

Flash eNews



Hrvatska verzija

N° 270 - Ožujak 2025.

www.eaap.org

GLAVNE TEME

Uvod	2
Novosti iz EAAP-a	3
EAAP Portret	5
Znanost i inovacije	5
Vijesti iz EU (Politike i projekti)	8
Mogućnosti zaposlenja	8
Industrije	9
Publikacije	10
Podcastovi Znanosti o životinjama	10
Ostale novosti	10
Konferencije i radionice	13

Uvod

UVODNIK GLAVNOG TAJNIKA

Prilike i izazovi u privlačenju mladih istraživača u Europi

Istraživački laboratoriji i sveučilišta imaju ključnu ulogu u istraživanju i razvoju koji su neophodni za rješavanje globalnih izazova poput održive sigurnosti hrane. Ove institucije moraju osigurati regrutaciju velikog broja mladih istraživača prepoznajući dodanu vrijednost koju oni donose institutima i laboratorijima. Međutim, pri ostvarivanju ovog cilja javljaju se dva glavna izazova. Prvi je ograničenost finansijskih sredstava što otežava povećanje broja mladih istraživača. Drugi problem odnosi se na poteškoće u osiguravanju stabilnih radnih mesta nakon završetka doktorskog studija. Tradicionalni modeli zapošljavanja temeljeni na dugoročnoj stabilnosti, u suprotnosti su s potrebama generacije milenijalaca koji daju prednost fleksibilnosti i profesionalnoj mobilnosti. S druge strane, glavne motivacije mladih istraživača uključuju dobar omjer poslovnog i privatnog života, provođenje neovisnih istraživanja i sudjelovanje u projektima s jasnom misijom.

U kontekstima u kojima je financiranje za regrutaciju mladih znanstvenika dostatno, primarni problem leži u fragmentaciji rada i preopterećenosti obvezama što istraživačima otežava fokusiranje na dugoročne projekte i potpunu kreativnu realizaciju. Međutim, u većini europskih zemalja gdje su sredstva za privlačenje mladih talenata ograničena, pojavljuju se dodatni izazovi. To uključuje nestabilne i demotivirajuće karijerne perspektive, prekomjerno radno opterećenje te smanjenje broja zaposlenih zbog proračunskih rezova ili racionalizacije poslovanja. Ostali problemi uključuju manjak priznanja, lošu organizaciju rada, nejasne mogućnosti napredovanja, negativnu radnu atmosferu te zadatke koji nisu izravno povezani s istraživanjem, poput nastavnih i mentorskih obveza.

Znanost i tehnologija oduvijek su imale ključnu ulogu u društvenom razvoju a njihova će važnost u nadolazećim desetljećima dodatno rasti. Osiguravanje priljeva mladih talenata u istraživačke aktivnosti predstavlja ključnu investiciju u budućnost europskih društava. Stoga je neophodno da se ograničenja koja usporavaju taj proces postave visoko na listu prioriteta vlada, industrije, istraživačkih centara i znanstvenih društava. Nužno je da svi relevantni dionici poduzmu odgovarajuće korake kako bi se osigurali povoljni uvjeti za mlade istraživače.

Andrea Rosati

Novosti iz EAAP-a

Poziv za prijavu sažetaka: 76. godišnja konferencija EAAP-a, Innsbruck – rok za prijavu: 1. ožujka

Podsjećamo da je rok za [prijavu sažetaka](#) za 76. godišnju konferenciju EAAP-a koji će se održati u Innsbrucku, Austrija, 1. ožujka. Pozivamo istraživače da aktivno doprinesu ovom prestižnom skupu posvećenom animalnoj znanosti kao što je to već učinilo nekoliko stotina znanstvenika iz ovog područja. S dugogodišnjom tradicijom visoke znanstvene razine i iznimnog odaziva, ovogodišnja konferencija nastaviti će nasljeđe izvrsnih izlaganja i konstruktivnih rasprava. Iskoristite priliku za predstavljanje svojih istraživanja, umrežavanje s vodećim stručnjacima i sudjelovanje u znanstvenoj razmjeni. Ne propustite priliku biti dio ovog važnog europskog događaja koji kontinuirano postavlja visoke standarde u području animalnih znanosti.

