



Ediția în limba română

Nr. 280

August 2025



EAAP

European Federation
of Animal Science

CONȚINUT

EDITORIAL	3
Știrile EAAP	4
1.1. Ceremoniile de Premiere EAAP la Întâlnirea Anuală 2025 de la Innsbruck	4
1.2. Prezentări Sponsorizate: Inovație și Parteneriat la Întâlnirea EAAP de la Innsbruck	4
1.3. Alltech se alătură EAAP Industry Club	4
Portrete EAAP	5
Știință și Inovație	5
2.1. Factori care Contribuie la Diferențele de Reziliență la Stres și Performanțele de Creștere între Bovinele Bos Taurus și Bos Indicus	5
2.2. Celulele somatice din lapte și relația lor cu eficiența și emisiile de metan la vacile Nordic Red	
2.3. Fotoperioada Artificială de Tip „Zi Lungă” Îmbunătățește Performanțele de Creștere și Indicatorii Metabolici la Tineretul Masculin Caprin	7
2.4. Activitatea cinetică la puii cu creștere lentă: impact asupra antioxidanților, acizilor grași și metabolismului muscular	8
Oferte de Locuri de Muncă	10
Industria de profil	11
Publicații	11
Podcastul de Zootehnie	12
Alte știri	12
Conferințe și Workshopuri	13

EDITORIAL

EDITORIALUL SECRETARULUI GENERAL

Subminarea Pilonilor Agriculturii Europene



Uniunea Europeană se confruntă cu decizii bugetare critice care riscă să compromită coeziunea principiilor sale fondatoare – în special în sectorul agricol. Cadrul Financiar Multianual propus pentru perioada 2028–2034 prevede o reducere de 24% a bugetului Politicii Agricole Comune (PAC), de la 380 miliarde € la 300 miliarde €. Mai mult, fondurile PAC ar urma să fie absorbite în cheltuieli sociale mai largi, ceea ce ar priva agricultura de rolul său central de lungă durată în elaborarea politicilor europene și ar transfera responsabilitatea către statele membre individuale. Aceasta marchează o îndepărtare semnificativă de la o abordare unitară la nivel european. O astfel de

restructurare comportă riscuri majore pentru producția zootehnică și pentru sectorul de cercetare conex. Producția animală este strâns legată de problematica bunăstării animalelor, a sustenabilității mediului, a securității alimentare și a inovației științifice.

Reducerea finanțării pune în pericol eforturile de cercetare menite să răspundă unor provocări majore – precum diminuarea emisiilor, combaterea rezistenței antimicrobiene, adaptarea la schimbările climatice, îmbunătățirea sănătății și bunăstării animalelor, precum și sprijinirea unor sisteme de producție durabile. În plus, diminuarea bugetară va slăbi și rețelele internaționale de cercetare ce integrează mediul academic, industria și fermierii. Fără coordonare și sprijin la nivelul UE, există riscul fragmentării cercetării, încetirii fluxurilor de inovare și diminuării competitivității globale a Europei în domeniul producției animale. Aceste decizii bugetare intervin într-un moment în care sistemele agroalimentare globale sunt recunoscute drept active strategice, iar actori importanți precum SUA, Brazilia și Rusia investesc masiv în agricultură și securitate alimentară. În schimb, UE pare să se retragă voluntar din acest domeniu.

Protestele recente ale fermierilor din Franța, Spania și Germania evidențiază frustrarea generalizată, mulți percepend agricultură ca fiind sacrificată în favoarea cheltuielilor de apărare și sprijinului acordat Ucrainei. În același timp, aflusul crescut de importuri ucrainene la preț redus, deși motivat politic, a amplificat instabilitatea pieței și a adâncit sentimentul de concurență neloială.

