



Ediția în limba română

EAAP Newsletter Nr. 286

Decembrie 2025



EAAP

European Federation
of Animal Science

CONȚINUT

EDITORIAL.....	3
Știrile EAAP.....	4
1.1. Anul 2025 pentru comunitatea EAAP: un an al evenimentelor științifice și al conexiunilor profesionale.....	4
1.2. Rezultatele celei de-a 211-a Reuniuni a Consiliului EAAP.....	4
1.3. S-a deschis sesiunea de trimitere a abstractelor pentru cea de a-2-a Conferință EAAP „Artificial Intelligence 4 Animal Science”.....	5
1.4. Secretarul general al EAAP a vizitat Ungaria.....	5
1.5. CJ-Bio se alătură EAAP Industry Club.....	6
Portrete EAAP.....	6
Știință și Inovație.....	7
2.1. Abordări diferite pentru estimarea factorului de contracție (shrinkage) în regresia ridge BLUP pentru selecția genomică.....	7
2.2. Meta-analiză privind impactul aditivilor pe bază de taninuri asupra performanțelor animalelor de fermă și a emisiilor de metan enteric la bovinele de lapte și de carne.....	8
2.3. Cum îmbunătățim studiile experimentale pe animale: 7 reguli esențiale de design experimental...9	
2.4. Coleoptere comestibile: alternativă proteică pentru viitorul alimentar.....	9
Oferte de Locuri de Muncă.....	10
Știrile din Industrie	11
Publicații	12
Podcastul de Zootehnie	12
Alte știri.....	12
Conferințe și Workshopuri.....	14

EDITORIAL

EDITORIALUL SECRETARULUI GENERAL

IA și descoperirea științifică: pot mașinile "să inoveze" cu adevărat?



Discutând cu unii specialiști în zootehnie, sunt adesea întrebat dacă inteligența artificială va ajunge, într-o zi, să îi înlocuiască pe cercetători în activitatea de cercetare. Eu cred că IA atinge o limită clară atunci când ajunge la „limita” cunoașterii — acel loc în care trebuie inventate concepte complet noi. Acesta a fost visul inițial al unor pionieri precum Herbert Simon: construirea unei mașini capabile să automatizeze, autonom, descoperirea legilor fizicii. Totuși, modelele lingvistice mari pe care le folosim astăzi, precum ChatGPT, funcționează diferit. Ele sunt motoare probabilistice antrenate să utilizeze „ocean” de date. Deși sunt excelente la identificarea tiparelor și la recombinarea ideilor existente, ele nu pot, deocamdată, să facă saltul creativ pe care îl face omul atunci când descoperă ceva „cu adevărat

nou”. Gândiți-vă la masa lui Newton, la selecția naturală a lui Darwin sau la spațiu-timpul lui Einstein. Aceste idei nu erau pur și simplu ascunse în date vechi, așteptând să fie găsite; ele au cerut un mod fundamental nou de a privi felul în care funcționează lumea. Pentru moment, acea scânteie a imaginației rămâne o trăsătură distinct umană. Așadar, cum apare „noul”? Așa cum argumenta filosoful Thomas Kuhn, descoperirile pornesc adesea de la anomalii — precum orbita ciudată a planetei Mercur, care l-a frământat pe Einstein. Problema este că, deși o IA ar putea semnaliza o abatere statistică, ea nu simte „disconfortul epistemic” care îl irită pe cercetătorul uman și îl face să întrebe: „Dar dacă întreaga noastră înțelegere este greșită?”. Conceptele noi rescriu regulile realității. Când Newton a definit masa, el nu a ajustat doar matematica; a schimbat pentru totdeauna relația dintre forță și inerție. Modelele IA, în schimb, sunt „blocate” în definițiile furnizate de datele pe care au fost antrenate și nu le pot rescrie. În plus, știința cere explicații (de ce?), în timp ce algoritmi sunt obsedați de predicție (ce?). Pentru o IA, o anomalie este adesea doar zgomot de fond care trebuie filtrat. Pentru un cercetător, acel zgomot este indiciul unei teorii noi. Mai există și problema perspectivei: datele nu sunt niciodată neutre; ele sunt întotdeauna „colorate” de teoria pe baza căreia au fost colectate. IA moștenește aceste biasuri și nu are curajul de a contesta chiar categoriile pe care le folosim pentru a interpreta lumea.

