

Flash eNews

Slovenska izdaja
N° 272 - Marec 2025

www.eaap.org



EAAP

European Federation
of Animal Science

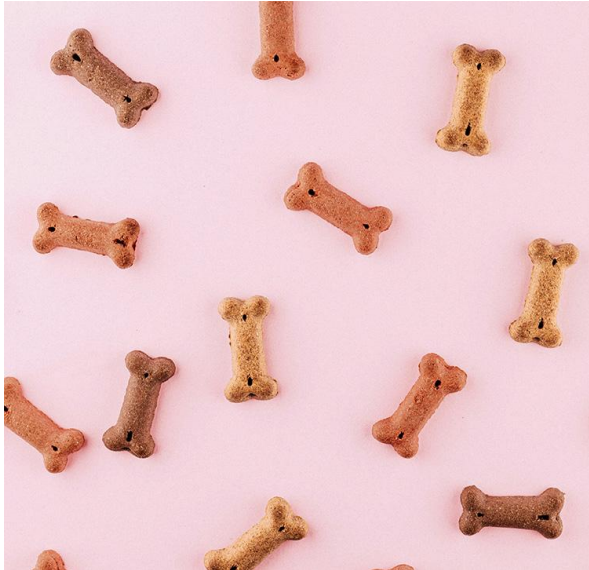
GLAVNE TEME

UVODNIK.....	3
Novice iz EAAP	4
1.1 Srečanje vodstva EAAP v Rimu: strateške razprave in načrtovanje prihodnosti.....	4
1.2 Prijavite se na 1. konferenco EAAP o umetni inteligenci v zootehnikih.....	4
1.3 EAAP zdaj tudi na Bluesky!	5
1.4 Oglejte si posnetek spletnega seminarja »Uporaba genomike v živiloreji«	5
EAAP portret ljudi	5
Peadar Lawlor.....	5
Znanost in inovacije.....	6
3.1 Z genomskim pristopom do razumevanja vsebnosti progesterona v listih navadnega oreha (Juglans regia L.)	6
3.2 Vpliv števila somatskih celic ob presušitvi na prenos pasivne imunosti in rast telet mlečnih pasem, krmljenih z mlezivom krav z različnim SCC.....	6
3.3 Spremembe v obnašanju pri krmljenju, prireji mleka, seroloških kazalnikov in metabolitih pri kravah molznicah v treh tednih po telitvi	6
3.4 Vrednotenje modelov genomske selekcije z uporabo podatkov celotnega zaporedja genoma in funkcijske anotacije pri belgijskem belo-modrem govedu.....	7
Novice iz EU (politike in projekti)	8
Na voljo je že 13. številka biltena TechCare!	8
Sporočilo za javnost CoCo: sprememba statusa zaščite volkov po Bernski konvenciji je začela veljati	8
Ponudbe za delo.....	9
Dve postdoktorski mesti na Univerzi Aarhus, Danska.....	9
Dve prosti delovni mesti pri FAO, Rim, Italija.....	9
Tri štipendije na Univerzi Newcastle, Združeno kraljestvo	9
Podkasti o zootehnikih.....	9
Ostale novice	10
7.1 Odkrijte Beeology – tečaj, ki povezuje znanost o medonosnih čebelah s prakso	10
7.2 Mednarodna delavnica RIVM/FAO o oceni tveganja prihrani hrane – kemijska varnost.....	10
7.3 Seminar IRTA: Povečanje gospodarnosti mlečne kmetije in razvoj mlečno-mesne prireje s križanjem	11
Konference in delavnice	11
Konference in spletni seminarji EAAP	11
Druge konference in delavnice.....	12

UVODNIK

UVODNIK GENERALNEGA SEKRETARJA

Družne živali in znanost o rejnih živalih: vse manjša razlika



Organizacija prve delavnice EAAP, posvečene družnim živalim, predstavlja pomembno priložnost za razmislek o vse večjem zblževanju med področjem družnih živali in tradicionalno živinorejo. Čeprav sta bili ti področji nekoč obravnavani kot ločeni po namenu, metodologiji in ciljni živalski vrsti, se med njima razkorak – vsaj z znanstvenega vidika – postopno zmanjšuje. Znanje in tehnologije, razvite v okviru raziskav družnih živali, vse pogostejše prinašajo inovativne uvide in praktične rešitve za živinorejo. Hkrati pa znanstvena tradicija raziskav na področju živinoreje pomembno prispeva k napredku znanosti o družnih živalih.

