam morebitnih prejetih štipendij, povezanih z EAAP.

1.2 Dvajset štipendij EAAP za mlade nadarjene znanstvenike s področja zootehnike

Odprte so tudi spletne prijave za štipendije EAAP! EAAP z veseljem zagotavlja enako število štipendij kot lani, kar pomeni, da bo do 20 kandidatov prejelo finančno podporo za udeležbo na naslednjem letnem srečanju EAAP v Innsbrucku!

Za štipendijo lahko zaprosijo le kandidati, rojeni po 1. septembru 1987, ki so državljani države članice EAAP. Kandidati iz drugih držav morajo biti posamezni člani EAAP. Pomembno je upoštevati, da prejemniki štipendije v zadnjih treh letih ne morejo ponovno zaprositi za finančno podporo.

Za prijavo mora sekretariat EAAP v Rimu (eleonora@eaap.org) za vsakega prijavitelja do 1. marca 2025 prejeti:

- ime, priimek, naslov, e-poštni naslov, telefonsko številko, datum rojstva in kratek življenjepis;
- ime in naslov ustanove, v kateri je kandidat zaposlen;
- prispevek, ki ga prijavitelj namerava predstaviti, napisan v angleščini (največ 5 strani, vključno s tabelami, slikami in referencami), vsebina prispevka mora biti skladna z dnevnim redom ene od predvidenih sej (skupnih ali posameznih);
- kopijo in številko izvirnega povzetka, predloženega za letno srečanje v Innsbrucku.

Povzetki morajo biti oddani prek sistema [OMEGA](#) najpozneje do 1. marca 2025. Sekretariat EAAP bo prijavitelje do 30. aprila 2025 obvestil o rezultatih ocenjevanja komisije. Uspešni kandidati bodo prejeli podrobne informacije o pogojih in uporabi dodeljenega pavšalnega zneska v skladu s pravili štipendijskega sklada. O načinu predstavitve prispevka jih bodo obvestili predsedniki ustreznih komisij. Neuspešni kandidati bodo prav tako obveščeni o izidu ocenjevanja. Nepridobitev štipendije ne pomeni samodejne odstranitve povzetka iz programa konference – tudi ti prijavitelji bodo prejeli navodila o načinu predstavitve svojih prispevkov.

Pomembno: [Individualno članstvo](#) v EAAP je obvezen pogoj za pridobitev štipendije.

1.3 Bliža se rok za oddajo povzetkov: Konferenca o umetni inteligenci v zootehnikih

Pozor, vi raziskovalci, strokovnjaki in deležniki na področju zootehnik in tehnologije! Rok za oddajo povzetkov za konferenco *Umetna inteligenca v zootehnikih* se hitro približuje — petek, 14. februar.

Prelomni dogodek, prvi te vrste, posvečen izključno uporabi umetne inteligence v zootehnik, bo potekal v Zürichu od 4. do 6. junija. Konferenco organizirajo EAAP, ETH in Agroscope, pri čemer bo tridnevni program nudil edinstveno platformo za predstavitve in razpravo o najnovejših dognanjih na področju umetne inteligence v zootehnik.

Program bo vključeval vzporedne znanstvene sekcije in plenarno zasedanje, ki bodo združili raziskovalce s področja umetne inteligence, znanstvenike s področja zootehnik, predstavnike industrije ter partnerje iz sektorja živiloreje. Ta interdisciplinarni dogodek je zasnovan za spodbujanje sodelovanja med različnimi področji, kot so inženirstvo, podatkovna znanost, računalništvo, biologija in živiloreja, ter za naslavljanje tako priložnosti kot izzivov pri vključevanju umetne inteligence v živilorejske sisteme.

Vse zainteresirane vabimo, da izkoristite to priložnost in oddate svoj povzetek do petka, 14. februarja. Prispevajte k oblikovanju prihodnosti zootehnik z močjo umetne inteligence in se nam pridružite v Zürichu na dogodku, ki bo spodbudil inovacije in interdisciplinarno sodelovanje.