Reducerea finanțării pentru cercetarea în zootehnie amenință nu doar inovația din domeniu, ci și progresul științific pe termen lung în arii cruciale precum genetica, nutriția și prevenirea bolilor. Aceste domenii sunt esențiale pentru asigurarea unui sector zootehnic sustenabil și competitiv. Uniunea Europeană trebuie să își regândească de urgență strategia și să restabilească sprijinul strategic pentru cercetarea agricolă și științele animalelor, pentru a proteja suveranitatea alimentară, leadership-ul în inovație și reziliența într-un context global aflat în continuă schimbare.

Știrile EAAP

1.1. Ceremoniile de Premiere EAAP la Întâlnirea Anuală 2025 de la Innsbruck

Întâlnirea Anuală EAAP de la Innsbruck a găzduit, ca în fiecare an, mai multe ceremonii prestigioase de decernare a premiilor. În cadrul Sesiunii Plenare, a fost acordat Premiul Leroy – cea mai înaltă distincție a EAAP – doamnei Antonella Baldi, care a susținut o prelegere specială. Tot în aceeași sesiune a fost decernat și Premiul Tinerilor Cercetători 2025, al cărui câștigător nu a fost încă anunțat public. În plus, EAAP a celebrat pe laureații Distinguished Service Award 2025: Isabel Casasús, Jean-François Hocquette și Marcello Mele. Ceremonia de deschidere a inclus și omagierea lui Martin Julius Gote, câștigătorul Novus Award pentru cea mai bună prezentare științifică a unui tânăr cercetător în domeniul industriei laptelui, susținută la Întâlnirea Anuală de anul trecut.

1.2. Prezentări Sponsorizate: Inovație și Parteneriat la Întâlnirea EAAP de la Innsbruck

Întâlnirea Anuală EAAP de la Innsbruck a reprezentat, și de această dată, o platformă unică unde știința și industria se întâlnesc pentru a modela viitorul producției animale. În cadrul programului, o serie de prezentări sponsorizate au adus în prim-plan tehnologii avansate și soluții inovatoare propuse de companii de top din domeniu. Aceste sesiuni le oferă participanților ocazia de a învăța direct de la experți din industrie despre inovații de ultimă oră, menite să susțină sustenabilitatea, eficiența și progresul științific în zootehnie. EAAP mulțumește sponsorilor săi pentru contribuția inestimabilă la consolidarea dialogului dintre știință și industrie și pentru angajamentul lor față de un sector zootehnic mai eficient și mai sustenabil. [Pentru mai multe informații accesați aici.](#)

1.3. Alltech se alătură EAAP Industry Club

Avem plăcerea de a anunța că Alltech s-a alăturat EAAP Industry Club! Alltech este un lider global în domeniul agriculturii sustenabile, valorificând inovația științifică pentru a îmbunătăți sănătatea și performanța animalelor și a plantelor, contribuind astfel la o nutriție mai bună pentru toți. Bun venit, Alltech!



Portrete EAAP

Marlène Sciarretta



Marlène s-a născut la Viterbo și a crescut în Canino, un mic sat situat în inima zonei de patrimoniu etrusc al Italiei, renumit pentru uleiul său de măsline extravirgin D.O.P. Profund legată de frumusețea regiunii natale și de tradiția producerii uleiului ecologic, și-a păstrat în același timp deschiderea către noi experiențe și oportunități. La vârsta de paisprezece ani, a părăsit satul natal pentru frumosul oraș Florența, unde a urmat liceul de limbi străine și, ulterior, a absolvit Facultatea de Științe Politice – Relații Internaționale, cu o teză intitulată „America Latină între lovituri de stat și represiune: lupta Parlamentului European împotriva încălcărilor drepturilor omului”. Pe parcursul studiilor universitare, a petrecut un an la Madrid, ca student Erasmus la Universidad Complutense. După obținerea titlului de Master în Studii Europene la UCLouvain (Belgia), Marlène a urmat un stagiu în cadrul

Consiliului Uniunii Europene, Direcția Generală pentru Justiție și Afaceri Interne (Cooperare în domeniul poliției și al vămilor). Această experiență a condus-o către colaborări atât cu organizații internaționale guvernamentale, cât și cu sectorul privat, acumulând o expertiză solidă în managementul proiectelor, cu accent pe organizarea de evenimente, activități de diseminare și coordonare administrativă. [Citește profilul său integral.](#)

Microencapsulation, precision technology

Enhance your animal health and sustainability strategy. Learn how Vetagro can help at EAAP, Florence.