Finalizacija programa za 1. EAAP radionicu o kućnim ljubimcima

Znanstveni odbor 1. EAAP radionice o kućnim ljubimcima nedavno je održao virtualni sastanak s ciljem definiranja strategije za finalizaciju znanstvenog programa radionice. Ona će se održati od 14. do 16. svibnja i okupit će brojne međunarodno priznate pozvane predavače. Glavni fokus Odbora bio je oblikovanje sveobuhvatnog programa koji će unaprijediti istraživanja i primjenu tehnologije u području znanosti o kućnim ljubimcima s ciljem postavljanja novih standarda za buduće znanstvene rasprave i istraživanja. Ovaj sastanak predstavlja važan korak naprijed u osiguravanju dinamične i inspirativne konferencije koja će potaknuti inovacije i ojačati međunarodnu suradnju među vodećim stručnjacima. Očekuje se da će ova radionica postati referentni događaj u području istraživanja kućnih ljubimaca. Za više informacija posjetite [službenu web stranicu](#).



Prva EAAP radionica o insektima IMP: Prezentacije i posteri sada dostupni online

Sjajne vijesti! Sa zadovoljstvom objavljujemo da su prezentacije i posteri s prve EAAP radionice o insektima IMP, održane u Ateni u Grčkoj, od 29. do 31. siječnja 2025. godine, sada dostupni [online](#). Ovaj uzbudljiv događaj predstavio je širok spektar najnovijih istraživanja, inovativnih tehnika i značajnih otkrića u području znanosti o insektima. Istraživači i stručnjaci zainteresirani za ovo dinamično područje sada mogu pristupiti raznovrsnim temama i najnovijim dostignućima koje su predstavili vodeći svjetski stručnjaci. Pozivamo vas da istražite ove vrijedne resurse i ostanete u tijeku s najnovijim napretkom u istraživanju insekata!

Pridružite se 27. EAAP webinaru: 'Primjena genomike u uzgoju i selekciji životinja'

11. ožujka 2025. / 15:00 – 17:00 CET

U suradnji s Neogenom, ovaj webinar istražit će primjenu genetike u uzgoju i selekciji domaćih životinja. Sekciju će moderirati Andrea Rosati, glavni tajnik EAAP-a, a među istaknutim predavačima će biti Alessandro Bagnato (Sveučilište u Milanu), Sebastián Demyda Peyrás (Sveučilište u Cordobi) i Tosso Leeb (Sveučilište u Bernu). Ne propustite priliku steći vrijedne uvide od vodećih stručnjaka i sudjelovati u interaktivnim raspravama. Za više informacija i registraciju posjetite stranicu [webinara](#).



ILLUMINA WEBINAR

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



https://emea.illumina.com/destination/genotypes-to-impact.html?media=9088821&utm_medium=affiliate&catt=affiliate_Other

EAAP Portret

Thomas Zanon



Thomas Zanon rođen je i odrastao u alpskoj regiji Južnog Tirola gdje i danas živi sa suprugom i obitelji. Odrastajući na mljekarskoj farmi u planinama, od malih je nogu razvio duboku strast prema stočarskoj proizvodnji i planinskoj poljoprivredi. Nakon završetka srednje škole, studirao je poljoprivredne znanosti, najprije na Sveučilištu u Bolzanu (Italija), a potom na Sveučilištu prirodnih i biotehničkih znanosti (BOKU) u Beču (Austrija). Doktorat je stekao na Sveučilištu Justus Liebig u Giessenu (Njemačka) pod mentorstvom prof. Svena Königa. Po povratku u Južni Tirol, započeo je rad najprije kao asistent, a kasnije kao postdoktorski istraživač u istraživačkoj skupini za animalne znanosti pod vodstvom prof. Matthiasa Gaulya na Sveučilištu u Bolzanu. Njegovo istraživanje usmjereno je na vrednovanje sustava stočarske proizvodnje u planinskim područjima s posebnim naglaskom na dobrobit životinja, uzgoj, ekonomiku farmi i ekološku održivost. [Cijeli profil pročitajte ovdje.](#)