Za več informacij in smernice za oddajo povzetkov obiščite uradno [spletno stran konference](#). Veselimo se vaših prispevkov in srečanja na tem izjemnem dogodku!

1.4 Velik uspeh 1. delavnice EAAP o žuželkah IMP v Atenah!

Pretekli teden je v Atenah potekala 1. delavnica EAAP o žuželkah IMP, katere cilj je bil združiti znanstvenike, ki se ukvarjajo z različnimi vrstami in vidiki reje žuželk, predstaviti najsodobnejše raziskave, spodbuditi razpravo ter usposobiti novo generacijo strokovnjakov na področju žuželk. Program je obsegal pet sekcij, eno plenarno zasedanje, ogled posterjev in tri usposabljanja.

Iskrena zahvala vsem, ki so prispevali k organizaciji znanstvenega programa, še posebej Gertje Petersen in Jani Obstetter, ter seveda Lauri Gasco, predsednici Komisije za študij žuželk. Dogodek je toplo in strokovno gostila Kmetijska univerza v Atenah, zato se njej in celotni grški ekipi iskreno zahvaljujemo. Njihova predanost in trdo delo sta bila ključna za uspeh delavnice, pri čemer gre posebna zahvala Manolisu Fletmetakisu ter Eleni Tsiplakou in njeni ekipi (Alexandros Mavrommatis,



Panagiota Kyriakaki, Raffaella Andreaki, Niovi Karakostandi, Eleni Godevenou in Eleni Mari) za njihov neprecenljiv prispevek. Njihovo predano delo in timski duh sta bila izjemnega pomena za izvedbo delavnice, zato smo jim iz srca hvaležni. Skupaj tlakujemo pot inovativnim raziskavam in sodelovanju na področju reje žuželk. Še enkrat hvala vsem, ki ste pripomogli k temu, da je bila delavnica nepozabna in izjemno uspešna izkušnja!

EAAP portret ljudi

María Soledad Gómez

Moje ime je María Soledad Gómez, prihajam iz Španije in sem rojena v Madridu. V svet živinoreje sem vstopila skoraj po naključju, saj sem se ob izbiri med študijem medicine in agronomije na koncu odločila za študij na Fakulteti za kmetijsko inženirstvo v Madridu.

Čeprav so bila prva leta študija nekoliko zahtevnejša, mi je že ob začetku specializacije v živinoreji postalo jasno, da želim svojo poklicno pot posvetiti temu vznemirljivemu, a širši javnosti pogosto nepoznanemu sektorju. Po diplomu iz kmetijskega inženirstva sem se preselila na Nizozemsko, kjer sem delala v raziskovalnem centru za prežvekovalce podjetja Nutreco. Leto kasneje sem se vrnila v Španijo in začela doktorski študij na isti univerzi, kjer sem diplomirala.

Moje raziskovalno delo je bilo osredotočeno na preučevanje vpliva topne vlaknine na zdravje črevesja, pri čemer sem kot živalski model uporabljala kunce.

[Celoten profil si preberite tukaj.](#)



ILLUMINA WEBINAR

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



Znanost in inovacije

3.1 Paša lahko zmanjša tveganje požarov v času podnebnih sprememb

Travnati ekosistemi, ki pokrivajo več kot polovico zemeljskega površja, so naravno podvrženi požarom, vendar se zaradi podnebnih sprememb, suš, vročinskih valov in invazivnih vrst soočajo z vse večjim tveganjem obsežnih požarov. Čeprav so požari naravni del teh habitatov, lahko pretirano kopičenje biomase zaradi zmanjšane paše okrepi intenzivnost požarov in poslabša kakovost zraka.

