

Flash eNews



Ediția în limba română

Nr. 274

Mai 2025



EAAP

European Federation
of Animal Science

CONȚINUT

EDITORIAL	3
Știrile EAAP	4
1.1. EAAP anunță publicarea programului științific pentru prima Conferință dedicată Inteligenței Artificiale în zootehnie!	4
1.2. Ne pregătim intens pentru a transforma Întâlnirea Anuală EAAP 2025 de la Innsbruck într-un eveniment excepțional!	4
1.3. Premiul Leroy 2025 acordat Antonellei Baldi	4
1.4. Prezentările din cadrul celei de-a 3-a Întâlniri Regionale EAAP 2025 sunt acum disponibile online!	5
1.5. Profesorul Matthias Gauly, noul rector al Universității de Medicină Veterinară din Viena	5
Portrete EAAP	5
Știință și Inovație	6
2.1. Bunăstarea animalelor: parte din soluție, nu din problemă, în tranziția către o agricultură animală durabilă	6
2.2. Cât de sustenabilă este carnea de iepure? O analiză completă a impactului de mediu, de la fermă până la poarta abatorului	7
2.3 Analiza strategiilor de genotipare și selecție în programele de ameliorare genetică la găinile ouătoare	7
Știrile UE	9
Locuri de Muncă	10
Știri din Industria de Profil	11
Publicații	12
Podcastul de Zootehnie	13
Alte știri	14
Conferințe și Workshopuri	16

EDITORIAL

EDITORIALUL SECRETARULUI GENERAL

Viitorul Cercetării: Inteligență Hibridă și Transparență Științifică



Luna viitoare, la Zürich, va avea loc prima conferință EAAP dedicată Inteligenței Artificiale. Evenimentul va explora atât oportunitățile, cât și limitele acestei tehnologii în contextul cercetării științifice. Nu mai este un secret că inteligența artificială generativă transformă profund multe domenii ale vieții noastre — de la medicină și mobilitate, până la cercetarea în științele animalelor. Totuși, alături de acest potențial inovator uriaș, se conturează tot mai clar o provocare majoră: lipsa de transparență în modul în care sistemele AI iau decizii. Modelele AI bazate pe învățare profundă sunt adesea denumite „cutii negre”, deoarece, deși oferă rezultate extrem de precise, raționamentul din spatele acestora rămâne neclar și inaccesibil. Această opacitate ridică probleme serioase legate de încredere, etică și responsabilitate. Lipsa de transparență poate submina credibilitatea cercetării științifice, îngreunează interpretarea

rezultatelor și reduce capacitatea de a identifica erori sau prejudecăți în date. De asemenea, amenință un principiu fundamental al metodei științifice: reproductibilitatea studiilor. Pentru a răspunde acestor provocări, cercetătorii se îndreaptă spre Inteligența Artificială Hibridă — o abordare care combină tehnici diferite, precum învățarea automată și raționamentul simbolic, pentru a construi sisteme mai transparente, adaptabile și ușor de înțeles. Conceptul este simplu, dar puternic: valorificarea punctelor forte ale fiecărei metode pentru a compensa punctele lor slabe. Învățarea automată este excelentă în identificarea tiparelor din date, dar mai greu de interpretat. Raționamentul simbolic este logic și transparent, dar se descurcă mai greu cu complexitatea. Împreună, cele două pot realiza mult mai mult. Există mai multe moduri de a construi un sistem hibrid: combinarea rețelelor neuronale cu reguli logice, utilizarea algoritmilor evolutivi pentru optimizarea performanței AI, aplicarea logicii fuzzy pentru a gestiona incertitudinea sau integrarea învățării profunde cu inferența logică. Beneficiile sunt evidente: sisteme mai robuste, mai fiabile și mai transparente, cu o adaptabilitate mai mare și o utilizare mai eficientă a resurselor computaționale. Desigur, provocările nu lipsesc — sunt necesare instrumente și cadre noi de evaluare, iar complexitatea de proiectare trebuie atent gestionată. Cu toate acestea, Inteligența Artificială Hibridă deschide perspective reale și promițătoare, de la scriere creativă și muzică, la design și cercetare științifică. Pe scurt, ne apropiem de o inteligență artificială mai „umană”, una care nu doar oferă rezultate, ci este și capabilă să explice cum a obținut aceste rezultate.