Discover more here: <https://www.vetagro.com/resources/>

VETAGRO
LIKE NO ONE ELSE

DIAMOND SPONSOR

ȘTIINȚĂ ȘI INOVAȚIE

2.1. Factori care Contribuie la Diferențele de Reziliență la Stres și Performanțele de Creștere între Bovinele *Bos Taurus* și *Bos Indicus*

Până în anul 2050, populația globală este estimată să atingă 9,15 miliarde, ceea ce va determina o creștere cu 60% a cererii de produse agricole. Statele Unite, unde predomină bovinele *Bos taurus*, conduc exporturile mondiale de carne de vită (20%), în timp ce Brazilia, unde predomină *Bos indicus*, ocupă locul al doilea (18%), cu o proiecție de 23% până în 2028.

Bovinele *Bos taurus*, adaptate la climat temperat, se remarcă prin calitatea superioară a carcasei și ritm accelerat de creștere, însă prezintă o toleranță redusă la stres termic și nutrițional. În schimb, bovinele *Bos indicus*, adaptate la climate tropicale, excelează prin toleranța la căldură, reziliența la stres și longevitate, având rate metabolice și cerințe de întreținere mai scăzute, deși datele privind performanța de creștere și eficiența conversiei furajelor sunt mixte. Totodată, reacțiile lor antipredatorii și răspunsurile la stres mai accentuate pot crea dificultăți în manipulare și în asigurarea bunăstării. Înțelegerea diferențelor genetice și fiziologice dintre cele două subspecii permite elaborarea unor strategii de ameliorare țintite, care să valorifice punctele forte ale ambelor tipuri de bovine, în vederea creșterii adaptabilității, sustenabilității și productivității în condiții climatice diverse și într-un context de schimbări climatice. [Citește integral articolul în Animal Frontiers.](#)

2.2. Celulele somatice din lapte și relația lor cu eficiența și emisiile de metan la vacile Nordic Red

Acest studiu a investigat modul în care numărul de celule somatice (SCC) se corelează cu eficiența producției, utilizarea energiei și emisiile de metan la vacile Nordic Red, utilizând 924 de observații provenite de la 265 de vaci din cadrul a 10 experimente. Un subset de 150 de observații din trei studii GreenFeed a inclus date privind digestibilitatea și datele privind producția de căldură metabolică a vacilor. Vacile au fost hrănite cu rații pe bază de siloz de iarbă, suplimentate diferit. Analiza prin regresie cu modele mixte a arătat că un SCC ridicat (lnSCC) a redus producția de lapte, laptele corectat energetic (ECM), ECM rezidual, eficiența hranei și concentrația de lactoză, dar a determinat creșterea concentrației de proteină în lapte și a greutatei corporale. Totodată, un SCC crescut a dus la creșterea intensității energetice a emisiilor de metan și a producției de căldură, reducând în același timp eficiența utilizării energiei metabolizabile pentru lactație (kl). Au fost identificate praguri critice: 40.000 celule/mL pentru producția de căldură metabolică și 74.000 celule/mL pentru kl, indicând faptul că pierderile de căldură metabolică cresc încă din stadiile timpurii ale infecției. Controlul precoce al SCC se dovedește esențial pentru menținerea producției, reducerea pierderilor energetice și îmbunătățirea sustenabilității sectorului lactatelor. [Citește integral articolul în Livestock Science.](#)



2.3. Fotoperioada Artificială de Tip „Zi Lungă” Îmbunătățește Performanțele de Creștere și Indicatorii Metabolici la Tineretul Masculin Caprin