În cele din urmă, viitorul stă în parteneriat. IA are un potențial uriaș ca instrument de sprijin. Poate oferi alte perspective, poate conecta discipline îndepărtate și poate identifica tipare ascunse mai bine decât noi. Poate acționa ca o schelă pentru propria noastră gândire. Însă, pentru a construi o IA care să ajute cu adevărat la descoperire, trebuie să proiectăm sisteme care să valorizeze anomalii, în loc să le ignore. Chiar și atunci, acel moment final de iluminare — schimbarea de paradigmă — rămâne, deocamdată, al nostru de realizat.

Andrea Rosati

Știrile EAAP

1.1 Anul 2025 pentru comunitatea EAAP: un an al evenimentelor științifice și al conexiunilor profesionale

Pe măsură ce 2025 se apropie de final, EAAP este mândră că a continuat să deservească comunitatea sa dedicată, formată din 7.000 de membri din întreaga Europă și din lume. Acest an a fost definit de schimbul de cunoștințe. Reuniunea noastră Anuală de la Innsbruck a fost un succes extraordinar, reunind peste 1.500 de participanți și incluzând aproape același număr de prezentări și postere. Totuși, angajamentul EAAP a mers mult dincolo de acest eveniment principal. De-a lungul anului 2025, am organizat încă patru conferințe strategice: Întâlnirea Regională pentru țările din Europa Centrală și de Est la Cracovia, workshopul „AI for Animal Science” la Zürich, workshopul de Genetică a Insectelor la Atena și workshopul dedicat Animalelor de Companie la Milano. Aceste workshopuri au fost foarte apreciate, oferind oportunități unice de networking și diseminare pentru domenii specializate, adesea subreprezentate în peisajul mai larg al științelor animalelor. Fiecare eveniment a fost un succes răsunător, atrăgând între 100 și 250 de participanți. În mod esențial, aceste întâlniri au modelat direct viitorul organizației noastre: două dintre workshopuri au dus la crearea unor noi Grupuri de Lucru dedicate IA și Animalelor de Companie. În plus, am înființat o nouă Comisie de Studii EAAP pentru a aborda sectorul vital al Cercetării în Avicultură, în timp ce am desființat grupurile de lucru inactive, pentru a eficientiza structura și a asigura o funcționare cât mai eficientă. Dedicarea noastră pentru diseminarea științei a rămas puternică prin numeroase webinarii — fiecare cu 100–250 de participanți — și prin revistele noastre bine cunoscute, *animal* și *Animal Frontiers*. De asemenea, producem un newsletter informativ bilunar, tradus în 10 limbi, iar versiunea în limba engleză este trimisă tuturor membrilor, fiind citită de un public verificat de aproximativ 3.000 de persoane. Totodată, am sprijinit activ diseminarea mai multor proiecte UE, asigurându-ne că acestea beneficiază de cea mai largă și calificată vizibilitate posibilă. În 2025, EAAP a consolidat și Industry Club. Activ de peste doi ani, Clubul reunește cercetători din mediul academic și experți din sectorul privat pentru a încuraja o viziune diversă și cuprinzătoare. În prezent, există 19 membri ai Industry Club, iar numeroase companii majore din domeniul ameliorării animalelor sunt implicate activ. Încă o dată, EAAP și-a onorat misiunea: promovarea excelenței prin intermediul networking-ului global. Vă mulțumim că faceți parte din această comunitate; ne dorim să continuăm să inovăm și să creștem împreună. Privind spre viitor, ne pregătim pentru o participare semnificativă și de înaltă calitate la Reuniunea Anuală de anul viitor, care va avea loc în septembrie, la Hamburg. De asemenea, agenda noastră pentru anul următor include, workshopuri privind impactul asupra mediului al producției animale (în aprilie), un workshop „Mediterranean” (în mai), o atenție deosebită pe zootehnia din zonele montane (în iunie), a doua ediție a workshopului „AI for Animal Science” (tot în iunie) și o întâlnire privind importanța integratorilor în nutriția animalelor (în mai). În final, către sfârșitul anului, vom găzdui un workshop major, în cooperare cu FAO, intitulat „One Nutrition”. Desigur, seria noastră de webinarii și colaborările cu proiectele de cercetare ale UE vor continua în același ritm. EAAP rămâne dedicată acestor eforturi cu un singur scop: să ofere cel mai înalt nivel de servicii comunității internaționale din domeniul științelor animalelor, și sperăm sincer ca membrii noștri să găsească valoare în dedicarea noastră continuă.