Besedilo poudarja, da lahko dobro upravljana paša zmanjša tveganje požarov z odstranjevanjem odmrle biomase, spodbujanjem raznolikosti habitatov in obnovo ekološke funkcije, ki so jo nekoč opravljali izumrli veliki rastlinojedci. Čeprav je paša v nekaterih regijah, kot je Južna Amerika, predmet polemik, lahko zmerna in prilagojena paša – dopolnjena s ciljno usmerjenimi požigi tam, kjer je potrebno – pripomore k ohranjanju biotske raznovrstnosti in odpornosti ekosistemov. Trajnostno upravljanje travnatih biotopov tako zahteva celostno vključitev paše in nadzorovanega požarnega upravljanja za uravnoteženje ekoloških procesov in zmanjšanje škodljivih učinkov požarov.

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



3.2 Vloga mikrobioma vampa pri razvoju strategij za zmanjšanje emisij metana pri prežvekovalcih

Prežvekovalci so ključni za globalno prehransko varnost, saj s pomočjo mikrobiote v vampu pretvarjajo neprebavljivo rastlinsko snov v visokokakovostne beljakovine. Vendar proizvodnja metana v vampu ne prispeva le k emisijam toplogrednih plinov, temveč tudi pomeni izgubo energije za žival. Ker mikrobiom vampa prispeva od 15 do 40 % k variaciji emisij metana med posameznimi živalmi, je razumevanje njegove vloge ključno za razvoj učinkovitih strategij za zmanjšanje emisij. Razlike v mikrobni vrstah, vključno z različnimi ruminotipi, ki so povezani z visokimi ali nizkimi emisijami metana, poudarjajo pomen zapletenih interakcij med mikroorganizmi in gostiteljem.

Trenutna prizadevanja se osredotočajo na genomske pristope za selekcijo goveda z nizkimi emisijami metana ter na identifikacijo mikrobni biomarkerjev v mleku ali plazmi, ki lahko izboljšajo napovedne modele. Poleg tega raziskave protimetanogenih krmnih dodatkov in alternativnih virov energije stremijo k zajemanju izgubljene energije in izboljšanju proizvodnih lastnosti živali, kar prispeva k natančnejšemu oblikovanju strategij za zmanjšanje emisij metana pri prežvekovalcih.

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



The advertisement banner features a green background with the Neogen logo at the top center. The main text reads "Elevate Your Genotyping and Sequencing Projects with Neogen's Expert Solutions". Below this, three icons represent "Quality data" (a bar chart), "Rapid turnaround-time" (a clock), and "Competitive pricing" (a pound sterling symbol). The banner is framed by images of various farm animals: horses, a cow, sheep, a dog, a pig, and another cow.

3.3 Teleta mlečnih pasem, ki imajo na voljo okoljsko obogatitev, so bolj aktivna, igriva in imajo manj prekinitev krmljenja.

V študiji so ocenili vpliv okoljske obogatitve s stacionarnimi krtačami na 226 telet mlečnih pasem v obdobju 72 dni. Raziskovalci so s pomočjo ultraširokopasovnih lokacijskih senzorjev in mlečnih avtomatov zbirali podrobne podatke o obnašanju za oceno dobrobiti živali. Prisotnost krtač je povečala splošno aktivnost telet, upočasnila čas krmljenja, zmanjšala število prekinitev obrokov in skrajšala čas, ki so ga teleta preživela v bližini krmilnikov, kar nakazuje manjšo tekmovalnost. Pomembno je, da so teleta, ki so imela predhodni dostop do krtač, ostala bolj aktivna in igriva tudi v obdobjih, ko krtač ni bilo. Te ugotovitve kažejo, da lahko zagotavljanje krtač trajno pozitivno vpliva na vedenje in dobrobit telet. [Celoten članek si preberite v reviji Nature.](#)