Znanost i inovacije

Primjena agroekoloških načela u procjeni multidimenzionalne učinkovitosti korištenja inputa u sustavima proizvodnje preživača

Unaprjeđenje učinkovitosti korištenja inputa u sustavima proizvodnje preživača definirano kao omjer outputa i inputa, složenije je nego što se na prvi pogled čini. Fokusiranje na pojedine aspekte učinkovitosti, poput smanjenja uporabe zemljišta ili radne snage po jedinici proizvoda, može nenamjerno povećati ovisnost o drugim resursima, kao što su fosilna goriva, koncentrirana (krepka) krmiva ili kapital, čime se ugrožava cjelokupna održivost sustava. Agroekološki pristup pruža analitički okvir za procjenu višestruke učinkovitosti korištenja inputa, integrirajući proizvodne, okolišne, ekonomske i socijalne aspekte. Međusobna povezanost ovih dimenzija očituje se kroz nužne kompromisne odnose, primjerice uočeni pad produktivnosti po jedinici kapitala unatoč povećanju produktivnosti rada, što ukazuje na rizike zanemarivanja sustavnih međuovisnosti. Polazeći od 13 agroekoloških načela, autori predlažu vrednovanje učinkovitosti putem pet objedinjenih kriterija koji omogućuju bolju ravnotežu između sinergijskih učinaka i kompromisa čime se potiče održiva tranzicija iz konvencionalne prema ekološki i socio-ekonomski otpornijoj stočarskoj proizvodnji. Ovaj integrirani pristup osigurava da optimizacija učinkovitosti ne bude samo kvantitativna već da pridonese dugoročnoj ekološkoj održivosti i ekonomskoj stabilnosti stočarske proizvodnje. [Pročitajte cijeli članak u časopisu Animal.](#)



Najnovija dostignuća u dinamici proteina i aminokiselina u odnosu na proizvodne rezultate, zdravlje, dobrobit i troškove proizvodnje

Aminokiseline su ključne za brojne metaboličke i fiziološke procese, uključujući rast skeletnih mišića, razvoj organa, formiranje skeleta i imunološku funkciju. Tradicionalna istraživanja u prehrani monogastričnih životinja fokusirala su se na sadržaj sirovih proteina u obroku, no danas je poznato da perad i svinje imaju specifične potrebe za esencijalnim aminokiselinama, a ne za sirovim proteinima kao takvima. Napredak u određivanju aminokiselinskih potreba svinja i peradi u kombinaciji s modernim metodama formulacije i pripreme hrane kao i visoko kvalitetnim dodacima aminokiselina, značajno je unaprijedio nutritivne strategije. Precizno usmjeravanje na stvarne potrebe za aminokiselinama omogućuje nutricionistima smanjenje udjela dušika u obrocima što poboljšava zdravlje probavnog sustava, smanjuje broj štetnih bakterija kao i emisiju dušika u okoliš te doprinosi održivosti proizvodnje. Određene aminokiseline, poput treonina i arginina, dodatno podržavaju crijevnu funkciju, imunološki sustav, zacjeljivanje rana, vazodilataciju te ublažavaju toplinski stres. Kako se razina sirovih proteina u hranidbi smanjuje, nužna su daljnja istraživanja kako bi se razjasnila uloga limitirajućih i nelimitirajućih aminokiselina u zdravlju i dobrobiti životinja. [Pročitajte cijeli članak u časopisu Poultry Science.](#)