Ključna področja, kot so genetika, dobrobit živali in prehrana, jasno ponazarjajo to dvosmerno izmenjavo. Tehnike za spremljanje obnašanja s pomočjo senzorjev in razvoj funkcionalne krme pogosto izvirajo iz sektorja družnih živali, kjer lahko zaradi višjih tržnih vrednosti rešitve hitreje

preizkusijo. Ko so te inovacije potrjene, jih uspešno prenesejo tudi v živinorejo. Nasprotno pa visoka raven strokovnega znanja, zlasti na področjih kvantitativne genetike in precizne prehrane, ki izhaja iz živinoreje, močno prispeva k razvoju znanstvenih pristopov na področju družnih živali.

Pomembno stičišče obeh področij je tudi pristop »Eno zdravje« (One Health), ki prepoznava soodvisnost zdravja ljudi, živali in okolja. Raziskave črevesne mikrobiote, protimikrobne odpornosti in preprečevanja zoonoz danes vključujejo tako družne kot rejne živali, s čimer premagujejo zastarele razmejitve med disciplinami.

Na področju izobraževanja skupne veterinarske prakse obeh sektorjev predstavljajo trdno osnovo za usposabljanje prihodnjih strokovnjakov. Izkušnje z družnimi živalmi pogosto predstavljajo prvi praktični stik študentov z veterinarsko medicino, hkrati pa nudijo dragoceno podlago za razumevanje zdravstvenega varstva in dobrobiti v rejski praksi.

Pomembno vlogo ima tudi industrija, zlasti sektor prehrane za družne živali, ki zaradi višjih dobičkov pogosto služi kot preizkusno okolje za tehnološke inovacije. Rešitve, kot so personalizirana prehrana, vrednotenje stranskih proizvodov in trajnostne dobavne verige, se pogosto razvijejo prav v tem sektorju in ponujajo ponovljive modele tudi za živinorejo, s čimer spodbujajo razvoj k višji kakovosti, sledljivosti in diferenciaciji izdelkov.

V znanstvenem in proizvodnem okolju, ki se nenehno razvija in kjer so meje med sektorji vse bolj prepustne, spodbujanje dialoga med živinorejo in znanostjo o družnih živalih ni zgolj priložnost, temveč nujnost. Le s takšno povezavo bomo lahko učinkovito naslovili prihodnje izzive z bolj celostnega, učinkovitega in trajnostnega vidika.

Andrea Rosati

Novice iz EAAP

1.1 Srečanje vodstva EAAP v Rimu: strateške razprave in načrtovanje prihodnosti

Pretekli teden je EAAP v Rimu izvedla niz pomembnih srečanj vodstva, na katerih so se zbrali ključni odločevalci z namenom oblikovanja strategije in prihodnje usmeritve organizacije. Med srečanji so potekali seja Sveta EAAP, sestanek Znanstvenega odbora ter letno skupno srečanje obeh teles. V vseh razpravah so se osredotočili na teme, ki so ključne za razvoj EAAP. Svet EAAP je sprejel pomembne odločitve glede opredelitve strateških prioritet organizacije in načrtovanja naslednjih korakov za prihodnje letno srečanje, ki bo potekalo konec avgusta v Innsbrucku. Znanstveni odbor pa je pripravljal znanstveni program srečanja, pri čemer je upošteval tudi letos izjemno veliko število prejetih povzetrov. Pripravljajo nov konferenčni program s štirimi polnimi dnevi zootehnike. EAAP se zahvaljuje vsem udeležencem srečanja v Rimu za njihov dragoceni čas, strokovno znanje in predanost. Njihov prispevek pomembno podpira uspešno nadaljevanje poslanstva organizacije – napredka v zootehniki. Veselimo se, da bomo z vami kmalu delili še več novosti ob pripravah na novo uspešno letno srečanje.