3.4 Postopno ukinjanje pomoči živinorejskemu sektorju med pričakovano ponavljajočimi se krizami

Besedilo poudarja, da zagotavljanje brezplačnih dobrin in storitev kot pomoč, zlasti rejcem živali v času kriz, dolgoročno izkrivlja trge in slabi zasebni sektor. Namesto tega zagovarja postopno ukinjanje takšne brezplačne pomoči – proces, ki bi ga morale voditi države prejemnice v sodelovanju z donatorji. V prehodnem obdobju bi lahko pomoč v obliki vrednostnih bonov za nakup krme, zdravil in storitev upravljanja spodbudila lokalna gospodarstva. Poleg tega se priporoča preusmeritev sredstev v raziskave in razvoj, infrastrukturo ter krepitev človeških zmogljivosti, da bi spodbudili dolgoročno in trajnostno rast. Ta strategija si prizadeva zagotoviti, da pomoč ne bo zgolj odziv na nujne potrebe, temveč bo prispevala k razvoju močnega zasebnega sektorja in trajnostnih razvojnih poti. [Celoten članek si preberite v reviji Animal.](#)

Novice iz EU (politike in projekti)

Predstavitve projekta CoCo: soustvarjanje trajnostnih krajin za pašništvo in prostoživeče živali

Projekt CoCo z veseljem napoveduje svojo uradno predstavitev, ki pomeni začetek prelomne pobude za povezovanje prostoživečih živali in pašništva po vsej Evropi. Osredotočen je na sooblikovanje trajnostnih politik, praks in vključevanje deležnikov ter si prizadeva za reševanje ključnih izzivov pri vključevanju prostoživečih živali in živinoreje v večnamenske krajin. Projekt bo potekal od novembra 2024 do decembra 2027, financira pa ga Evropska unija v okviru programa Obzorje Evropa. CoCo združuje interdisciplinarno ekipo znanstvenikov, oblikovalcev politik, rejcev pašnih živali in drugih deležnikov iz 12 evropskih držav. Ta skupno vodeni proces bo spremenil globoko zakoreninjene konflikte v priložnosti ter prispeval k prihodnosti, v kateri bo pašništvo ne le obstalo, temveč uspevalo ob boku prostoživečih živali v raznolikih in trajnostnih ekosistemih. Za več informacij obiščite [spletno stran projekta](#) in [preberite uradno sporočilo za javnost](#).

Microencapsulation,
precision technology

Boost your animals' gut
health with Vetagro.

DISCOVER
MORE

VETAGRO
LIKE NO ONE ELSE

Ponudbe za delo

Vodja raziskovalne skupine za socialno-ekonomske raziskave, Agroscope, Švica

[Agroscope](#) išče vodjo raziskovalne skupine za socialno-ekonomske raziskave. Kandidat mora imeti doktorat iz agroekonomije, sociologije podeželja ali sorodnega področja, ki je tesno povezano z raziskovalnimi temami skupine. Za več informacij [preberite razpis za delovno mesto](#).

Znanstveni programer začetnik pri BASF, Gent, Belgija

Ekipa za biometrijo išče motiviranega znanstvenega programerja začetnika. Ekipa se osredotoča na statistično genetiko, načrtovanje poskusov in analizo podatkov v procesih molekularne selekcije, pri čemer tesno sodeluje s selekcionisti, genetiki in razvijalci programske opreme. Zahtevan je magisterij iz računalništva, statistike, bioinformatike ali sorodnega znanstvenega področja s poudarkom na uporabni statistiki. Za več informacij [preberite razpis za delovno mesto](#).

Industrije

Spletni seminar ILLUMINA o najsodobnejših programih genetskega izboljševanja

Prisluhnite poglobljenemu spletnemu seminarju o najsodobnejših programih genetskega izboljševanja. Dr. Bruno Santos, partner in svetovalec v podjetju AbacusBio, bo predstavil najnovejše dosežke na področju genetskega in genomskega vrednotenja, oblikovanja selekcijskih indeksov in določanja prednostnih lastnosti. Spoznajte, kako je podjetje AbacusBio razvilo sistematične pristope k selekciji, ki so usklajeni z okoljskimi politikami, izpolnjujejo potrebe strank in presegajo obstoječe standarde. Odkrijte, kako združiti strokovno znanje selekcionistov, podatke o genotipu in fenotipu ter tržne informacije za oblikovanje uravnoteženih selekcijskih odločitev, ki temeljijo na trdnih ekonomskih analizah in mnenjih deležnikov.

