

# Flash eNews

*Hrvatska verzija*  
**N° 293 – Svibanj 2026.**



[www.eaap.org](http://www.eaap.org)



**EAAP**

European Federation  
of Animal Science

## GLAVNE TEME

Uvod.....	2
Novosti iz EAAP-a .....	3
EAAP Portret.....	4
Znanost i inovacije .....	5
Vijesti iz EU (Politike i projekti) .....	7
Novosti iz industrije .....	8
Podcastovi Znanosti o životinjama.....	9
Ostale novosti .....	9
Konferencije i radionice .....	11

### Uvod

#### UVODNIK GLAVNOG TAJNIKA

##### *Tehnologija i nove generacije za drevno zanimanje*

Zanimanje stočar, proizvođač hrane, postoji otkad su ljudi prestali biti nomadi shvativši da mogu uzgajati životinje umjesto da ih progone. Ovo zanimanje je preživjelo kugu, industrijske revolucije, svjetske ratove i ekonomske krize a da nikada nije nestalo. Danas, u jeku digitalnog doba, prolazi kroz jednu od svojih najdubljih i najfascinantijskih transformacija.

Desetljećima je u obiteljima koje se bave poljoprivredom opstao uobičajeni obrazac: djecu se učilo da se bave drugim zanimanjima. Štala je predstavljala teškoće, nemoguće radno vrijeme i nisku privlačnost, pa su mladi ljudi krenuli drugim putem. Danas se, međutim, nešto mijenja i vjerujem da će se tako i nastaviti. Ta se djeca vraćaju obiteljskom poslu, ne zbog rezignacije, već vlastitim izborom. Vraćaju se jer pronalaze poduzeća opremljena robotima za mužnju, senzorima za praćenje zdravlja životinja, softverom za upravljanje farmom, dronovima i preciznim sustavima koji svaku odluku pretvaraju u analiziranu podatkovnu točku. Vraćaju se jer rad u tehnološki naprednom objektu znači obavljanje modernog i stimulirajućeg posla povezanog s budućnošću.

Tehnologija u stočarstvu ne smije biti luksuz za nekolicinu već poluga kojom sektor može privući vještine koje su mu potrebne. Danas, mladi diplomirani poljoprivrednik ili informatičar zaposlen u poljoprivredi pronalazi profesionalno okruženje u razvijenom stočarstvu koje predstavlja izazov za njegove sposobnosti jednako kao i bilo koji drugi industrijski sektor.

Iako nas povijest uči da se radna mjesta rađaju i umiru sa svakim velikim tehnološkim valom koji ukida neka zanimanja i stvara nova, proizvođač hrane nikada nije napustio pozornicu. To se dogodilo s poljoprivrednom mehanizacijom, dogodilo se s IT sektorom, a sada se događa s umjetnom inteligencijom. Ne vjerujem da je moguće da ta uloga nestane. Ulaganje u stočarsku tehnologiju stoga znači činiti dvije stvari odjednom: učiniti poduzeća učinkovitijima i održivijima te vratiti ključnom poslu moderno dostojanstvo koje zaslužuje.

**Andrea Rosati**

## Novosti iz EAAP-a

### *Dostupne pozicije za članove studijskih komisija EAAP-a*

Svaki pojedinačni član EAAP-a ima priliku aktivno sudjelovati u životu EAAP-a pridruživanjem Upravnom odboru jedne od studijskih komisija. Ove godine, kao i uvijek, održat će se izbori za upražnjena mjesta u Upravnom odboru studijskih komisija EAAP-a, te Vas potičemo da se prijavite ili predložite moguće kandidate. Molimo Vas da ne zaboravite da će Vam pridruživanje Upravnim odborima pomoći u stvaranju vlastite mreže u svijetu animalnih znanosti i suradnji s najboljim znanstvenicima na našem kontinentu. Otvorene pozicije za 2026. godinu dostupne su [ovdje](#). Dobro znate da su aktivnosti studijskih komisija ključne za život EAAP-a, te Vas stoga potičemo da se kandidirate ili pozovete svoje kolege da podnesu svoje kandidature. Odluke o dostupnim pozicijama donijet će se u Hamburgu tijekom sastanaka studijskih komisija i Vijeća EAAP-a, a za predsjednička mjesta na Općoj skupštini. [Na ovom linku se nalazi prijava za članove studijskih komisija EAAP-a \(2026.\)](#). Izbori za članove studijskih komisija EAAP-a su otvoreni i demokratski, stoga pozivamo pojedinačne članove da se prijave za upražnjena mjesta. Za zainteresirane rok za prijavu je 20. srpnja 2026. godine.