1.2 Prijavite se na 1. konferenco EAAP o umetni inteligenci v zootehniki

Ne zamudite priložnosti za ugodnejšo prijavo na 1. konferenco EAAP o umetni inteligenci v zootehniki, ki bo potekala v Zürichu od 4. do 6. junija 2025. Rok za zgodnje prijave se hitro približuje – torek, 8. april! Na konferenci se bodo zbrali vodilni svetovni strokovnjaki za umetno inteligenco, ki delujejo na področju zootehnike in živilarske industrije. Udeleženci bodo imeli priložnost pridobiti dragocene uvide, izmenjati znanje ter prispevati k oblikovanju prihodnosti umetne inteligence na tem področju. Dogodek ponuja poseben prostor za raziskovalce, ki delujejo na področju zootehnike, z namenom raziskovanja mehanizacije in avtomatizacije v živilarski. Razprave bodo usmerjene v najnovejša raziskave in inovativne pristope k razvoju in uporabi umetne inteligence. Prijavite se čim prej in izkoristite popust za zgodnje prijave! Več informacij in prijavo so na voljo na uradni [spletni strani konference](#).

ILLUMINA WEBINAR

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



1.3 EAAP zdaj tudi na Bluesky!

Po uspešnem zagonu profilov na družbenih omrežjih, kot so [Facebook](#), [LinkedIn](#), [Instagram](#), [X](#) in [Threads](#), je EAAP zdaj prisotna tudi na Bluesky! Nov račun na tej platformi predstavlja še en korak naprej v naši zavezanosti k povezanosti z znanstveno skupnostjo, strokovnjaki in navdušenci na področju zootehnik.

Na [Blueskyju](#) bomo delili novosti, vpogleda, dogodke in priložnosti, povezane z našim delom. Sledite nam in ostanite na tekočem z najnovejšimi informacijami – veselimo se, da bomo povezani tudi z vami!

1.4 Oglejte si posnetek spletnega seminarja »Uporaba genomike v živinoreji«

Če ste zamudili spletni seminar *Uporaba genomike v živinoreji*, ki je bil organiziran v sodelovanju z Neogen dne 11. marca 2025, [si ga zdaj lahko ogledate v posnetku tukaj](#). Dogodek je pritegnil kar 200 udeležencev in ponudil dragocen vpogled v najnovejše genomske aplikacije v živinoreji, z izjemnimi predavatelji in razpravami o najsodobnejših tehnologijah. Iskrena hvala vsem, ki ste prispevali k uspehu tega dogodka!

EAAP portret ljudi

Peadar Lawlor



Peadar, najstarejši izmed štirih otrok, je odrasčal na tipični družinski govedorejsko-ovčerejski kmetiji v grofiji Offaly na Irskem. Že od nekdaj je bil kmet po duši, zato je bila kariera v kmetijstvu zanj samoumevna izbira. Po končani srednji šoli je študiral kmetijske vede (B. Agr. Sc) na University College Dublin (UCD), kjer je opravil delovno prakso na sodobni intenzivni farmi prašičev. Tam so nanj močno vplivali uporaba tehnologije, pomen ključnih kazalnikov uspešnosti (KPI) ter visoka raven prireje, kar je odločilno usmerilo njegovo poklicno pot – spoznal je, da je prašičereja njegovo pravo področje. Po diplomi leta 1991 je dobil priložnost za raziskovalni magistrski študij (M. Agr. Sc) pod mentorstvom dr. Brendana Lyncha na oddelku za prašičerejo pri Teagasc Moorepark v Fermoyu, grofija Cork. Magistrski študij mu je še dodatno potrdil željo po delu v prašičereji. Od zaključka magisterija leta 1993 je zaposlen pri Teagasc, kjer je leta 2001 zaključil tudi doktorat. Večino časa deluje kot raziskovalec na oddelku za prašičerejo, nekaj časa pa je bil tudi svetovalec za prašičerejo in predavatelj na višji šoli. Peadar pravi, da ima izjemno srečo, da opravlja delo, ki ga veseli, in da pri tem sodeluje s kolegicami, študenti in raziskovalnimi partnerji, ki mu pomagajo, da iz sebe izveče najboljše. [Celoten profil preberite tukaj](#).