Glavne teme seminarja vključujejo:

- združevanje ekonomskega modeliranja in raziskav med deležniki: kvantitativna opredelitev ekonomskih vrednosti lastnosti v različnih proizvodnih sistemih ter zajemanje preferenc za izboljšave lastnosti in netržnih dejavnikov;
- oblikovanje prilagojenih selekcijskih indeksov: vključevanje ekonomskih informacij in preferenc lastnosti v prilagojene selekcijske indekse, ki upoštevajo tudi trajnostne in okoljske vidike;
- genotipi, fenotipi in izvedba: uporaba selekcijskih indeksov v rejskih programih za doseganje največjega učinka z uporabo informacij o genotipu in fenotipu.

Ne glede na to, ali delujete v kmetijski panogi, kot živinorejec, semenarsko podjetje ali neprofitna organizacija, lahko s temi orodji in vpogledi optimizirate svoje rejne programe in izboljšate konkurenčnost na trgu. Prisluhnite temu spletnemu seminarju in se učite od vodilnih strokovnjakov na področju genetskega izboljševanja ter dvignite svoje selekcijske strategije na višjo raven. [Oglejte si zdaj!](#)

Samo za raziskovalno uporabo. Ni namenjeno diagnostični uporabi (razen če je posebej navedeno).

SkimSEEK™ za pse: sekvenciranje z nizko pokritostjo in imputacija iz Neogen® Genomics

Kot vodilni svetovni proizvajalec na področju genomskega testiranja družnih živali Neogen ponuja platforme, storitve in strokovno znanje, ki so potrebni za omogočanje raziskav in inovacij. Ko pride do vznemirljivih odkritij in novih spoznanj, družba Neogen zagotavlja strategije in vire za prenos teh novih ugotovitev na trg, kjer jih lahko uporabljajo raziskovalci, rejci, lastniki in veterinarji.

Canine SkimSEEK zagotavlja podatke o zaporedju z nizko pokritostjo, kar omogoča poglobljeno raziskovanje pasjega genoma.

Prednosti sistema Canine SkimSEEK

- zmanjšanje odvisnosti od vezavnega neravnovesja med fiksnimi matrikami in lokusi kvantitativnih lastnosti (QTL), ki vplivajo na raziskovane fenotipe;
- nižji stroški kot pri panelih za genotipizacijo specifičnih populacij;
- popolna genotipizacija izbranih pasem, kar zmanjšuje pristranskost zaradi selektivne genotipizacije;

- poročilo o podatkih vsebuje na milijone različic SNP in majhnih indelov, ki pomagajo odkriti nove, populacijsko specifične vzročne različice;
- enaki stroški in naporji za sekvenciranje genomov številnih osebkov z nizko pokritostjo v primerjavi s sekvenciranjem nekaj osebkov z visoko pokritostjo;
- imputiranje - uje manj odčitkov z nizko pokritostjo z dobro opisanimi referenčnimi haplotipi.

Ali vam lahko Neogen pomaga pri projektnem delu?

Ekipa podjetja Neogen je pripravljena pomagati pri vsakem projektu genotipizacije ali sekvenciranja, ne glede na to, ali je v teku ali v fazi načrtovanja. [Enostavno izpolnite naš obrazec s svojim povpraševanjem.](#)

Publikacije

- Animal consortium (EAAP, INRAE, BSAS) – Elsevier
[Animal, Volumen 19, priloga 1, februar 2025](#)

Podkasti o zootehniki

- Ohio State Animal Sciences Podcast: [»Nutrition Part 1«.](#)