Andrea Rosati

Știrile EAAP

1.1. EAAP anunță publicarea programului științific pentru prima Conferință dedicată Inteligenței Artificiale în zootehnie!

EAAP are plăcerea să anunțe publicarea programului științific oficial al primei Conferințe dedicate integral [Inteligenței Artificiale](#) aplicate în domeniul științelor creșterii și exploatarei animalelor de fermă și aplicațiilor sale industriale, ce va avea loc la Zürich, în perioada 4–6 iunie 2025. Evenimentul va reuni sute de cercetători, tehnicieni și reprezentanți ai industriei și va include prezentări susținute de cei mai importanți experți internaționali din domeniu, invitați să împărtășească perspective de ultimă oră, rezultate științifice relevante și aplicații practice reale. Această conferință reprezintă un eveniment de neratat pentru toți cei interesați să înțeleagă și să contribuie activ la inovarea digitală în producția animală! Programul științific este disponibil aici: [here](#).

1.2. Ne pregătim intens pentru a face din Întâlnirea Anuală EAAP 2025 de la Innsbruck un eveniment excepțional!

Depunem toate eforturile, cu dedicare și entuziasm, pentru ca cea de-a 76-a Întâlnire Anuală [EAAP](#), care va avea loc în Innsbruck (Austria), în 2025, să devină un eveniment cu adevărat memorabil. De la elaborarea unui program științific de înaltă calitate, până la crearea unor oportunități valoroase de networking între participanți, fiecare detaliu este atent planificat pentru a oferi o experiență remarcabilă întregii comunități științifice din domeniul științelor creșterii și exploatarei animalelor de fermă. Nu uitați! Înscrierea anticipată este deschisă până la data de 1 iunie 2025 — profitați de această ocazie pentru a participa la unul dintre cele mai importante evenimente internaționale din domeniu, beneficiind de un tarif redus!

1.3. Premiul Leroy 2025 acordat Antonellei Baldi



Prof. Antonella Baldi de la Universitatea din Milano (Italia) a fost distinsă de către Federația Europeană pentru Zootehnie (EAAP) cu prestigiosul Premiu Leroy 2025, în semn de recunoaștere a contribuțiilor sale excepționale în domeniul nutriției animalelor. Decernat de Consiliul și Comitetul Științific al EAAP, acest premiu onorează cariera remarcabilă a profesoarei Baldi, care se întinde pe mai bine de 30 de ani de activitate științifică dedicată. Cercetările sale s-au concentrat în mod special pe rolul nutriției în promovarea bunăstării, sănătății și productivității animalelor, cu accent deosebit pe speciile ruminante. Contribuțiile sale sunt recunoscute pe scară largă, atât la nivel național, cât și internațional. În calitate de lector invitat la conferințe științifice de renume, Prof. Baldi continuă să își împărtășească expertiza cu întreaga comunitate academică globală. Decizia EAAP de a-i acorda acest premiu subliniază impactul profund și durabil al activității sale asupra progresului în domeniul științelor creșterii și exploatarei

animalelor de fermă.

1.4. Prezentările din cadrul celei de-a 3-a Întâlniri Regionale EAAP 2025 sunt acum disponibile online!

În perioada 9–11 aprilie 2025, orașul Cracovia (Polonia) a găzduit cea de-a 3-a Întâlnire Regională EAAP, reunind cercetători și profesioniști pentru a analiza perspectivele producției animale într-o lume aflată în continuă schimbare. Evenimentul a abordat teme de actualitate, de la genetică și nutrigenomica, până la zootehnie de precizie și bunăstarea animalelor, beneficiind de prezentări de înalt nivel susținute de experți de renume din întreaga Europă și nu numai. Toate prezentările sunt acum disponibile online: [aici](#). Nu ratați oportunitatea de a vă conecta la cele mai noi cercetări și tendințe care modelează viitorul științelor creșterii și exploatării animalelor de fermă !