Razvoj prototipa genetskog vrednovanja svojstava vanjštine (vimena i sisa) kod Angus pasmine goveda u SAD-u

Poboljšanje svojstava vimena kao što su dužina sisa (DS) i suspenzorni ligament vimena (SL) donosi dugoročne koristi za zdravlje i produktivnost mesnih pasmina goveda omogućujući brži rast teladi, proizvodnu dugovječnost krava i povećanu mlječnost. U populaciji američke Angus pasmine do sada nije postojalo formalno genetsko vrednovanje ovih svojstava. Ovo istraživanje razvilo je prototip genetskog vrednovanja na temelju subjektivne ocjene DS i SL na farmama sukladno smjernicama Američke federacije Angus pasmine. Konačni set podataka obuhvaćao je 41.914 ocjena kod 23.886 krava s rasponom ocjena od 1 do 9 s prosječnom vrijednošću 7,1 (SD 1,6). Koristeći multi-trait animal model (model s više svojstava) i porijeklo od 154.330 jedinki za genetsko vrednovanje i procjenu genetskih parametara, procijenjeni heritabilitet su iznosili 0,31 za DS i 0,34 za SL uz visoku ponovljivost rezultata. Utvrđena je visoka genetska korelacija (0,76) između ovih svojstava, dok su korelacije s osobinama rasta bile općenito niske i negativne. Točnost procjene modelom koja se kretala od 0,39 do 0,61 pokazuje da postojeći podaci omogućuju provedbu nacionalnog genetskog vrednovanja iako se preporučuje daljnje prikupljanje podataka. [Pročitajte cijeli članak u časopisu Journal of Animal Science.](#)



Pregled regulative za meso iz laboratorija tzv. kultivirano meso u Europskoj uniji

Unutar Europske unije vode se rasprave o prikladnosti okvira za novu hranu u regulaciji tzv. mesa iz laboratorija ili kultiviranog mesa. Ovaj tekst argumentira da je postojeći regulatorni okvir primjereno za procjenu sigurnosti i ulazak kultiviranih mesnih proizvoda na tržište te da pozivanje na načelo opreza kao temelj za zabranu nije opravdano. Kultivirano meso, dobiveno iz kultura životinjskih stanica, pravno se klasificira kao nova hrana i podliježe strogoj procjeni sigurnosti prije stavljanja na tržište od strane Europske agencije za sigurnost hrane (EFSA). Iako su političke inicijative u pojedinim zemljama, poput Italije, pozvale na zabrane uz argumente vezane uz sigurnost potrošača i zaštitu tradicionalne gastronomске baštine, postojeći regulatorni sustav već uključuje dodatne mehanizme zaštite,

poput zaštićenih oznaka zemljopisnog podrijetla i ekoloških standarda koji štite visokokvalitetne tradicionalne proizvode. Nedavne izmjene regulative, uključujući nove smjernice za novo područje biotehnologije tzv. staničnu poljoprivrodu, dodatno potvrđuju adekvatnost ovog okvira. Regulacijski proces osigurava razdvajanje znanstvene procjene od političkog odlučivanja omogućujući procjenu i odobravanje kultiviranog mesa bez ugrožavanja javnog zdravlja ili kulturne baštine. [Pročitajte cijeli članak u časopisu Nature.](#)

Vijesti iz EU (Politike i projekti)

EcoGen cluster webinar 'Transformacija stočarskih sustava kroz integrirano istraživanje'

Projekti RUMIGEN i HoloRuminant dio su [EcoGen clustera](#) zajedno s projektima GEroNIMO, Re-Livestock i 3d Omics. Prvi webinar EcoGen clustera, pod nazivom 'Transformacija stočarskih sustava kroz integrirano istraživanje', održat će se 6. ožujka 2025 godine. Webinar će predstaviti EcoGen cluster i njegovih pet projekata. Registrirajte se [ovdje](#). Saznajte više [ovdje](#).