Ostale novice

8.1 ISEP 2025 - dddaja povzetkov je odprta

FBN organizira 8. mednarodni simpozij EAAP o presnovi energije in beljakovin ter prehrani (ISEP-2025), ki bo potekal od 15. do 18. septembra 2025 v Rostock-Warnemünde, Nemčija. [Oddaja povzetkov je zdaj odprta.](#) Opravite [registracijo se ali se prijavite v sistem za oddajo povzetkov](#) in naložite svoj povzetek [v skladu z navodili.](#)

Oddaja povzetkov je odprta do 1. marca 2025. Povzetki bodo pregledani, pripombe recenzentov (če bodo podane) pa bodo avtorjem poslane v najkrajšem možnem času, vendar najkasneje do 10. marca 2025. Avtorji bodo o sprejetju svojih prispevkov obveščeni v prvem tednu aprila 2025.

Pomembno obvestilo:

Vsaj eden od avtorjev prispevka, ki bo predstavljen na ISEP 2025 in objavljen v zborniku povzetkov, mora biti registriran in se udeležiti simpozija. Zgodnja prijava bo odprta 1. aprila 2025.

Ostanite obveščeni in obiščite spletno stran [ISEP 2025](#) za najnovejše novice. Za dodatne informacije nas kontaktirajte na isep2025@fbn-dummerstorf.de.

8.2 Zabeležite datum: 4. mednarodna konferenca o preciznem upravljanju priraje mleka

[DairyNZ](#) z veseljem napoveduje, da bo 4. mednarodna konferenca o preciznem upravljanju priraje mleka potekala od 3. do 5. decembra 2025 v Christchurchu na Novi Zelandiji.

Dogodek se osredotoča na raziskave, inovacije, implementacijo in praktične rešitve ter združuje raziskovalce, kmete, svetovalce in razvijalce tehnologij z vsega sveta. Ključne teme bodo vključevale avtomatizacijo, senzorje, robotiko, digitalne tehnologije in podatkovno podprte vpogledne, ki oblikujejo prihodnost priraje mleka.

Program 2025 bo vključeval:

- obiske kmetij, kjer bodo v praksi predstavljene nove tehnologije na komercialnih in raziskovalnih kmetijah;
- predstavitve najnovejših lokalnih in mednarodnih raziskav s področja preciznega upravljanja priraje mleka;
- študije primerov in vpogledne iz prakse, vključno z izkušnjami kmetov, zagonskih podjetji in strokovnjakov iz kmetijskega sektorja.

Za več informacij obiščite uradno [spletno stran konference](#). Poziv za oddajo povzetkov bo odprt 1. marca 2025.



8.3 Evropski magisterij iz živalske biodiverzitete in genomike (EMABG)

EMABG je skupni dvoleten magistrski program, ki odgovarja na dejanske potrebe industrijskega sektorja in širše družbe. Program je zasnovan tako, da se osredotoča na znanstvene, praktične in družbene izzive s področja živalske selekcije, biotske pestrosti in genetike.

Študenti EMABG bodo svoje študijsko obdobje preživeli na dveh od šestih univerz znotraj konzorcija. Štipendije za vpis v letu 2025 so na voljo! Rok za prijavo: 28. februar 2025.

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

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.