### *Dobitnici EAAP stipendija za 2026. godinu*

EAAP svake godine nudi stipendije mladim znanstvenicima kako bi podržao njihovo sudjelovanje na godišnjoj konferenciji. Mladi znanstvenici odabiru se na temelju kvalitete istraživačkog rada koji predaju za EAAP konferenciju. Dobitnici za 2026. godinu dobit će besplatnu registraciju za EAAP konferenciju u Hamburgu (Njemačka) koja se održava od 7. do 11. rujna 2026. godine i dodatnu financijsku potporu za sudjelovanje na istoj. Čestitamo svim mladim znanstvenicima kojima je dodijeljena EAAP stipendija za 2026. godinu i veselimo se što ćemo Vas osobno upoznati u Hamburgu!

Name and Surname	Country
Alice Markey	Belgium
Viviane Andrade Ligori	Brazil
Baran Amini	Canada
Lucía Jiménez Montenegro	Canada
Lise Baux	France
Lea Chopard	France
Galyna Dukhta	France
Stassen Michael	Germany
Ioannis Brouklogiannis	Greece
Natalia Frías-Reid	Mexico
Alba González Chofre	Spain
Santiago N. Saez-Torillo	Spain
Adrià Clavell Sansalvador	Spain
Lamiae Azougagh	Spain
David López Carbonell	Spain
Sidonia Glatthard	Switzerland
Meenu Bhati	Switzerland
Jifan Yang	the Netherlands

Čestitamo i Raquel Río López (Španjolska) odabranoj za stipendiju Zaklade H. Wilhelm Schaumann. Ova se nagrada dodjeljuje mladom znanstveniku s najvišim brojem bodova. Također čestitamo Franciscu Barcelóu Blascu (Španjolska) koji je osvojio drugo mjesto i koji će dobiti nagradu „Animal Journal“!

## **Konferencija AI4Animal Science 2026 – Ghent, 29. – 30. lipnja**

Drugo izdanje konferencije AI4Animal Science (AI4AS) održat će se u Gentu, okupljajući znanstvenike, industriju i stručnjake kako bi istražili najnovije inovacije umjetne inteligencije u animalnim znanostima. Kako umjetna inteligencija brzo transformira stočarsku proizvodnju, konferencija se fokusira na primjene koje poboljšavaju učinkovitost, održivost, zdravlje i dobrobit životinja. Teme uključuju precizno stočarstvo, integraciju podataka, praćenje potaknuto umjetnom inteligencijom i utjecaj poljoprivrede na okoliš. Dvodnevni događaj koji organiziraju EAAP, ILVO, KU Leuven i Sveučilište u Gentu, sadrži znanstvene sekcije, plenarno izlaganje i mogućnosti umrežavanja. Pozdravlja ne samo stručnjake za umjetnu inteligenciju već i znanstvenike koji se bave animalnim znanostima i stručnjake iz industrije zainteresirane za budućnost umjetne inteligencije u stočarskim sustavima. Nakon uspješnog prvog izdanja u Zürichu 2025. godine, konferencija 2026. ima za cilj privući raznoliku međunarodnu publiku. Lokacija: Sveučilište u Gentu, kampus Tweekerken. Za više informacija posjetite [web stranicu](#).