Microencapsulation,
precision technology

Boost your animals' gut
health with Vetagro.

DISCOVER
MORE

VETAGRO
LIKE NO ONE ELSE

Znanost in inovacije

3.1 Z genomskim pristopom do razumevanja vsebnosti progesterona v listih navadnega oreha (*Juglans regia* L.)

Progesteron (P4) je ključen hormon pri uravnavanju ovulacije in brejosti pri živalih ter se pogosto uporablja pri ovcah in kozah za sinhronizacijo prska. Pri ljudeh se sintetični P4 uporablja za zdravljenje peri-menopavzalnih motenj, vendar so okoljski vpliv, prepoved uporabe v ekološki pridelavi in potrošniške preference po naravnih izdelkih spodbudili zanimanje za alternative rastlinskega izvora. V tej študiji so raziskovalci preučevali vsebnost P4 pri 170 genotipih navadnega oreha (*Juglans regia*) iz biološkega vira Prunus-Juglans pri INRAE. Asociacijska analiza na ravni celotnega genoma (GWAS) je razkrila sedem pomembnih povezav med označevalci in lastnostmi na več kromosomih ter kandidatni gen, povezan s presnovo sterolov, ki bi lahko uravnaval raven P4.



Vsebnost P4 se je med genotipi bistveno razlikovala – od 34,1 do 287,5 mg/kg suhe mase v oktobru, pri čemer so genotipi z močno razcepljenimi listi, ki pogosto spominjajo na vejo ali vilice (angl. laciniate), kazali najvišje vrednosti. Ti izsledki poudarjajo potencial oreha kot naravnega vira P4, ki ponuja trajnostno alternativo za farmacevtsko uporabo in se sklada z naraščajočim povpraševanjem po naravnih spojinah v zdravju ljudi in živali. [Celoten članek je objavljen v BMC Genomics.](#)

3.2 Vpliv števila somatskih celic ob presušitvi na prenos pasivne imunosti in rast telet mlečnih pasem, krmljenih z mlezivom krav z različnim SCC

Ta študija je preučevala prenos pasivne imunosti (TPI) in rast telet, rojenih kravam z nizkim ali visokim številom somatskih celic (SCC) ob presušitvi, ki so bila krmljena z mlezivom krav z nizkim ali visokim SCC. Štirideset krav pasme holstein so razvrstili v skupini z nizkim SCC (L-krave) ali z visokim SCC (H-krave), njihova teleta (L-teleta, H-teleta) pa so bila krmljena z mlezivom iz ene ali druge skupine (L-mlezivo, H-mlezivo), v okviru 2 × 2 faktorkega eksperimentalnega načrta. Mlezivo krav z nizkim SCC je imelo nižjo vrednost SCC, večjo vsebnost beljakovin in 24 % več imunoglobulina G (IgG) kot mleziavo krav z visokim SCC. TPI ni bil neposredno odvisen od vrste mleziava, vendar so L-teleta dosegla višji TPI (28,8 proti 22,8 g IgG/L) in višjo navidezno učinkovitost absorpcije IgG (30,0 % proti 24,5 %) v primerjavi s H-teleti. Rastni kazalniki (telesna masa, obseg prsnega koša, višina vihra) niso bili pod vplivom SCC ali vrste mleziava. Kljub nižji absorpciji IgG pri H-teletih vrsta mleziava ni vplivala na količino zaužite krme, rast ali razvoj telet. [Celoten članek je objavljen v Journal of Dairy Science.](#)

3.3 Spremembe v obnašanju pri krmljenju, prireji mleka, seroloških kazalnikih in metabolitih pri kravah molznicah v treh tednih po telitvi