1.2 Rezultatele celei de-a 211-a Reuniuni a Consiliului EAAP

La 1 decembrie 2025 s-a desfășurat online cea de-a 211-a Reuniune a Consiliului EAAP. În cadrul ședinței, membrii au discutat despre strategiile editoriale viitoare, inclusiv posibili editori pentru revista *animal* și direcțiile de publicare pentru *Animal Frontiers*. Consiliul a evidențiat cu satisfacție creșterea Industry Club, care a ajuns la 19 membri, și a confirmat progresul înregistrat în organizarea Reuniunii Anuale din 2026, la Hamburg. De asemenea, au fost împărtășite reflecții privind Reuniunea Anuală recentă de la Innsbruck. Un punct important al discuțiilor l-au constituit noile proceduri electorale standardizate pentru Comisiile de Studii, menite să asigure o mai mare transparență și eficiență. Consiliul a abordat totodată aspecte legate de taxele de membru pentru anumite țări

membre, a discutat despre noul grup de lucru privind etica și a prezentat workshopurile planificate pentru 2026. Următoarea reuniune a Consiliului este programată pentru martie 2026.

1.3 S-a deschis sesiunea de trimitere a abstractelor pentru cea de a-2-a Conferință EAAP „Artificial Intelligence 4 Animal Science”:

Avem plăcerea să vă informăm că perioada de trimitere a rezumatelor pentru cea de-a 2-a ediție a Conferinței „Artificial Intelligence 4 Animal Science”, organizată de EAAP împreună cu Ghent University, KU Leuven și ILVO, este în prezent deschisă. Conferința, care va avea loc la Gent în perioada 29–30 iunie 2026, va oferi o oportunitate unică de a prezenta și discuta cele mai noi evoluții din domeniul inteligenței artificiale aplicate în sectorul creșterii și exploatarei animalelor. Prin sesiunile științifice, ne propunem să reunim atât cercetători în IA pentru științele animalelor, cât și specialiști în zootehnie, reprezentanți ai industriei și parteneri din sectorul creșterii animalelor interesați de potențialul viitor al IA în fermele zootehnice. [Pentru mai multe detalii accesați aici.](#)

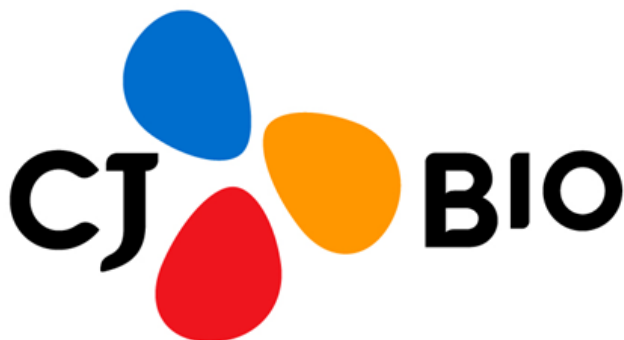
1.4 Secretarul general al EAAP a vizitat Ungaria



Secretarul general al EAAP, Andrea Rosati, a vizitat recent orașul Mosonmagyaróvár (Ungaria), cu ocazia conferinței naționale maghiare de științe animale, desfășurată la Universitatea Széchenyi István din Mosonmagyaróvár. În cadrul evenimentului, Rosati a susținut o prelegere dedicată în mod special aplicării inteligenței artificiale în zootehnie. Vizita a reprezentat, totodată, o oportunitate de a se întâlni cu numeroși colegi maghiari – printre care Tamás Tóth, Balázs Huth, István Komlósi, Béla Urbányi și Zsombor Wagenhoffer – și de a celebra, într-o atmosferă prietenoasă, revenirea importantă a Ungariei, care a avut loc anul trecut, în marea familie EAAP. În cadrul întâlnirilor, discuțiile s-au concentrat pe cele mai bune modalități de integrare a rețelei maghiare de științe animale în comunitatea europeană și pe oportunitățile de colaborare în proiecte de cercetare. O atenție deosebită a fost acordată serviciilor pe care EAAP le oferă membrilor săi: congresul anual, workshopurile tematice, webinarile, revistele științifice și platformele pentru diseminarea rezultatelor și a oportunităților de carieră, de care cercetătorii maghiari vor putea beneficia acum pe deplin.