### **Jedna nagrada, mnogo ruku: poruka Giuseppea Beeja (dobitnika nagrade Leroy za 2026.)**

'Duboko sam počašćen što sam primio nagradu EAAP Leroy za 2026. godinu. Ovo je najviše priznanje koje EAAP dodjeljuje i puno mi znači. Ali želim biti jasan u vezi s nečim: ova nagrada nije samo moja. Pripada Agroscopeu, ljudima s kojima sam radio i svim suradnicima koji su godinama doprinosili ovom istraživanju. Srž ovog rada bila je moguća zahvaljujući laboratorijima, tehničkoj stručnosti i kontinuitetu koji moja institucija pruža. Ne možete provoditi ovakva istraživanja projekt po projekt. Potrebno je vrijeme, infrastruktura i stabilnost. Bez tih stvari ništa od ovoga se ne bi dogodilo. Istraživanja u svinjogojstvu važnija su nego što ljudi ponekad shvaćaju. Ovaj sektor hrani Europu. Izazovi s kojima se suočavamo - kako učinkovito proizvoditi, zaštititi dobrobit životinja, smanjiti utjecaj na okoliš, održati kvalitetu proizvoda - to su stvarni problemi s kojima se poljoprivrednici svakodnevno bore. Rad koji obavljamo zajedno s kolegama na nacionalnoj i međunarodnoj razini usmjeren je na odgovore na ta pitanja. To nije apstraktna znanost. Ima svrhu. Tijekom godina imao sam privilegiju raditi s izvrsnim kolegama diljem Europe i šire. Ove suradnje izgrađene su na povjerenju i zajedničkoj predanosti za razumijevanje kako se hranidba, kvaliteta mesa i održivost proizvodnje uklapaju. Razvijaju se polako. Kada godinama radite s istim partnerima, gradite nešto stvarno. Razumijete međusobni rad. Potičete jedni druge da budu bolji. Zahvalan sam svima koji su bili dio ovog putovanja, a naročito mojoj istraživačkoj skupini, svim suradnicima i mojoj instituciji na stvaranju uvjeta u kojima se ovakav rad može odvijati. Ova nagrada pokazuje što je moguće kada imate istraživačku infrastrukturu, ljude i vrijeme za ozbiljnu znanost o pitanjima koja su važna. Radujem se što ću sve vidjeti u Hamburgu na godišnjoj konferenciji EAAP-a gdje će nagrada biti službeno dodijeljena. Moram priznati, još uvijek smišljam što ću zapravo reći tijekom plenarne sekcije! Ako netko ima dobre ideje, pošaljite mi ih. Trebala bi mi pomoć 😊'.

## **EAAP Portret**

### **Jordana Rivero**



Jordana Rivero tajnica je studijske komisije za proučavanje sustava stočarstva EAAP-a od kolovoza 2023. godine. Također je aktivna članica britanskog i irskog društva za znanost o životinjama (članica povjerenstva od 2019. do

2025.) i prva predsjednica [Globalne platforme za farme](#), mreže istraživačkih farmi i institucija s pet kontinenata koje rade na postizanju održivijih sustava stočarstva preživača. Jordana je stekla diplomu poljoprivrednog inženjerstva u Urugvaju, specijaliziranog za stočarsku proizvodnju, gdje je razvila prve uzgojne ciljeve za mliječne sustave na pašnjacima. Kasnije joj je Sveučilište Austral de Chile dodijelilo doktorat iz poljoprivrednih znanosti gdje je proučavala strategije upravljanja ispašom za poboljšanje proizvodnosti svinja kao i diplomu iz primijenjene statistike. Pročitajte cijeli profil ovdje. [Pročitajte cijeli profil ovdje.](#)



**Built by Bis-Chelation.**

ONLY MINTREX® BIS-CHELATED TRACE MINERALS DELIVER THE PROACTIVE ABSORPTION YOU NEED TO MAXIMIZE NUTRITION.

Bis-Chelated Trace Minerals  
**MINTREX®**  
a NOVUS product

[novusint.com/dairyminerals](http://novusint.com/dairyminerals)

© NOVUS and MINTREX are trademarks of Novus International, Inc., and are registered in the United States and other countries.  
©2025 Novus International, Inc. All rights reserved.