The advertisement is for Neogen's genomics solutions. It features a green background with several small images of animals: two horses, a cow, a group of sheep, a pig, and a dog and cat. The Neogen logo is at the top. The main text reads: "Elevate Your **Genotyping** and **Sequencing** Projects with Neogen's Expert **Solutions**". Below this are three icons: a bar chart for "Quality data", a clock for "Rapid turnaround-time", and a pound sign for "Competitive pricing".

https://engage.neogen.com/neogen-genomics-solutions/?utm_source=EAAP&utm_medium=digital-ad&utm_content=Newsletter-Ad-June&utm_campaign=FY25_GN_EMEA_EAAP

Mogućnosti zaposlenja

Doktorska pozicija na Sveučilištu Navarra, Pamplona, Španjolska

Ova četverogodišnja doktorska pozicija financirana je kroz Marie Skłodowska-Curie COFUND doktorski program, jedan od najprestižnijih preddoktorskih stipendijskih programa u Europi. Prijaviti se mogu kandidati iz bilo koje zemlje, ali moraju imati boravište izvan Španjolske najmanje 12 mjeseci u posljednje tri godine. Istraživačka disertacija predviđena u okviru ovog programa pripada istraživačkoj liniji 'Poljoprivredna hrana i hranidba', a nosi naslov 'Evaluacija ekstenzivnih stočarskih sustava u biosfernem rezervatu Irati: Multidimenzionalna analiza održivosti, ekosustavnih usluga i klimatske otpornosti'. Rok za prijavu: 31. ožujka 2025. godine. Za više informacija i prijavu [pročitajte priloženi dokument](#).

Tri pozicije redovnih profesora na Švedskom sveučilištu agronomskih znanosti, Uppsala, Švedska

Odjel za [uzgoj i genetiku životinja](#) na Švedskom sveučilištu agronomskih znanosti (SLU) trenutno traži tri nova redovna profesora u sljedećim područjima:

1. [Genetika životinja s posebnim naglaskom na selekciju](#) – ovo područje obuhvaća genetiku relevantnu za uzgoj i selekciju domaćih životinja (goveda, ovace, svinje, koze i perad) te sportskih životinja i kućnih ljubimaca (konja, pasa i mačaka). Uključuje razvoj metoda i modela za genetsko vrednovanje i selekciju, oblikovanje uzgojnih

ciljeva i programa, te procjenu genetskih promjena. Također se bavi automatskim bilježenjem svojstava, primjenom genetskih testova, reproduksijskim tehnikama, križanjem i očuvanjem genetske varijabilnosti.

2. [Molekularna genetika životinja](#) – ovo područje istražuje genetsku osnovu kvantitativnih i kvalitativnih svojstava, uključujući kliničku genomiku, u farmskih, sportskih i kućnih životinja.
3. [Bioinformatika](#) – ova pozicija uključuje razvoj metoda za analizu bioloških podataka (DNK, RNK, proteini, metaboliti) s posebnim naglaskom na farmske životinje, sportske i kućne životinje, kao i mikroorganizme iz njihovog unutarnjeg ili vanjskog okoliša.

Rok za prijavu za sve tri pozicije: 28. travnja 2025. godine.

Konzultant za KAM i nutricionalno zdravlje peradi u Elanco, Milano, Italija.

[Elanco](#) traži stručnjaka za poziciju Poultry KAM & Nutritional Health Consultant. Kandidati moraju imati visoko stručnu spremu iz veterinarske medicine, animalnih znanosti, stočarske proizvodnje i/ili agronomije, kao i minimalno pet godina relevantnog iskustva u industriji intenzivne animalne proizvodnje. Za više informacija [pročitajte natječaj za posao.](#)