Članek preučuje povezave med obnašanjem pri krmljenju, prirejo mleka in presnovnimi spremembami pri kravah molznicah po telitvi. Spremljanje obnašanja pri krmljenju lahko ponudi dragocene informacije o fiziološkem in presnovnem stanju krav v zgodnjem obdobju po telitvi. Raziskovalci so analizirali podatke 178 krav pasme holstein, ki so telile več kot enkrat, in spremljali čas krmljenja (FT), pogostost krmljenja (FF) ter povprečni čas krmljenja (AFT) s pomočjo ovratnic z merilci. Pri podskupini krav so v 1., 2. in 3. tednu po telitvi dodatno analizirali metabolite v krvnem serumu. Rezultati so pokazali, da sta se FT in AFT po prvem tednu bistveno povečala ter bila pozitivno povezana s prirejo mleka. Serološke analize so razkrile povečano vsebnost beljakovin, holesterola in IgA ob hkratnem zmanjšanju β-hidroksibutirata, malondialdehida, interleukina-6 in leptina. Metabolomske analize so pokazale pomembne

spremenbe glicerofosfolipidov, povezanih z presnovo energije. Študija nakazuje, da bi lahko obnašanje pri krmljenju, zlasti FT in AFT, služilo kot zanesljiva kazalnika presnovnega stanja krav molznic v obdobju po telitvi. [Celoten članek je objavljen v Nature.](#)

3.4 Vrednotenje modelov genomske selekcije z uporabo podatkov celotnega zaporedja genoma in funkcijske anotacije pri belgijskem belo-modrem govedu

Študija je raziskovala uporabo podatkov celotnega zaporedja genoma (WGS) in funkcijske anotacije za izboljšanje natančnosti genomske selekcije (GS) pri belgijskem belo-modrem govedu (BBC). Analizirali so podatke 16.508 krav z zabeleženimi fenotipi za pet lastnosti mišičnine z uporabo različnih modelov genomske selekcije. Primerjali so poligenski model (GBLUP) in Bayesov mešani model (BayesRR-RC) z visoko gostoto označevalcev. Opaženo je bilo rahlo izboljšanje zanesljivosti napovedi (za 0,016 pri GBLUP in 0,018 pri BayesRR-RC) v primerjavi z GBLUP srednje gostote. Vključitev funkcijske anotacije je povečala zanesljivost pri GBLUP, a jo zmanjšala pri BayesRR-RC. Testirali so še dodatne modele (BayesC π in Bayesov redki linearni mešani model – BSLMM) z uporabo funkcijsko izbranih različic ali panelov, očiščenih glede na vezavno neravnovesje (LD). Najvišjo zanesljivost je dosegel BSLMM. Na splošno je uporaba obsežnih panelov funkcijskih različic izboljšala natančnost genomske selekcije, čeprav so bile izboljšave zmerne, kar poudarja potrebo po nadaljnji optimizaciji funkcijske anotacije za genomsko vrednotenje pri BBC. [Celoten članek je objavljen v Genetics Selection Evolution.](#)



Novice iz EU (politike in projekti)

Na voljo je že 13. številka biltena TechCare!

Prelistajte najnovejšo številko in uživajte v branju – [kliknite tukaj](#)!

Če želite prejemati prihodnje številke, se lahko [prijavite na e-novice tukaj](#).



Sporočilo za javnost CoCo: sprememba statusa zaščite volkov po Bernski konvenciji je začela veljati

Od 7. marca je v veljavi odločitev Bernske konvencije o znižanju zaščitnega statusa volkov, ki jih s tem premika iz kategorije »strogo zaščitene« v »zaščitene« vrste. To spremembo naj bi v prihodnje prevzela tudi Direktiva o habitatih EU, kar bo omogočilo ukrepe, kot so odstrel problematičnih volkov in uvajanje kvot za lov.

Namen spremembe: Ta odločitev je posledica intenzivnega lobiranja podeželskih interesnih skupin, vendar ostaja kontroverzna. Predstavlja dodatno orodje za upravljanje prostoživečih živali, a zahteva previdno izvajanje. Države članice morajo v ta namen bistveno okrepiti monitoring in institucionalno podporo za zagotavljanje trajnostne rabe. Obnova populacij prostoživečih živali: V zadnjih 30 do 40 letih so se velike zveri, kot sta rjavi medved in volk, izjemno razširile. K temu so bistveno prispevali naravovarstveni predpisi, kot sta Bernska konvencija in Direktiva o habitatih, ki sta omogočila tudi obnovo populacij njihovih plenov, kot so jeleni in divji prašiči. Gre za izjemen in redek primer uspešnega varstva narave. [Celotno sporočilo za javnost preberite tukaj](#).