Acest studiu a evaluat dacă fotoperioadele artificiale de tip zi lungă (AP; 16h lumină: 8h întuneric) pot îmbunătăți creșterea la tineretul masculin caprin, necastrați (I) sau castrați (C), în comparație cu fotoperioadele naturale (NP; 12h lumină: 12h întuneric). Un număr de 40 de masculi tineri, în vârstă de 13 săptămâni, au fost împărțiți în patru grupuri: NP-I (n=10), AP-I (n=11), NP-C (n=10) și AP-C (n=9). Între lunile septembrie și februarie, greutatea corporală a fost înregistrată săptămânal, nivelurile de glucoză, IGF-1 și testosteron au fost determinate bilunar, iar consumul de furaje a fost monitorizat la fiecare trei săptămâni. La vârsta de 38 de săptămâni s-a evaluat randamentul la sacrificare. Rezultatele au arătat că animalele expuse la AP au prezentat sporuri zilnice superioare, greutatea finală mai mare, un consum mai ridicat de furaje și randamente mai bune ale carcasei comparativ cu cele din NP ($P<0,001$). Masculii necastrați au depășit semnificativ performanțele celor castrați ($P<0,001$). Nivelurile de IGF-1 și glucoză au fost mai ridicate atât în grupurile AP, cât și în cele I ($P<0,001$). În plus, nivelul de testosteron a înregistrat o creștere tranzitorie la masculii din AP în săptămânile 15 și 17. În ansamblu, expunerea la fotoperioade artificiale de tip zi lungă a demonstrat efecte benefice asupra creșterii și caracteristicilor carcasei la tineretul masculin caprin, independent de statutul lor reproductiv. [Citește integral articolul în Journal of Animal Science.](#)



2.4. Activitatea cinetică la puii cu creștere lentă: impact asupra antioxidantilor, acizilor grași și metabolismului muscular

Acest studiu a analizat legăturile dintre nivelul de activitate, consumul de masa verde și metabolism la puii din rasa Naked Neck, crescuți în aer liber. Un total de 180 de pui au fost crescuți fie în adăpost (n=60), fie în aer liber (n=120). Păsările crescute în exterior au fost clasificate în funcție de nivelul de activitate: OHA (outdoor high activity; >250 treceri prin poartă) și OLA (outdoor low activity; <40 treceri), în intervalul 60–80 de zile. Consumul de masa verde a fost estimat între zilele 21–81. La sacrificare, sângele și musculatura pulelor superioare (oxidativi – PIFM, respectiv glicolitici – PIL) au fost analizați pentru conținutul de antioxidanți, markeri de stres oxidativ, profilul acizilor grași și izoprostanoizi. Rezultatele au arătat că păsările din grupul OHA au consumat mai multă masa verde și au prezentat concentrații mai mari de α -tocotrienol în sânge, dar niveluri mai reduse de TBARS și izoprostanoizi derivați din acizii grași n-3, comparativ cu grupurile OLA și cele crescute în interior. Tendințele observate la nivelul cărnii au reflectat rezultatele sanguine, deși mușchiul PIFM a prezentat niveluri mai ridicate de antioxidanți și markeri de oxidare decât mușchiul PIL. Păsările OHA au avut, de asemenea, un conținut mai ridicat de acizi grași n-6 și un raport n-6/n-3 mai mare, dar niveluri mai scăzute de acid arahidonic și PUFA n-3. Creșterea aportului de masa verde a îmbunătățit statutul antioxidant, dar a reflectat totodată cerințe energetice și oxidative mai mari. [Citește integral articolul în Animal.](#)

Știrile din UE (politici și proiecte)

Comunicat de Presă Coco: Prevenirea Pagubelor, Consolidarea Înțelegerii – Activități de Teren privind Coexistența în Regiunea Maremma și Provincia Cuneo (Italia)