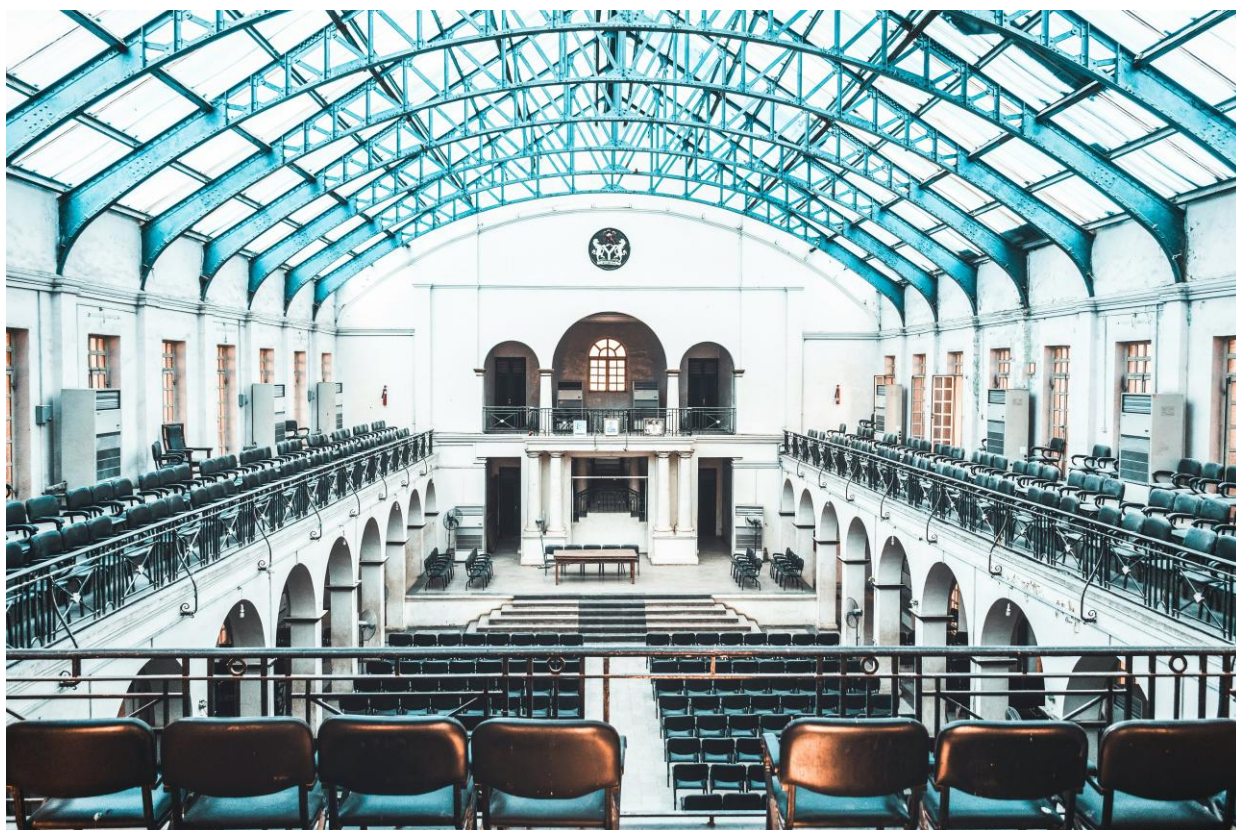
Konference in spletni seminarji EAAP

DOGODEK	DATUM	LOKACIJA	INFORMACIJE
3. regionalno srečanje EAAP	9. – 11. april 2025	Krakov, Poljska	Spletna stran
1. delavnica EAAP o družnih živalih	14. – 16. maj 2025	Milano, Italija	Spletna stran
1. delavnica EAAP o umetni inteligenci v zootehnikih	4. – 6. junij 2025	Zurich, Švica	Spletna stran
76. letno srečanje EAAP	25.-29. avgust 2025	Innsbruck, Avstrija	Spletna stran

Druge konference in delavnice

DOGODEK	DATUM	LOKACIJA	INFORMACIJE
Srečanje srednje zahodnega oddelka ASAS	10. – 12. marec 2025	Des Moines, Iowa, ZDA	Spletna stran
50. letna konferenca nigerijskega društva za živinorejo	16. – 20. mat 2025	Lafia, Nigerija	Spletna stran
Konferenca BSAS 2025	8. – 11. april 2025	Galway, Irska	Spletna stran
XXI konferenca AIDA o živinoreji 2025	3. – 4. junij 2025	Zaragoza, Španija	Spletna stran

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



*Skrivnost svobode je v izobraževanju ljudi, skrivnost tiranije pa v tem, da jih ohranja v nevednosti.«
(Maximilien Robespierre)*

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 prejetje 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!

Presently, 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