[https://www.novusint.com/products/dairy-mintrex/?utm\\_source=eaap&utm\\_medium=newsletter&utm\\_campaign=2025-mintrex-dairy](https://www.novusint.com/products/dairy-mintrex/?utm_source=eaap&utm_medium=newsletter&utm_campaign=2025-mintrex-dairy)

## Znanost i inovacije

### *Restrukturiranje uzgojnih programa 1: Integracija raznolikosti*

Ova studija istražuje strategije kako se boriti protiv gubitka genetske raznolikosti u zatvorenim, elitnim populacijama uzgojnih životinja. Kroz simulaciju uzgoja čistokrvnih svinja kroz dvadeset generacija, istraživači su testirali pristup tzv. slojevitog poboljšanja kako bi postupno integrirali donorske nerastove s niskom učinkovitošću u komercijalnu jezgru s visokim učinkom. Rezultati su pokazali da uvođenje vanjske varijacije nije nadmašilo genetski napredak standardnog kontrolnog scenarija. Iako je uključivanje više resursa u proces poboljšanja povećalo genetsku raznolikost unutar elitne populacije, istovremeno je ugrozilo ukupnu stopu genetskog napretka. Nadalje, odabir donorskih nerastova na temelju njihovog najnižeg srodstva s elitnom skupinom se pokazao kao najjednostavnija i najučinkovitija metoda nadmašujući strategije koje su ciljale specifične haplotipove. Iako slojevit uzgoj nije dao superiorni genetski napredak u ovoj simulaciji, istraživači zaključuju da strategija ostaje vrlo vrijedna za uzgojne programe u stvarnom svijetu kojima nedostaje raznolikost za specifične osobine ili se prilagođavaju novonastalim karakteristikama. [Pročitajte cijeli članak u časopisu Genetics Selection Evolution.](#)

### *Nutritivni sastav govedine: usporedba komercijalnih sjevernoameričkih sustava za dohranu na travnatoj i žitnoj osnovi*

Ova je studija analizirala profile masnih kiselina i minerala govedine dobivene od goveda hranjenih travom i žitaricama diljem Sjeverne Amerike kako bi bolje razumjela njihovu nutritivnu varijabilnost. Općenito, goveda hranjena travom pokazala su superiorniji nutritivni profil sa značajno nižim omjerom omega-6 i omega-3, višim razinama esencijalnih omega-3 masnih kiselina, konjugirane linolne kiseline (CLA) i ključnih minerala poput kalcija, bakra, željeza i selena u usporedbi s govedima hranjenim žitaricama. Međutim, studija je otkrila značajne nutritivne varijacije unutar same kategorije goveda hranjenih travom. Dok su goveda uzgojena na pašnjacima s visokom bioraznolikošću davala optimalne razine omega-3, nekoliko maloprodajnih uzoraka jednostavno označenih kao

'hranjena travom' pokazalo je loše nutritivne profile koji su bili iznenađujuće usporedivi s konvencionalnom životinjama hranjenim žitaricama. Ovi rezultati naglašavaju da završna hranidba drastično utječe na kvalitetu mesa. Slijedom toga, studija ističe hitnu potrebu za strožim standardima upravljanja terminom 'hranjen travom' i transparentnim označavanjem na temelju mjerljivih nutritivnih svojstava kako bi se potrošači pravilno informirali. [Pročitajte cijeli članak u časopisu Journal of Animal Science.](#)