1.5. Profesorul Matthias Gauly, noul rector al Universității de Medicină Veterinară din Viena



Avem deosebită plăcere să vă împărtășim vestea că profesorul Matthias Gauly, fost președinte al EAAP, a fost numit rector al Universității de Medicină Veterinară din Viena, începând cu luna aprilie 2025. Îi adresăm cele mai calde felicitări pentru această numire prestigioasă și îi dorim mult succes în conducerea uneia dintre cele mai importante instituții de învățământ veterinar din Europa.

Credit Foto: Michael Bernkopf/Vetmeduni

Portrete EAAP

Manuel Schneider



Manuel Schneider este recunoscut pentru „abordarea sa non-convențională”. În calitate de specialist în agroecosisteme de pajiște, aceasta este una dintre cele mai apreciate activități de către el în cadrul conferințelor EAAP, dar și ca membru activ al grupului de lucru EAAP pentru creșterea și exploatarea animalelor de fermă în zonele montane. Formarea sa în științele agricole a fost orientată spre științele plantelor, însă interesul său pentru o înțelegere interdisciplinară l-a determinat să exploreze și alte domenii de cercetare. A redactat lucrarea de licență despre producția de brânzeturi alpine, dar a desfășurat și

activități de cercetare timp de câteva luni în Sri Lanka, studiind sistemele de culturi intercalate pluvial-dependente de porumb și leguminoase. Teza sa de doctorat, realizată la ETH Zürich, a avut ca temă efectele pe termen lung ale schimbărilor climatice asupra circuitului carbonului în ecosistemele de pajiști. Ulterior, a beneficiat de o bursă postdoctorală de un an la Universitatea din York (Regatul Unit), unde, în colaborare cu ecologi teoreticieni, a dezvoltat modele spațio-temporale ale populațiilor de plante și a intrat în contact cu

statistica bayesiană, un domeniu care îl fascinează și îl inspiră și în prezent. Revenit în Elveția, s-a alăturat grupului de Chimie a Mediului din cadrul Eawag, în cadrul unui proiect dedicat evaluării riscurilor asociate cu utilizarea anthelminticilor veterinare — primul său contact direct cu industria zootehnică. [Citește integral profilul său.](#)

**BECAUSE IT'S ABOUT
MORE**

Ecobiol® works with alternative feed additives – 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/ecobiol

Ecobiol®



EVONIK
Leading Beyond Chemistry

ȘTIINȚĂ ȘI INOVAȚIE

2.1. Bunăstarea animalelor: parte din soluție, nu din problemă, în tranziția către o agricultură animală durabilă

Preocupările etice legate de bunăstarea animalelor și înțelegerea modului în care acestea își trăiesc viața reprezintă factori esențiali care alimentează cercetarea în acest domeniu. Dacă primele studii s-au concentrat asupra indivizilor, provocările actuale impun o perspectivă mai largă și sistemică. Animalele de fermă trebuie recunoscute ca actori relevanți în viitorul planetei noastre. Conștientizarea faptului că bunăstarea animalelor face parte din soluție — și nu din problemă — este un prim pas esențial pentru oamenii de știință care abordează provocările globale actuale. Cercetările experimentale au permis integrarea evaluării bunăstării în managementul fermelor, asigurarea calității și etichetarea pentru consumatori. Cu toate acestea, știința bunăstării animalelor a rămas adesea deconectată de obiectivele mai largi ale sustenabilității sociale și de mediu. Această integrare limitată este cauzată, în parte, de percepția bunăstării ca fiind un cost suplimentar, ceea ce a frânat progresul. Pentru a include eficient bunăstarea animalelor în strategia de dezvoltare durabilă, Buller și colab. (2018) propun cinci direcții de acțiune: integrare, articulare, reprezentare, legitimare și inovație. Bunăstarea animalelor de fermă și sustenabilitatea sunt interconectate, iar comunitatea științifică are un rol esențial în alinierea indicatorilor și în promovarea unui progres semnificativ în acest domeniu.