De la dreapta la stânga: Tamás Tóth (Centrul de Cercetare Agricolă și Alimentară, Universitatea Széchenyi István, Ungaria), Andrea Rosati (EAAP), Zsombor Wagenhoffer (Universitatea de Medicină Veterinară din Budapesta, Budapesta, Ungaria).

1.5 CJ-Bio se alătură EAAP Industry Club



Avem plăcerea să vă anunțăm că [CJ-Bio](#) s-a alăturat EAAP Industry Club! CJ BIO dezvoltă tehnologii proprii de fermentație pentru producerea de aminoacizi destinați furajelor și alimentației, a aromelor și ingredientelor funcționale pentru palatabilitate, precum și a ingredientelor proteice de origine vegetală, începând cu producția sa din anul 1964. Bun venit, CJ-Bio!

Portrete EAAP



Jackie Tapprest a fost aleasă secretar al Comisiei EAAP pentru cabaline în cadrul Reuniunii EAAP din 2024, desfășurate la Florența. În prezent, lucrează ca manager de proiect în cadrul Direcției Generale pentru Educație și Cercetare a Ministerului Agriculturii din Franța, în serviciul de sprijin științific pentru instituțiile de învățământ superior agricol (școli de inginerie agricolă și școli veterinare). Lucrează la Paris, însă locuiește în Normandia, înconjurată de herghelii, hipodromuri și numeroase centre ecvestre. Acest lucru îi permite să își trăiască ușor pasiunea pentru cai, pe care le-a transmis-o și celor două fiice ale sale și care nu se limitează la o singură disciplină. Este interesată de sărituri peste obstacole, curse de galop și echitație de anduranță/traseu. Iar, deși dresajul nu este disciplina ei preferată, îl consideră totuși deosebit de frumos de urmărit pe Justin Verboomen și pe excepționalul său Zonik Plus interpretând un program remarcabil. [Citeste integral profilul său.](#)

ON-DEMAND WEBINAR

Genomic Innovations for Animals & Plants

Illumina's latest breakthroughs in genomics, multiomics and advanced bioinformatics are reshaping how we understand and apply biology in agriculture.

In this webinar **André Eggen**, PhD, Illumina's **Global Director of Agrigenomics**, dives into these technologies and discusses how their application enables:

- Faster, more precise breeding decisions
- Earlier disease detection
- Deeper insights into traits

Watch now



illumina®

ȘTIINȚĂ ȘI INOVAȚIE

2.1. Abordări diferite pentru estimarea factorului de contracție (shrinkage) în regresia ridge BLUP pentru selecția genomică

Acest studiu a evaluat opt abordări pentru estimarea factorului de contracție (shrinkage) în Ridge Regression Best Linear Unbiased Prediction (RRBLUP), în vederea optimizării selecției genomice. Folosind date simulate în patru scenarii, cu densități diferite de markeri și niveluri variate ale hereditabilității, cercetarea a comparat metodele de estimare directă (validare încrucișată, criterii informaționale) cu metode indirecte (deduse din varianța markerilor) și cu metoda BayesC (BC). Rezultatele au indicat că abordările indirecte au generat, în general, o acuratețe mai mare a predicției (PA) decât cele directe, iar metodele bazate pe criterii informaționale (AIC, BIC, DIC) au avut cele mai slabe performanțe. Totuși, metoda directă PCC-RRBLUP s-a dovedit competitivă, având rezultate similare cu metoda indirectă eficientă AF-RRBLUP. Analiza statistică a confirmat existența unor diferențe practice semnificative între cele mai bune și cele mai slabe strategii. În concluzie, AF-RRBLUP este identificată ca opțiunea recomandată, oferind un echilibru optim între o acuratețe ridicată a predicției și un consum redus de resurse computaționale pentru selecția genomică. [Citește integral articolul în Nature.](#)

2.2 Meta-analiză privind impactul aditivilor pe bază de taninuri asupra performanțelor animalelor de fermă și a emisiilor de metan enteric la bovinele de lapte și de carne