### ***Kretanje translacijskim labirintom crijevne mikrobiote***

Istraživanje crijevne mikrobiote otkrilo je njezinu ključnu ulogu u metabolizmu i imunitetu kod različitih životinjskih vrsta što je inspiriralo razvoj potencijalnih terapija za ljude. Međutim, klinička primjena ovih otkrića (poput upotrebe probiotika) suočila se sa značajnim ograničenjima. Ovaj translacijski jaz proizlazi iz fizioloških razlika između životinja i ljudi kao i iz zbunjujućih varijabli poput hranidbe/prehrane, upotrebe lijekova i vremena prolaska kroz crijeva koje duboko utječu na sastav mikroba. Nadalje, oslanjanje na relativne, a ne apsolutne podatke o brojnosti često je dovodilo do pogrešnih tumačenja povezanosti bakterija i bolesti. Nedavne studije na pacijentima s bolestima bubrega, raznolikim malezijskim populacijama i modelima peradi potvrđuju da su interakcije domaćina i mikrobiote usko povezane s okolišnim, geografskim i prehrambenim kontekstima. Trenutna istraživanja stoga prepoznaju da su ti odnosi složene interakcije oblikovane fiziologijom domaćina i okolišem, a ne pojedinačnim uzročnim organizmima. [Pročitajte cijeli članak u časopisu Nature.](#)

### ***Integrativno metagenomsko i metabolomsko profiliranje identificira fekalne biomarkere produljenog stresa svinja***

Stres negativno utječe na povezanost crijeva i mozga, no multiomske studije koje integriraju fekalni mikrobiom i metabolom su rijetke. Ova je studija istraživala mikrobne i metaboličke učinke produljenog stresa kod svinja. Kombiniranjem neciljane metabolomike i shotgun metagenomike (tzv. metagenomika pušcanog zrna), istraživači su identificirali 11 diskriminantnih metabolita. Svinje iz kontrolne skupine su imale više razine serotonina i protuupalnih

metabolita poput 2-acetamidofenola i sinapina. Nasuprot tome, svinje iz skupine pod stresom su pokazale povišene razine ksantozina, pirimidina i n-oktadecilamina. Nadalje, razine kortizola u dlaci su bile u pozitivnoj korelaciji s n-oktadecilaminom, a u negativnoj sa serotoninom. Koristeći strojno učenje, istraživači su identificirali 64 mikrobnih gena sposobna za klasificiranje svinja iz stresne skupine u odnosu na kontrolnu s točnošću od 91% i predviđanje ključnih metabolita. U konačnici, ovaj integrativni multiomski okvir otkriva složene interakcije mikrobioma i metabolita nudeći pouzdane neinvazivne biomarkere fekalnog mikrobioma za produljeni stres koji su vrlo vrijedni i za dobrobit životinja i za translacijska istraživanja ljudskog zdravlja. [Pročitajte cijeli članak u časopisu Animal.](#)



## Vijesti iz EU (Politike i projekti)

### *EcoGen webinar, epizoda 8: Uloga mikrobiote u stočarstvu*

S veseljem vas pozivamo na 8. epizodu webinara koja će se održati 19. svibnja 2026. godine od 10:30 do 11:30 (CEST) i detaljno istražiti ulogu mikrobiote u stočarskoj proizvodnji. [Za sudjelovanje registrirajte se ovdje!](#)

### **ŠIROM KONTINENTA, STOČARI DIJELE ZAJEDNIČKI JEZIK. Nove usporedbe bacaju svjetlo na to kako se stočari snalaze s predatorima diljem svijeta**

Kada je grupa CoCo partnera ovog mjeseca putovala kroz zelene planine Asturije i Kantabrije očekivali su da će saznati više o lokalnim stočarskim tradicijama i izazovima povezanim s prisutnošću vukova. Ono što nisu očekivali bilo je kako će razgovori u sjevernoj Španjolskoj odražavati priče koje su znali iz istočne Afrike. Od farme do farme, od dolina Onisa do sirara skrivenih između planinskih prijevoja, stalno se pojavljivala jedna tema: stočarstvo povezuje ljude na svim kontinentima kroz zajednički način gledanja na zemlju, stoku i sam život. Jedan trenutak je to savršeno uhvatio. Tijekom posjeta lokalnim poljoprivrednicima, grupa je primijetila tradicionalni drveni štap naslonjen na kameni zid. Izgledao je izuzetno poznato. 'To je isti štap koji koriste pastiri u Tanzaniji', prisjetio se jedan partner. Isti

alat, oblikovan stoljećima stočarske prakse, pojavljuje se na oba mjesta iako su se kulture razvijale neovisno. [Pročitajte cijelo priopćenje za javnost ovdje.](#)