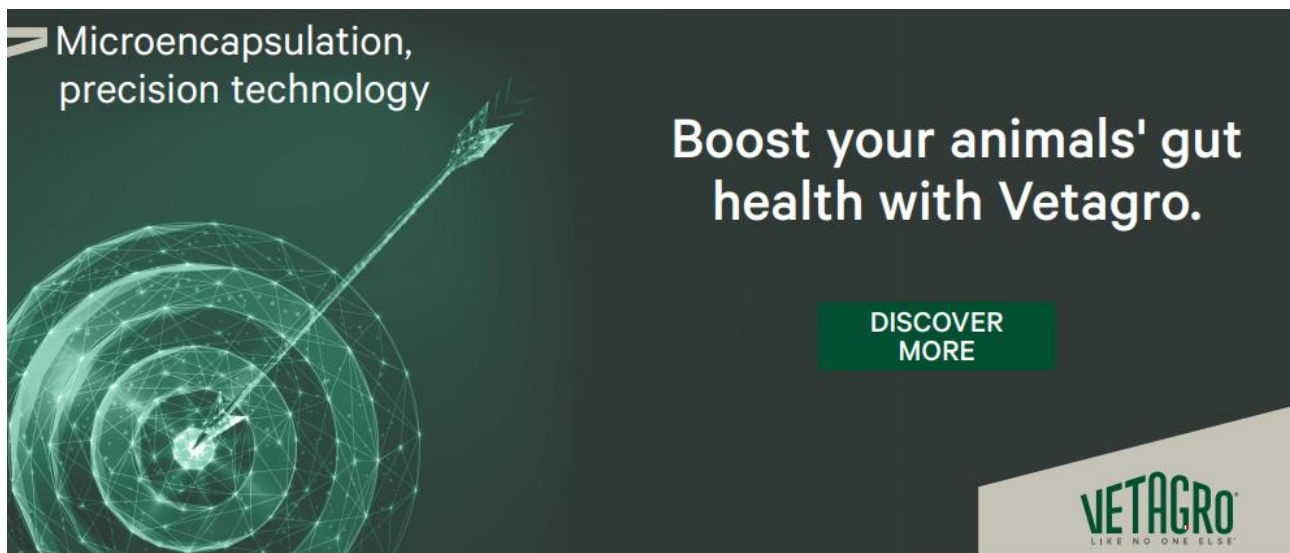
Industrije

GGP Equine čip - moć genomike konja

Neogenov GGP Equine čip podržava širok spektar primjena, uključujući istraživanja i otkrića novih svojstava, analizu porijekla kao i ispitivanje nasljednih bolesti i osobina. Dizajniran korištenjem najinformativnijih i najkorisnijih SNP-ova visoke gustoće, GGP Equine predstavlja sveobuhvatan i isplativ alat koji omogućuje konzistentne i visokokvalitetne podatke. GGP Equine čip sadrži više od 70.000 ravnomjerno raspoređenih SNP markera, uključujući opcije SNP testiranja porijekla za konje s markerima koje razmatra Međunarodna asocijacija za animalnu genetiku (ISAG). Najnovija verzija GGP Equine čipa sada je mapirana na referentni genom EquCab3. Završno izvješće sadrži sve predložene ISAG SNP markere za porijeklo kao i razne markere za utvrđivanje svojstava zdravlja kao i svojstava poput boje dlake te genetske bolesti uz više od tisuću mitohondrijskih markera i brojne markere Y kromosoma.

Može li Neogen pomoći Vašem projektu?

Neogenov tim spreman je pružiti podršku za bilo koji genotipizacijski ili sekvencijski projekt, bilo da je u tijeku ili u fazi planiranja. [Ispunite naš obrazac obrazac sa svojim upitom.](#)



The banner features a dark green background with a large white arrow pointing towards a target. The target is composed of a network of interconnected lines forming concentric circles. To the left of the arrow, the text "Microencapsulation, precision technology" is displayed. To the right, the text "Boost your animals' gut health with Vetagro." is shown. Below this text is a green button with the words "DISCOVER MORE". In the bottom right corner, the Vetagro logo is visible, consisting of the word "VETAGRO" in a stylized font with the tagline "LIKE NO ONE ELSE" underneath.