Ponudbe za delo

Dve postdoktorski mesti na Univerzi Aarhus, Danska

- 1 Postdoktorsko mesto za genetsko modeliranje in validacijo novih fenotipov pri rejnih živalih je na voljo na [Centru za kvantitativno genetiko in genomiko \(QGG\)](#). Zahtevana je doktorska izobrazba iz živinoreje/zootehnike, genetike, kvantitativne genetike, statistične genetike ali sorodnih področij. Začetek dela: 1. junij 2025 (ali čim prej zatem). Čas zaposlitve: 2 leti. Rok za prijavo: 31. marec 2025. Več informacij na [spletni strani](#).
- 2 Postdoktorsko mesto za kvantificiranje dobrobiti živali med transportom je na voljo na [Oddelku za zootehniko in veterino](#). Kandidat mora imeti doktorat s področja biologije, živinoreje/zootehnike, veterine ali podobnih področij ter zanimanje za dobrobit živali pri transportu različnih vrst. Začetek dela: 15. avgust 2025 (ali čim prej zatem). Čas zaposlitve: 2 leti. Rok za prijavo: 3. april 2025. Več informacij na [spletni strani](#)

Dve prosti delovni mesti pri FAO, Rim, Italija

[FAO](#) išče:

- 1 [Strokovnjak za selekcijo](#) živali. Minimalne zahteve: 1) višja stopnja univerzitetne izobrazbe s področja živalske genetike in selekcije ali sorodnega področja; 2) najmanj dve leti ustreznih izkušenj v razvoju živinorejskega sektorja. Rok za prijavo: 2. april 2025.
- 2 [Svetovalec za proizvodnjo krme in krmne sisteme](#). Minimalne zahteve: 1) višja stopnja univerzitetne izobrazbe s področja kmetijstva ali živinoreje/zootehnike, z osredotočenostjo na prehrano živali in proizvodnjo krme; 2) sedem let ustreznih izkušenj. Rok za prijavo: 3. april 2025.

Tri štipendije na Univerzi Newcastle, Združeno kraljestvo

[Univerza Newcastle](#) razpisuje tri raziskovalne štipendije na področju kmetijstva za delo v okviru [NUFarms](#):

- ena štipendija je namenjena področju zootehnike,
- ena kmetijstvu,
- ena pa aplikativni družboslovni znanosti/politiki.

Zainteresirani za področje zootehnike se lahko za neformalni pogovor obrnejo na Fritha Langford (fritha.langford@newcastle.ac.uk). Rok za prijavo: 6. april 2025. Za več informacij in prijavo [kliknite tukaj](#).

Publikacije

- 1 Animal consortium (EAAP, INRAE, BSAS) – Elsevier
[Animal: Volumen 19, številka 3, marec 2025](#)
Članek meseca: [»Applying recursive modeling to assess the role of the host genome and the gut microbiome on feed efficiency in Iberian pigs«](#).

Podkasti o zootehniki

- The Poultry Podcast Show: [»Networking and Mentorship in Poultry«](#), govorka dr. Teresa Morishita

A green banner for Neogen. At the top center is the Neogen logo. Below it, the text "Elevate Your Genotyping and Sequencing Projects with Neogen's Expert Solutions" is written in white. Underneath the text are three circular icons: a bar chart for "Quality data", a clock for "Rapid turnaround-time", and a pound sterling symbol for "Competitive pricing". The banner is decorated with images of various farm animals: horses, a cow, sheep, a dog, a pig, and another cow.