## Novosti iz industrije

### **NOVUS će na ESPHM-u 2026. predstaviti istraživanje o mikrobioti i smrtnosti prasadi**

REUS, ŠPANJOLSKA (16. travnja 2026.) – hranidba prasadi nakon odbića zahtijeva pažljivu ravnotežu hrane za rast i aditiva koji mogu pomoći njihovim mladim crijevima kroz izazovan prijelaz. NOVUS će na 17. [Europskom simpoziju o zdravlju svinja](#) (ESPHM) 2026. objaviti nova otkrića koja mogu pomoći nutricionistima i proizvođačima da stvore tu ravnotežu. U svojoj prezentaciji na ESPHM-u, Roberto Barea, dr.vet.med., NOVUS-ov voditelj tehničkih usluga u svinjogojstvu za Južnu Europu, objasniti će kako zaštićena benzojeva kiselina podržava ravnotežu crijevne mikrobiote i proizvodne rezultate prasadi nakon odbića. 'Postoji mnogo proizvoda koji tvrde da podržavaju zdravlje crijeva', kaže Barea. 'Ključno je zapamtiti da svi oni imaju dug put kroz probavni sustav da bi došli do mjesta gdje zaista mogu napraviti razliku. I usput moraju preživjeti promjene pH vrijednosti, zajedno s drugim aditivima koji ih antagoniziraju i mogu ih razgraditi. Važno je koristiti otopinu koja može preživjeti putovanje'. Komercijalna studija provedena u Španjolskoj na 30.000 prasadi procijenila je uključivanje zaštićene benzojeve kiseline (PROVENIA® Feed Solution) u količini od 2,5 kg/tona u usporedbi s tipičnom kontrolnom hranidbom tijekom ranih faza hranjenja. Rezultati ove studije pokazali su da su prasadi hranjena zaštićenom otopinom imala 25% smanjenje smrtnosti u usporedbi s onima hranjenima standardnom prehranom. Analiza fekalne mikrobiote dodatno je otkrila da su svinje hranjene zaštićenom benzojevom kiselinom imale veću mikrobnu raznolikost (što ukazuje na uravnoteženije crijevno okruženje) uz obogaćivanje ključnih taksona koji proizvode kratkolančane masne kiseline povezane s integritetom crijeva i metaboličkim zdravljem. 'Razne studije pokazuju da benzojeva kiselina može koristiti zdravlje crijeva, ali zaštita kiseline u lipidnoj matrici omogućuje postupno oslobađanje u crijevima. To znači da više kiseline može doprijeti do većeg dijela crijeva', kaže Barea. 'Podržavanje funkcije crijeva ključno je tijekom razdoblja nakon odbića. Zaštićena benzojeva kiselina može biti vrijedna hranidbena strategija za podršku otpornosti i performansama kod odbijenih prasadi'. Barea će podijeliti detalje ove studije na posterskoj sekciji koja će se održati tijekom pauze za ručak 14. svibnja u ESPHM-u u Italiji. Za informacije o simpoziju [i registraciju posjetite web stranicu](#). NOVUS je tvrtka za inteligentnu hranidbu koja kombinira globalna znanstvena istraživanja s lokalnim uvidima kako bi razvila inovativnu, naprednu tehnologiju koja pomaže uzgajivačima da dobiju više od svojih svinja. Saznajte više na [novusint.com/swine](http://novusint.com/swine).



Roberto Barea

## Podcastovi Znanosti o životinjama

- **Podcast 'European Livestock Voice':** ['The Evolution of Animal Husbandry for Sustainable Farming'](#), govornik dr. Dr Sam De Campeneere.