<https://www.vetagro.com/>

Publikacije

- *Animal consortium (EAAP, INRAE, BSAS) – Elsevier*

[Animal: Volumen 19 – Broj 2 – Veljača 2025](#)

Članak mjeseca: ['A case-control genome-wide association study of estimated breeding values for resistance to gastrointestinal nematodes in two local dairy sheep breeds'](#)

Podcastovi Znanosti o životinjama

- PigProgress Podcast: ['Sustainable yet profitable'](#), govornik Robert Hoste



Ostale novosti

Europski sektor meda: Tržišna situacija, razvoj politika i glavni izazovi

Dana 28. i 29. svibnja 2024. godine, u okviru COST Action22105 – BeSafeBeeHoney, održana je 1. međunarodna konferencija o vrednovanju pčelinjih proizvoda i biomonitoringu u Larissi, Grčka. [Zbornik konferencije](#) uključuje uvodno predavanje pod naslovom 'Europski sektor meda: Tržišna situacija, razvoj politika i glavni izazovi', koje je

održao dr. Riccardo Pelani (COPA-COGECA). Predavanje pruža pregled trenutnog stanja na tržištu, ističući glavne izazove koji utječu na otpornost i konkurentnost pčelara, kao i ključne regulatorne promjene, uključujući reviziju Direktive o medu 2001/110/EC i Zajedničku poljoprivrednu politiku (ZPP) koje bi trebale pružiti potporu europskim pčelarima.



Pridružite se: Interbull ITC traži nove članove!

Želite li se aktivnije uključiti u tehnička pitanja međunarodnog genetskog vrednovanja bikova? Tražimo entuzijastične volontere koji će se pridružiti Interbull Tehničkom odboru (ITC) kako bi osigurali tehničku izvrsnost Interbull usluga. Ako ste zainteresirani, molimo vas da ispunite naš [online prijavni obrazac](#). Interbull Tehnički odbor (ITC) pruža savjetodavnu podršku Upravnom odboru (SC) u tehničkim pitanjima vezanim uz međunarodne

genetske i genomske procjene mlijecnih pasmina goveda te ostale usluge koje pruža Interbull Centar. Osim toga, Interbull Tehnički odbor može biti zadužen za davanje dugoročnih pregleda i strategija u pitanjima vezanim uz uslugu. Za prijavu molimo koristite naš [online prijavni obrazac](#) najkasnije do 14. ožujka 2025. godine. Za više informacija i kontakte kliknite [ovdje](#).

Veterinarski pogled – 6 područja rizika u upravljanju ptičjom gripom

Vlada je proglašila zonu prevencije ptičje gripe (AIPZ) za cijelu Englesku, Wales i Škotsku uz regionalne mjere smještaja peradi kako bi se zaštitilo nacionalno jato zbog porasta slučajeva širom Velike Britanije. Iako AIPZ ne uključuje nacionalne mjere smještaja peradi, Defra ih je sada uvela u York, North Yorkshire, Shropshire, East Riding of Yorkshire, Kingston upon Hull, Lincolnshire, Norfolk i Suffolk. Nacionalna unija poljoprivrednika (NFU) pozdravila je ovu odluku vlade, dok su veterinari naglasili kritičnu važnost stroge biosigurnosti. [Pročitajte cijeli članak u časopisu PoultryWorld.](#)