Această meta-analiză, bazată pe 23 de studii evaluate prin peer-review, a analizat impactul aditivilor furajeri pe bază de taninuri asupra emisiilor de metan enteric și asupra performanțelor la bovinele de carne și de lapte. Analiza arată că suplimentarea cu taninuri a redus semnificativ emisiile de metan enteric cu 10,2% și randamentul metanului cu 9,3% per ansamblu. Totuși, eficacitatea a variat în funcție de tipul de producție; dovezile au fost cele mai solide pentru bovinele de carne, unde reducerea emisiilor a fost asociată cu o scădere a digestibilității fibrei. În schimb, rezultatele pentru sistemele de lapte au fost mai puțin robuste din punct de vedere statistic, neînregistrându-se modificări semnificative ale producției de lapte sau ale compoziției acestuia. Doza s-a dovedit esențială pentru succes: o reducere eficientă a emisiilor a necesitat, în general, rate de includere de peste 8.000 mg/kg substanță uscată (SU), în timp ce nivelurile subterapeutice au fost adesea ineficiente. Intensitatea metanului a rămas, în mare parte, neschimbată la ambele categorii. În concluzie, taninurile reprezintă o strategie viabilă de reducere a emisiilor pentru producția de carne de vită, însă sunt necesare cercetări suplimentare pentru a valida utilizarea lor în sistemele de lapte și pentru a cuantifica bioactivitatea specifică a diferitelor tipuri de taninuri. [Citește integral articolul în Journal of Dairy Science.](#)



2.3. Cum îmbunătățim studiile experimentale pe animale: 7 reguli esențiale de design experimental

Un design experimental robust este esențial pentru obținerea unor rezultate fiabile în cercetarea pe animale, însă cercetătorii se confruntă în continuare cu provocări critice, precum dimensiuni insuficiente ale eșantioanelor și randomizare necorespunzătoare. Aceste deficiențe nu doar că afectează credibilitatea cercetării, dar duc și la risipa neetică de resurse și animale. Pentru a aborda aceste probleme persistente, proiectul PIGWEB, finanțat de UE, a elaborat șapte ghiduri cuprinzătoare menite să îmbunătățească designul studiilor. Deși au fost concepute inițial pentru experimente pe porci, aceste principii oferă un cadru general, aplicabil la nivel universal, pentru diverse specii. Autorii subliniază că aceste recomandări nu sunt simple „bife” opționale, ci cerințe esențiale pentru o știință validă. Prin adoptarea acestor standarde, cercetătorii se pot asigura că studiile lor sunt solide din punct de vedere metodologic, robuste statistic și responsabile din punct de vedere etic. În final, integrarea pe scară largă a acestor bune practici este necesară pentru a crește calitatea datelor și a asigura reproductibilitatea în întreaga comunitate de cercetare pe animale. [Citește integral articolul în Animal.](#)

2.4 Coleoptere comestibile: alternativă proteică pentru viitorul alimentar

Având în vedere că populația globală este estimată să ajungă la 9 miliarde până în 2050, această analiză prezintă coleopterele comestibile (gândacii) drept o soluție sustenabilă pentru creșterea cererii de alimente. Gândacii au un profil nutrițional valoros, fiind bogați în proteine de înaltă calitate și acizi grași omega-3, menținând totodată un conținut scăzut de grăsimi saturate. Deja reprezintă un aliment de bază pentru peste 2 miliarde de oameni din Africa, Asia și Americi și oferă beneficii ecologice semnificative, inclusiv fertilizarea solului și utilizarea eficientă a resurselor. Comparativ cu creșterea animalelor tradiționale, producția de gândaci generează emisii mai reduse de gaze cu efect de seră și prezintă o rată superioară de conversie a furajelor. În ciuda acestor avantaje, adoptarea pe scară largă se confruntă cu obstacole precum reticența consumatorilor, preocupările privind siguranța și barierele de reglementare. Inovațiile care transformă gândacii în pulberi sau produse lichide extind utilizarea lor în industria alimentară și în sectorul nutraceutic. În concluzie, gândacii reprezintă o sursă alimentară viabilă și prietenoasă cu mediul, însă depășirea barierelor sociale și legislative este esențială pentru integrarea lor la scară globală. [Citește integral articolul în Journal of Insects as Food and Feed.](#)



OFERTE LOCURI de MUNCĂ

Şef/Coordonator al Unităţii de Cercetare în Tehnologia Suinelor, Agroscope, Posieux, Elveţia