Ostale novice

7.1 Odkrijte Beeology – tečaj, ki povezuje znanost o medonosnih čebelah s prakso

Beeology: Znanost o medonosnih čebelah od teorije do prakse je tečaj, ki ga ponuja Univerza Autònoma v Barceloni pod vodstvom profesorja Gerarda Caje. Tečaj združuje znanstvena spoznanja in praktične izkušnje ter ponuja edinstveno priložnost za raziskovanje biologije čebel, čebelarских praks in najnovejših raziskav na tem področju. Ne glede na to, ali ste študent, raziskovalec ali navdušenec nad čebelami, je tečaj zasnovan tako, da obogati vaše znanje in vas poveže z živahno skupnostjo strokovnjakov. Za več informacij in prijavo [obiščite spletno stran tečaja!](#)



7.2 Mednarodna delavnica RIVM/FAO o oceni tveganja priN krmi – kemijska varnost

Če vas zanima več o mednarodni delavnici RIVM/FAO na temo ocenjevanja tveganj pri krmi z vidika kemijske varnosti, o njenih ključnih razpravah, ugotovitvah, sklepih in priporočilih kliknite [tukaj](#).

7.3 Seminar IRTA: Povečanje gospodarnosti mlečne kmetije in razvoj mlečno-mesne prireje s križanjem

Naslednji spletni seminar [IRTA](#) z naslovom »Povečanje gospodarnosti mlečne kmetije in razvoj mlečno-mesne prireje s križanjem« bo potekal 3. aprila 2025. Udeležba je brezplačna, število mest pa omejeno. Če vas zanima, se prijavite prek te [povezave](#). Geslo za dostop: CODABE-IRTA. V primeru težav se obrnite na Javierja Tobala (Javier.tobal@irta.cat).



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 zootehniki	4. – 6. junij 2025	Zürich, Švica	Spletna stran
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

Druge konference in delavnice

DOGODEK	DATUM	LOKACIJA	INFORMACIJE
Konferenca BSAS 2025	8. – 10. april 2025	Galway, Irska	Spletna stran
XXI konferenca AIDA o živinoreji 2025	3. – 4. junij 2025	Zaragoza, Španija	Spletna stran
71. mednarodni kongres o tehnologiji in znanosti o mesu (ICoMST)	3. – 8. avgust 2025	Girona, Španija	Spletna stran

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



**»Če greš skozi pekel, nadaljuj svojo pot.«
(Winston Churchill)**

Ta dokument je slovenski prevod "Flash e-News", izvirnega glasila EAAP. Prevod je, v skladu s cilji statuta EAAP, namenjen izključno informativnim namenom. Ne nadomešča uradnega dokumenta: izvirna različica glasila EAAP je edina dokončna in uradna različica, za katero je odgovorna EAAP - Evropska zveza znanosti o živalih (ang. European Federation of Animal Science).

To zanimivo obvestilo o dejavnostih evropske skupnosti za znanost o živalih poroča o vodilnih raziskovalnih ustanovah v Evropi in obvešča o razvoju v industrijskem sektorju, povezanim z znanostjo o živalih in živalsko proizvodnjo. Slovenske "Flash e-News" so poslane nacionalnim predstavnikom ved znanosti o živalih in živilnorske industrije. Vsi ste vabljeni, da prispevate informacije za objavo v glasilu. Novice, besedila, fotografije in logotipe za objavo pošljite na: martin.simon@bf.uni-lj.si ali sanja.bogicevic@bf.uni-lj.si.

Prevod in oblikovanje: Martin Šimon in Sanja Bogičević

Popravek naslova: Da boste še naprej prejeli glasilo nas obvestite o spremembi vašega e-poštnega naslova. Če želite prejemanje glasila EAAP preusmeriti drugim osebam, jim predlagajte, da nas kontaktirajo na naslov: martin.simon@bf.uni-lj.si ali sanja.bogicevic@bf.uni-lj.si.

Postati član EAAP je enostavno!

Postanite individualni član EAAP in prejemajte glasilo EAAP ter odkrijte številne druge ugodnosti! Ne pozabite, da je individualno članstvo za prebivalce držav EAAP brezplačno.

[Za več informacij in registracijo kliknite tukaj!](#)

Priložnosti za oglaševanje vašega podjetja v glasilu EAAP v letu 2024!

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



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.