Pe măsură ce provocarea coexistenței dintre animalele domestice și marile carnivore se intensifică în întreaga Europă, proiectul CoCo întreprinde în luna iulie acțiuni decisive. Cercetători din cadrul Istituto di Ecologia Applicata (IEA) și Universității din Torino (UNITO) desfășoară activități de teren în regiunile Toscana și Piemonte, având ca obiectiv evaluarea și îmbunătățirea, în timp real, a strategiilor de prevenire a pagubelor. Activitățile de teren vor continua în luna august, în regiunea Abruzzo. Aceste acțiuni reprezintă un progres important pentru proiect, întrucât echipele implicate colaborează direct cu fermierii și crescătorii de animale din regiunea Maremma și provincia Cuneo, zone aflate în prima linie a interacțiunii dintre oameni și fauna sălbatică. Prin colectarea de relatări directe și prin dialog cu fermierii asupra eficienței măsurilor practice deja implementate, echipa CoCo urmărește să identifice barierele și oportunitățile pentru o coexistență eficientă, luând în considerare toate speciile majore de animale domestice – ovine, caprine și bovine. Astfel, viitoarele recomandări vor fi fundamentate pe dovezi științifice, adaptate specific fiecărei specii și relevante pentru contextul local.

[Citește integral comunicatul de presă.](#)



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

FILIPPO MARINO

RESEARCHER
ISTITUTO DI ECOLOGIA APPLICATA (IEA)



Funded by
the European Union

illumina

WEBINAR

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



OFERTE de LOCURI de MUNCĂ

Oportunități de carieră în domeniul zootehniei și științelor agricole

[FAO](#), Roma, Italia – două posturi disponibile

1. [Specialist în Zootehnie](#)

Se solicită diplomă universitară avansată sau diplomă de nivel I cu doi ani suplimentari de experiență (pentru consultanți), precum și minimum cinci ani de experiență relevantă în dezvoltarea sectorului zootehnic. Termen-limită: 1 septembrie 2025

2. [Sef, Divizia pentru Inovație în Zootehnie, Climă și Soluții Post-Recoltă \(NSAL\), în cadrul Diviziei pentru Producția și Sănătatea Animalelor \(NSA\)](#)

Se solicită diplomă universitară avansată (master sau echivalent) în zootehnie/economie agricolă/medicină veterinară, cu calificări postuniversitare în analiza sistemelor zootehnice, politici de dezvoltare zootehnică, economie agricolă sau domenii conexe, precum și minimum doisprezece ani de experiență relevantă. Termen-limită: 11 septembrie 2025

KU Leuven, Belgia – Profesor cercetător

Universitatea [KU Leuven](#) anunță scoaterea la concurs a unor posturi academice cu normă întreagă de „profesor cercetător”, deschise tuturor profilurilor de cercetare din diverse domenii științifice. Aceste poziții sunt destinate cercetătorilor de excepție, atribuțiile vizând în principal desfășurarea unei activități de cercetare științifică la cel mai înalt nivel internațional, într-un domeniu propus de candidat și afiliat unui departament sau unei facultăți a KU Leuven. Termen-limită: 2 septembrie 2025.

SLU, Uppsala, Suedia – Lector asociat / Profesor asistent

[Universitatea Suedeză de Științe Agricole \(SLU\)](#) recrutează un Lector asociat/Profesor asistent în domeniul *One Health* și *One Welfare*, cu accent pe producția alimentară rezilientă. Pentru eligibilitate, candidații trebuie să dețină titlul de doctor sau o expertiză academică echivalentă. Termen-limită: 15 septembrie 2025.

A green banner advertisement for Neogen. At the top center is the Neogen logo, which consists of a stylized 'N' with a DNA helix and the word 'NEOGEN' in bold capital letters. Below the logo, the text 'Elevate Your Genotyping and Sequencing Projects with Neogen's Expert Solutions' is written in white. At the bottom, there are three circular icons: a bar chart labeled 'Quality data', a clock labeled 'Rapid turnaround time', and a Euro symbol labeled 'Competitive pricing'. The banner is framed by images of various farm animals: horses on the top left, a cow on the bottom left, a sheep on the bottom left, a dog on the top right, a pig on the middle right, and a cow on the bottom right.