Agroscope recrutează un coordonator pentru liderul [Swine Research Group](#) cu sediul în Posieux, cu data estimată de începere la 1 iulie 2026. Agroscope caută un lider puternic, cu expertiză științifică dovedită, care să coordoneze strategic și să alinieze cercetarea în producția de porci și păsări, să consolideze impactul acestora în practică și în politicile publice și să promoveze dezvoltarea viitoare a sectorului. Sunt încurajați să aplice candidații cu un puternic spirit de echipă și cu capacitate demonstrată de a iniția și menține colaborări naționale și internaționale. Este necesar un titlu de doctor (PhD) în științe animale sau agricole (specialist în tehnologia de exploatare a suinelor și/sau păsărilor). [Accesați aici pentru mai multe detalii.](#)



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

® 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.

ȘTIRI din INDUSTRIE

Primești ceea ce plătești din programul tău de oligoelemente?

Pentru mulți din industria lactatelor, oligoelementele organice (OTM) au devenit o componentă standard a „trusei” nutriționale. Ele sunt considerate o alternativă mai disponibilă și mai ușor absorbabilă față de oligoelementele anorganice. Însă iată realitatea: nu toate OTM-urile sunt la fel. Din cauza diferențelor de compoziție ale OTM-urilor, apar și diferențe în performanțele animalelor. La NOVUS, credem că performanța superioară pornește de la un design superior — iar această convingere se regăsește în MINTREX® Bis-Chelated Trace Minerals. Mai mult decât un simplu produs cu oligoelemente, MINTREX® Bis-Chelated Trace Minerals sunt „Made of More™”, având o chimie unică ce asigură biodisponibilitate, stabilitate și performanță într-un mod diferit de orice altă soluție minerală disponibilă pe piață în prezent. [Citește integral articolul.](#)

C-Lock Inc. își extinde prezența globală prin lansarea C-Lock Australia

Liderul în tehnologii de precizie pentru zootehnie își stabilește operațiuni în Gatton, Queensland, pentru a deservi piețele din Australia și Noua Zeelandă.

GATTON, Queensland, Australia – C-Lock Inc., lider global în managementul de precizie al efectivelor și în tehnologii de monitorizare a emisiilor, anunță cu entuziasm lansarea C-Lock Australia, odată cu deschiderea unui nou sediu central și a unor facilități de depozitare în Gatton, Queensland. Această extindere marchează un reper important în angajamentul companiei de a sprijini producția zootehnică sustenabilă în sectoarele agricole din Australia și Noua Zeelandă. Fondată în 2009 și având sediul central în Rapid City, South Dakota, SUA, C-Lock Inc. a dezvoltat soluții inovatoare pentru măsurarea emisiilor generate de animale, a eficienței utilizării furajelor și a performanțelor zootehnice. Înființată de CEO-ul Pat Zimmerman, președintele Scott Zimmerman, Tom Zimmerman și Mike Billars, compania a evoluat de la un start-up la un lider internațional în tehnologiile de precizie pentru zootehnie. Portofoliul de produse C-Lock include sistemele GreenFeed, SmartFeed, SmartScale și SmartWater. Aceste tehnologii sunt utilizate la nivel global pentru a măsura emisiile de metan și dioxid de carbon, pentru a monitoriza consumul de furaje și apă, pentru a urmări evoluția greutatei și pentru a îmbunătăți eficiența producției în creșterea animalelor. [Citește integral articolul aici.](#)



PUBLICAȚII

Brill

[Journal of Insects as Food and Feed, Volumul 11, Numărul 16 – Decembrie 2025](#)

[Journal of Insects as Food and Feed, Volumul 11, Numărul 18 – Noiembrie 2025 \(Supliment\)](#)

PODCASTUL DE ZOOTEHNIE

- Vocea Zootehniei Europene: "[9 lucruri pe care nu le știți despre bunăstarea animalelor](#)".



ALTE ȘTIRI

Masteratul European în Biodiversitate și Genomică Animală (EMABG)

Masteratul european în Biodiversitate și Genomică Animală (EMABG) este un program de masterat cu durată de 2 ani, predat în limba engleză. Studenții EMABG își desfășoară studiile la două dintre cele șase universități ale Consorțiului. Candidații care îndeplinesc condițiile de admitere au șanse mari de a primi o bursă. Termen-limită: 15 ianuarie 2026. Pentru mai multe informații [accesați site-ul web](#).