## Ostale novosti

**ZABILJEŽITE DATUM, REGISTRIRAJTE SE I PRIDRUŽITE NAM SE: Objava nove publikacije FAO-a 'Pokretači ponude i potražnje hrane kopnenih životinja'**

Predstavljanje nove publikacije FAO-a 'Pokretači ponude i potražnje hrane kopnenog životinjskog podrijetla' održat će se 5. lipnja 2026. godine od 10:00 do 11:00 sati u sjedištu FAO-a u Rimu, Italija. FAO razvija sveobuhvatnu, znanstveno i dokazima utemeljenu globalnu procjenu doprinosa stočarstva sigurnosti hrane, održivim poljoprivredno-prehrambenim sustavima, hranidbi i zdravoj prehrani, uzimajući u obzir okolišnu, ekonomsku i društvenu održivost. Procjena se sastoji od tri sastavna dokumenta: 1) Pokretači ponude i potražnje hrane kopnenog životinjskog podrijetla, 2) Pregled dokaza i politika o stanju znanja i prazninama drugi je sastavni dokument i ispituje odrednice ponude i potražnje hrane kopnenog životinjskog podrijetla diljem svijeta, kao i 3) Čimbenike koji utječu na ponašanje potrošača i druge pojedinačne okolnosti vezane uz nabavu i konzumaciju te hrane. Pročitajte prvi sastavni dokument: [Doprinos hrane kopnenog životinjskog podrijetla zdravoj prehrani za poboljšane prehrambene](#)

[i zdravstvene ishode](#). Ovaj događaj predstavlja ključne rezultate analize i dijeli uvide dionika o pokretačima ponude i potražnje hrane kopnenog životinjskog podrijetla. [Registrirajte se ovdje](#) kako biste prisustvovali događaju do 15. svibnja 2026. godine.

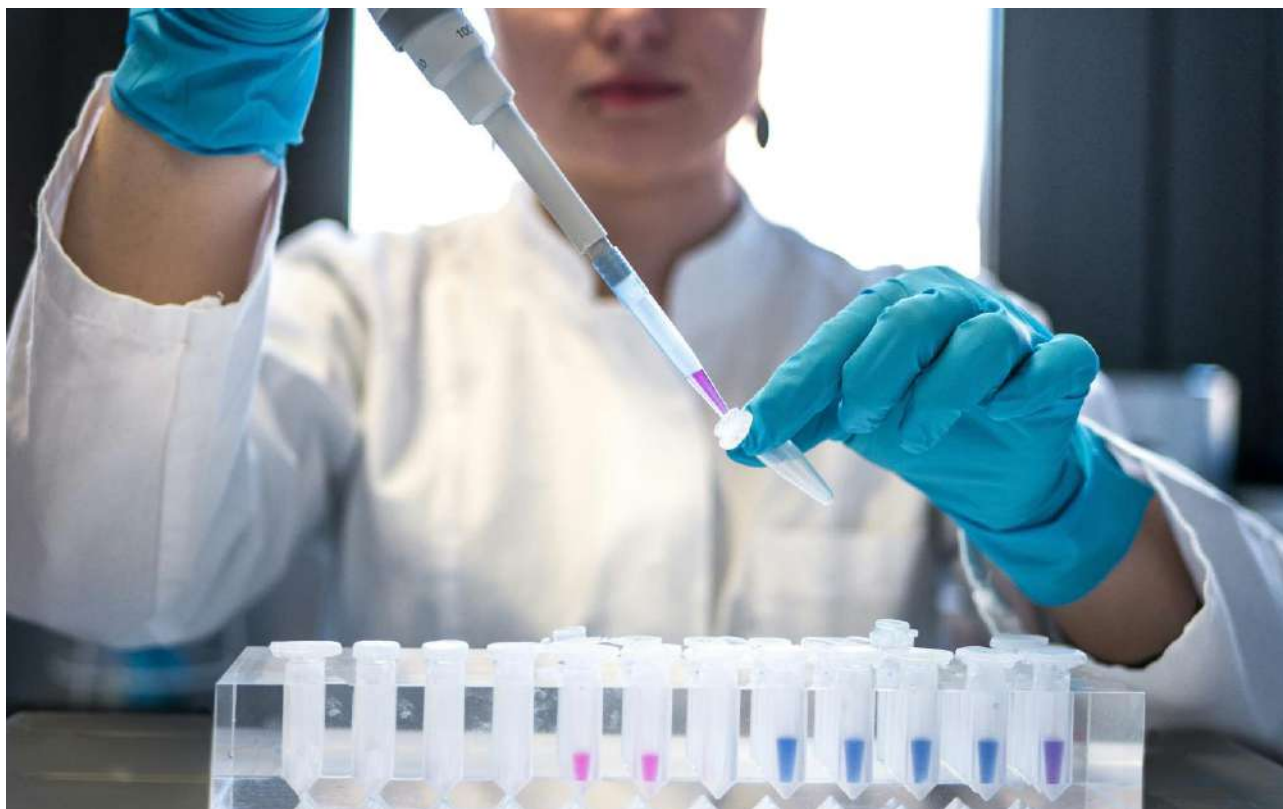
### ***Prekomjerna upotreba antibiotika u poljoprivredi dovodi do povećane otpornosti na antimikrobne lijekove***