INDUSTRIA de PROFIL

Nu ratați avanpremiera documentarului *World Without Cows* în cadrul Întâlnirii Anuale EAAP

[Trăind într-o lume fără bovine](#) este un documentar ce explorează multiplele și, uneori, surprinzătoarele moduri în care bovinele influențează lumea noastră. Pornind de la narațiunile negative – adesea nefundamentate științific – care circulă în prezent despre rolul bovinelor, jurnaliștii Michelle Michael și Brandon Whitworth au inițiat această investigație globală, dedicată impactului real al creșterii bovinelor. Călătoria lor i-a purtat în peste 40 de locații din întreaga lume – de la zonele agricole ale Statelor Unite până în Kenya, India, Brazilia și multe alte regiuni – pentru a răspunde unei întrebări aparent simple: „Am fi mai bine într-o lume fără vaci?” În demersul lor, au apelat la o rețea extinsă de oameni de știință, fermieri, crescători de animale, academicieni și experți în agricultură și mediu, care au oferit perspective directe asupra impactului bovinelor și a potențialelor consecințe ale dispariției acestora. Rezultatele obținute au arătat că răspunsul este departe de a fi simplu. Relația umanității cu bovinele este mult mai complexă decât se consideră adesea, iar discuțiile la nivel global și local despre rolul lor în susținerea vieții oamenilor și a planetei reflectă această complexitate. Documentarul reunește o diversitate de experți care analizează impactul bovinelor din perspective culturale, sociale, economice, nutriționale și de mediu. În cadrul Întâlnirii Anuale EAAP, a fost prezentată o avanpremieră a documentarului **World Without Cows**, marți, 26 august 2025, în pauza Sesiunii Plenare.

[Citește integral articolul aici.](#)

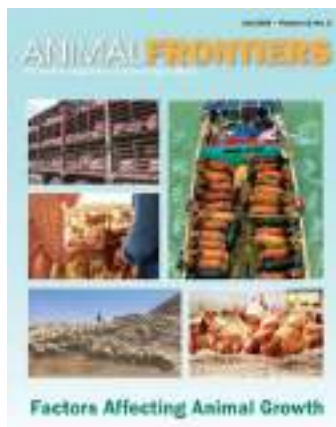


Realizatori: Brandon Whitworth, Michelle Michael

PUBLICAȚII

1. Oxford Academic

[Animal Frontiers, Volumul 15, Nr. 3, iunie 2025](#)



PODCASTUL DE ZOOTEHNIE

- Totul despre suine: "[Capacitățile productive ale scroafelor din linii genetice ameliorate](#)", invitat Dr Caio Silva



ALTE ȘTIRI

Lansarea ediției 2025 a acordării Premiului European pentru Albine și Polenizatori

A fost lansată ediția 2025 a prestigiosului [Premiul European pentru Albine și Polenizatori](#), competiție organizată de [Organizația Europeană a Proprietarilor de Terenuri](#) (ELO) și [John Deere](#), cu scopul de a celebra inovațiile care aduc beneficii albinelor, polenizatorilor și biodiversității, în sens mai larg. Cine poate participa? Premiul se adresează fermierilor, proprietarilor de terenuri, institutelor de cercetare, mediului academic, precum și organizațiilor publice sau private care dezvoltă proiecte inovatoare dedicate protecției albinelor și a altor polenizatori, contribuind la conservarea biodiversității în Europa.

În 2025, accentul competiției este pus pe „Aplicarea soluțiilor tehnologice inovatoare”. Premiul constă în 4.000 €, la care se adaugă o diplomă de recunoaștere, iar proiectul câștigător va beneficia de promovare prin intermediul canalelor de comunicare ale ELO și John Deere. Termen-limită pentru depunerea aplicațiilor: 15 septembrie 2025.

Pentru mai multe informații și detalii privind aplicațiile, vă invităm să accesați [pagina oficială](#).



Apel pentru candidaturi – Programe de doctorat la Universitatea din Sassari, Italia

Universitatea din Sassari anunță deschiderea apelului pentru admiterea la ciclul 41 al programelor de doctorat. Un aspect important de reținut este că depunerea unui proiect de cercetare pe temele specificate reprezintă o cerință obligatorie pentru pozițiile vizate. Termen-limită pentru depunerea candidaturilor: 1 septembrie 2025.