EMABG

STUDY FOR FREE*

**ERASMUS MUNDUS JOINT MASTER
ANIMAL BIODIVERSITY AND GENOMICS**

APPLY NOW!

***SCHOLARSHIPS AVAILABLE**

**APPLICATION OPEN
UNTIL 15TH OF JANUARY
2026**

The EMABG is Erasmus Mundus Joint Master (EMJM) 2-year Master course taught in English. EMABG students spend their studies at **two** of our six Consortium universities.

MORE INFORMATION
www.emabg.eu

SELF-FUNDED AND THIRD-PARTY-FUNDED STUDENTS ARE ENCOURAGED TO APPLY

START OF YOUR STUDIES – AUGUST 2026
MONTHLY SCHOLARSHIP – 1400€
5 STUDY TRACKS – FIND THE RIGHT FOR YOU!

AgroParisTech | universit  PARIS-SACLAY | SLU | GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN | BOKU UNIVERSITY | WAGENINGEN UNIVERSITY & RESEARCH | Norwegian University of Life Sciences | Funded by the European Union

Al 31-lea Congres FEFAC 2026



FEFAC 31st FEFAC CONGRESS 2026
Experts in Animal Nutrition Bucharest, Romania

European livestock sector - QUO VADIS?
Role of Innovation for EU livestock and feed production in the Circular Bioeconomy

With the partnership and support of ANFNC as Co-Host

ANFNC
ASOCIA IA NA IONALĂ A FABRICANILOR DE ALIMENTE COMBinate

SAVE THE DATE
MAY
19 - 21

[site-ul web.](#)

FEFAC, împreună cu partenerul său din România, ANFNC, are plăcerea să anun e că s-au deschis înscrierile pentru cel de-al 31-lea Congres FEFAC, care va avea loc la Bucure ti, România, în perioada 19–21 mai 2026, Tema principală a Congresului FEFAC 2026 este: „Sectorul zootehnic european – QUO VADIS? Perspective asupra produc iei zootehnice  i a furajelor în UE în cadrul bioeconomiei circulare.” Pentru informații suplimentare  i înregistrare [vizitați](#)

Confrom Eurostat, popula iile de animale de fermă din UE continuă să scadă

Eurostat a publicat recent [o actualizare importantă](#) importantă privind situa ia popula iilor de animale de fermă din Europa: numărul animalelor continuă să se reducă la nivelul Uniunii Europene. Dar ce înseamnă aceste cifre?  i care sunt implica iile pentru sistemele noastre alimentare, pentru mediu înconjurător  i pentru economia agricolă? Să analizăm mai îndeaproape. [Citește integral articolul.](#)



Conferințe și Ateliere de Lucru

EAAP vă invită să verificați valabilitatea datelor pentru fiecare eveniment publicat mai jos și în Calendarul de pe website-ul EAAP.

EVENIMENT	DATA	LOCAȚIA	INFORMAȚII
Conferințe și Ateliere de lucru EAAP			
Conferința EAAP-ASAS privind creșterea animalelor și mediul: emisii și soluții	19 – 21 aprilie 2026	Insulele Azores , Portugalia	Website
A 4-a Reuniune Regională a EAAP pentru Regiunea Mediteraneană	20 – 22 mai 2026	Sassari, Italia	Website
Prima conferință dedicată animalelor crescute pentru producția de fibre textile	9 – 13 iunie 2026	Chifeng, China	Website
Conferința comună privind pajiștile montane și creșterea și exploatarea animalelor	15 – 17 iunie 2026	Plantahof, Landquart Elveția	Website
Al 2-lea Workshop „Inteligența Artificială în domeniul zootehnic”	29 – 30 iunie 2026	Ghent, Belgia	Website
Alte Conferințe și Ateliere de lucru			

Conferința privind genomul plantelor și animalelor (PAG 33)	9 – 14 ianuarie 2026	San Diego, California, SUA	Website
Întâlnirea ASAS Southern Section	25 – 27 ianuarie 2026	Rogers, Arkansas, SUA	Website

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



*“Viitorul aparține celor ce cred în frumusețea visurilor lor.”
(Eleanor Roosevelt)*

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 zootehnică. 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!

[Informații despre alte oportunități și beneficii.](#)

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.