Konferencije i radionice

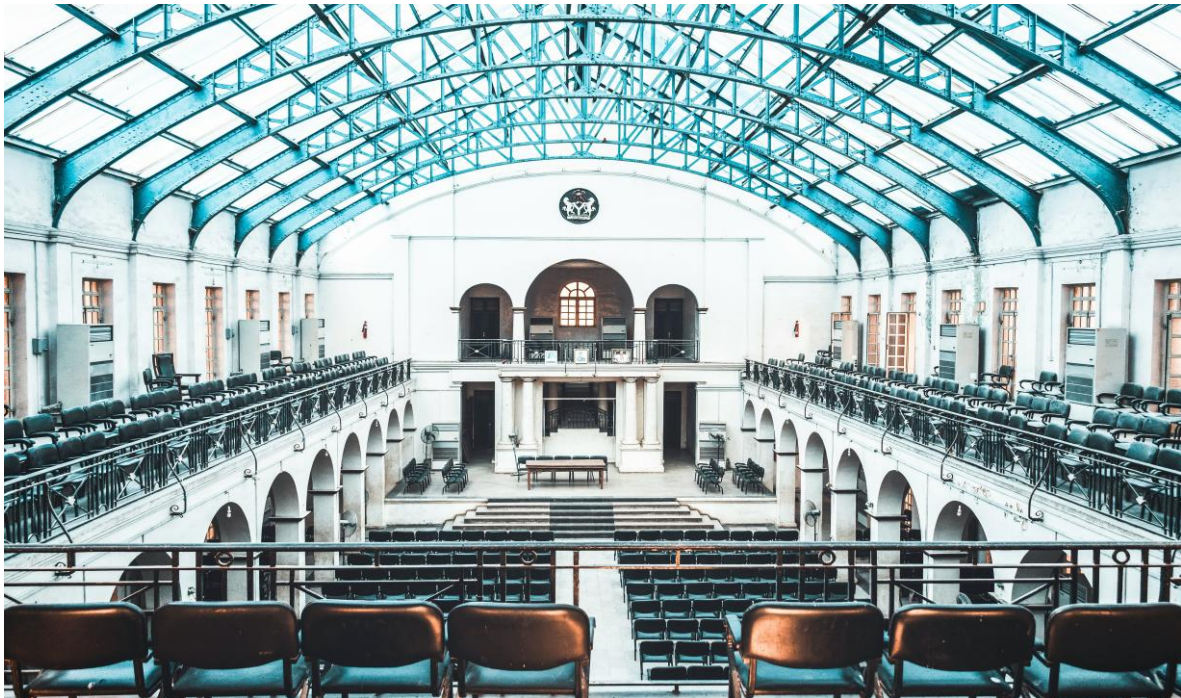
EAAP Vas poziva da provjerite valjanost datuma za svaki pojedini događaj u Kalendaru web stranice, zbog hitnog sanitarnog stanja s kojim se trenutno suočava svijet.

Događaj	Datum	Mjesto	Informacija
3 rd EAAP Regional Meeting	09. – 11. 04. 2025.	Krakow, Poljska	Website
1 st EAAP Companion Animals Workshop	14. – 16. 05. 2025.	Milano, Italija	Website
1 st EAAP Artificial Intelligence 4 th Animal Science Workshop	04. – 06. 06. 2025.	Zurich, Švicarska	Website
76th EAAP Annual Meeting	25. – 29. 08. 2025.	Innsbruck, Austrija	Website
8 th EAAP International Symposium on Energy and Protein Metabolism and Nutrition	15. – 18. 09. 2025.	Rostock-Warnemünde, Njemačka	Website

Ostale konferencije i radionice

Događaj	Datum	Mjesto	Informacija
50 th Annual Conference of the Nigerian Society for Animal Production	16. – 20 .03. 2025.	Lafia, Nigerija	Website
BSAS Conference 2025	08. – 10. 04. 2025.	Galway, Irska	Website
XXI AIDA Conference on Animal Production 2025	03. – 04. 06. 2025.	Zaragoza, Španjolska	Website

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



'Neki od nas misle da nas držanje za nešto čini jakima, ali ponekad je upravo puštanje ono što nas osnažuje'

(Hermann Hesse)

Lako je postati član EAAP-a!

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

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

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

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

Prilike za oglašavanje vaše tvrtke putem EAAP brošure u 2024.!

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

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

Za više informacija posjetite našu web stranicu:

www.eaap.org



@EAAP



@EAAP



@EAAP



@EAAP

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