Pentru informații suplimentare și înscriere, vă invităm să consultați [pagina oficială](#).



**BECAUSE IT'S ABOUT
MORE**

**GutCare® improves gut health –
and much more.**

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

Sciencing the global food challenge™
evonik.click/gutcare

GutCare®

EVONIK
Leading Beyond Chemistry

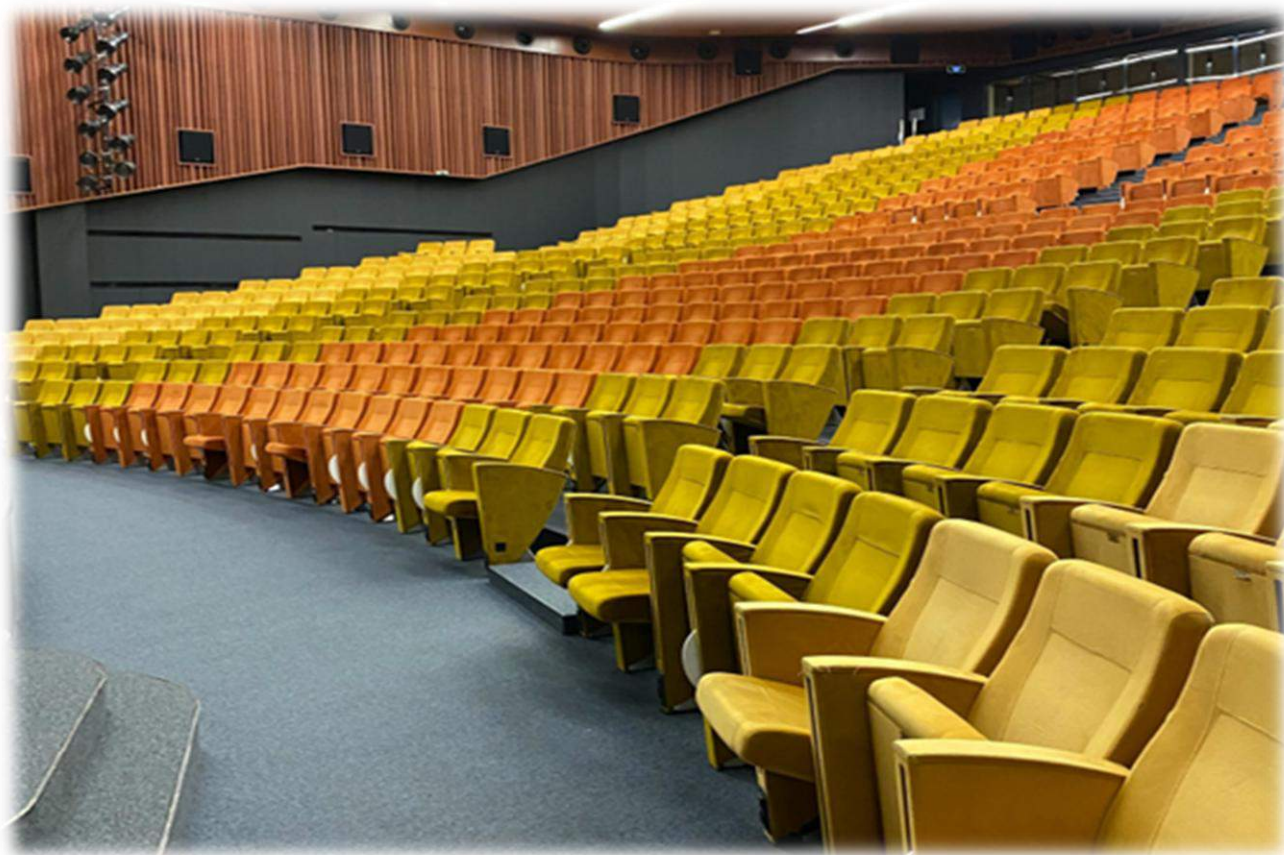
Conferințe și Ateliere de Lucru

EAAP vă invită să verificați valabilitatea datelor pentru fiecare eveniment publicat mai jos și în Calendarul de pe site-ul web, din cauza stării de urgență sanitară cu care ne confruntăm în prezent la nivel mondial.