Prekomjerna upotreba antibiotika u [poljoprivredi](#) doprinosi 'alarmantnom' porastu antimikrobne rezistencije (AMR), rekli su znanstvenici, veterinari, kreatori politika i predstavnici industrije na događaju 'Jedno zdravlje' u Nikoziji na Cipru. Događaj, koji su organizirali Animal Advocacy & [Food](#) Transition, Ciparsko tehnološko sveučilište i Federacija veterinaru Europe, istražio je razinu u kojoj poljoprivrednici diljem Europske unije koriste [antibiotike](#). [Pročitajte cijeli članak ovdje](#).



### ***Izgradnja otpornosti: Argumenti za sveobuhvatan pristup bolestima svinja***

Održivo zdravlje svinja može se postići ne jednom intervencijom, već koherentnim, višeslojnim strategijama izgrađenim na najjačem mogućem biološkom temelju: otpornosti na genetske bolesti. Svinjogojstva industrija postigla je izvanredan napredak u zdravlju životinja posljednjih desetljeća. Napredak u tehnologiji cjepiva, dijagnostici, biosigurnosti, hranidbi, genetici, upravljanju i analizi podataka pridonio je produktivnijim i zdravijim stadima. Ipak, bolesti ostaju jedan od najvećih izazova za globalnu proizvodnju svinjetine. Najnapredniji lideri u industriji sve se više slažu s istim zaključkom: održivi napredak zahtijeva odgovor na razini sustava. [Pročitajte članak o Topigs Norsvinu](#).



## 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
4th EAAP Regional Meeting – Mediterranean Region	20. – 22. 05. 2026.	Sassari, Italija	<a href="#">Website</a>
Mountain Grassland and Livestock Joint Conference	15. – 17. 06. 2026.	Plantahof, Landquart Švicarska	<a href="#">Website</a>
2nd Artificial Intelligence 4 Animal Science Workshop	29. – 30. 06. 2026.	Ghent, Belgija	<a href="#">Website</a>
77th EAAP Annual Meeting	07. – 11. 09. 2026.	Hamburg, Germany	<a href="#">Website</a>
1st World Conference on Animal Fiber Production	26 – 31 October 2026	Chifeng, China	<a href="#">Website</a>

## Ostale konferencije i radionice

Događaj	Datum	Mjesto	Informacija
2026 2 <sup>nd</sup> International Scientific Meeting on Colostrum	20. – 22. 05. 2026.	Guelph, Ontario, Kanada	<a href="#">Website</a>
ADSA 2026 Annual Meeting	21. – 24. 06. 2026.	Milwaukee, Wisconsin, SAD	<a href="#">Website</a>
WCGALP 2026	12. – 17. 07. 2026.	Madison, Wisconsin, SAD	<a href="#">Website</a>

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



***Drveće koje sporo raste daje najbolje plodove'***  
***(Molière)***

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 povezanom sa znanošću 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](mailto: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 2026.!

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](http://www.eaap.org)**



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.