EVENTIMENT	DATA	LOCAȚIA	INFORMAȚII
Conferințe și Ateliere de lucru EAAP			
Al 8-lea Simpozion Internațional EAAP privind Metabolismul și Nutriția Energetică și Proteică	15 -18 septembrie 2025	Rostock-Warnemünde, Germania	Website
Conferința EAAP-ASAS: Zootehnie și Mediu – Emisii și Soluții	19 – 21 aprilie 2026	Insulele Azore, Portugal	Website
Alte Conferințe și Ateliere de lucru			
MODNUT 2025	9 – 12 septembrie 2025	Engelberg, Elveția	Website
XXVIII ALPA Congress	22 – 24 Septembrie 2025	Punta del Este, Uruguay	Website

Apimondia 2025	23 – 27 septembrie 2025	Copenhaga, Danemarca	Website
SAADC2025	1 – 4 octombrie 2025	Can Tho, Vietnam	Website
ZOOTEC'25 – XXV Congresul Național de Zootehnie	23 – 25 octombrie 2025	Lisabona, Portugalia	Website

Mai multe conferințe și ateliere sunt disponibile pe website-ul [EAAP](#).



„O zi fără râs este o zi pierdută”

(Charlie Chaplin)

Acest document este o traducere în limba română a "Flash e-News", Buletinului original EAAP. Traducerea are scop informativ, conform scopurilor Statutului EAAP. Acesta nu înlocuiește documentul oficial: versiunea originală a Buletinului EAAP fiind singura versiune definitivă și oficială pentru care EAAP - Federația Europeană de Zootehnie este responsabilă.

Această actualizare despre activitățile comunității europene de zootehnie prezintă informații despre instituțiile de cercetare de frunte din Europa și informează și despre evoluțiile din sectorul industrial legate de știința și producția animalelor. "Flash e-News" în limba română este trimis reprezentanților naționali din sectorul de cercetare și industriei zootehnice. Vă invităm să ne trimiteți informații, știri, noutăți, texte, fotografii și logo-uri la: eaap_ro_newsletter@ibna.ro.

Responsabil traducere și adaptare conținut newsletter în limba română: Cornescu Gabriela Maria, INCDBNA- IBNA Balotești

Pentru modificarea adreselor: Dacă adresa dvs. de email urmează să fie modificată, vă rugăm să ne trimiteți noua adresă, astfel încât să continuăm trimiterea Buletinului Informativ EAAP. Dacă doriți ca informațiile EAAP să fie trimise altor persoane din România, vă rugăm să le sugerați să ne contacteze la adresa de email mai sus menționată

Este simplu să devii membru EAAP!

Alăturați-vă ca membru individual EAAP pentru a beneficia de newsletterul EAAP și de multe alte avantaje!

Înscrierea individuală este gratuită pentru rezidenții din țările membre EAAP.

[Click aici pentru a verifica și pentru a vă înregistra!](#)

Oportunități de a vă promova compania prin Newsletterul EAAP în 2025!

Newsletterul în limba engleză al EAAP ajunge la peste 6000 de experți în domeniul zootehnic, cu un număr mediu de cititori certificați între 2200 și 2500 per ediție. Aceasta este o oportunitate excelentă pentru companii de a-și crește vizibilitatea și de a-și extinde rețeaua de contacte!

[Pentru mai multe informații.](#)

Pentru mai multe informații vizitați website-ul nostru:

www.eaap.org



@EAAP



@EAAP



@EAAP



@EAAP

Declinarea responsabilității: Responsabilitatea exclusivă pentru această publicație revine autorilor. Comisia Europeană și Agenția Executivă pentru Cercetare nu sunt responsabile pentru nicio utilizare a informațiilor conținute în aceasta.