[Citește integral articolul în Animal Frontiers.](#)

2.2. Cât de sustenabilă este carnea de iepure? O analiză completă a impactului de mediu, de la fermă până la poarta abatorului

Carnea de iepure ar putea reprezenta o sursă sustenabilă de proteine animale într-un context global caracterizat de cerere în creștere. Cu toate acestea, datele privind amprenta sa ecologică rămân limitate. Studiul de față oferă o evaluare complexă a impactului asupra mediului al producției de carne de iepure, utilizând date primare colectate de la 46 de ferme comerciale, completate cu interviuri de specialitate. Modelul aplicat este de tip Life Cycle Assessment (LCA) - conform conceptului: de la fermă până la poarta abatorului, acoperind întregul ciclu de producție, și include atât faza de reproducție, ameliorare cât și cea de îngrășare. Evaluarea a inclus impactul asociat cu producția de furaje, gestionarea deșeurilor și consumul de energie, analizate în mai multe categorii de impact. Astfel, pentru producerea a 1 kg de greutate vie, s-au înregistrat în medie: 2,56 kg CO₂-echivalent (potențial de încălzire globală – GWP), 46 g SO₂-echivalent (acidifiere), 21 g PO₄-echivalent (eutrofizare) și 32 MJ consum energetic cumulat. Faza de îngrășare a contribuit cu aproximativ 65% la impactul total, fiind identificată ca principal punct critic, alături de producția de furaje, care s-a dovedit a fi sursa majoră de impact. În ansamblu, amprenta ecologică a cărnii de iepure se situează între cea a cărnii de pasăre și a celei de porc, subliniind nevoia de măsuri de reducere axate pe faza de îngrășare și optimizarea rețetelor furajere. [Citește integral articolul în Animal.](#)

2.3 Analiza strategiilor de genotipare și selecție în programele de ameliorare genetică la găinile ouătoare

Selecția genomică a devenit un element esențial în programele moderne de ameliorare la găinile ouătoare, oferind o precizie mai mare a estimărilor și reducerea intervalului între generații, în special în cazul masculilor care nu pot fi fenotipați pentru caractere limitate de sex, precum performanța de ouat. Studiul de față a utilizat simulări stocastice (software MoBPS) pentru a evalua diferite strategii de reducerea intervalului dintre generații— atât pentru ambele sexe, cât și exclusiv pentru masculi — comparând metode de selecție bazate pe genotipare, fenotipare, genealogie și valori de ameliorare genomice. Rezultatele au arătat că selecția găinilor pe baza valorilor de ameliorare estimate (pedigree sau genomice) a generat un progres genetic mai mare decât selecția bazată doar pe fenotip. Aplicarea a două subpopulații decalate în timp, cu schimb de masculi între ele, a condus la îmbunătățiri semnificative ale progresului genetic. Totuși, reducerea intervalului dintre generații pentru ambele sexe s-a dovedit eficientă doar în cazul populațiilor mai mari, care presupun un număr crescut de găini genotipate și fenotipate. Deși intervalele mai scurte între generații cresc progresul genetic, ele determină o creștere a ratei de consangvinizare. Utilizarea matricelor de relații genomice a permis maximizarea progresului genetic și reducerea consangvinizării, iar aplicarea selecției cu contribuție optimă a limitat în mod eficient consangvinizarea, fără un impact negativ semnificativ asupra progresului genetic. [Citește integral articolul în Genetics Selection Evolution.](#)



2.4 Costurile tranziției sectorului zootehnic către emisii net-zero în condițiile climatice viitoare

În contextul schimbărilor climatice, administratorii terenurilor trebuie să găsească un echilibru între obiectivele de producție, reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră (GES), conservarea biodiversității și menținerea acceptabilității sociale a activităților agricole. Acest studiu propune o abordare transdisciplinară de prioritizare a utilizării terenurilor, implicând co-crearea de scenarii sustenabile pentru atingerea neutralității climatice în sistemele de producție zootehnică. Doar câteva strategii s-au dovedit eficiente atât în reducerea emisiilor, cât și în creșterea profitabilității. Printre cele mai performante intervenții s-au numărat: utilizarea de aditivi antimetanogeni în hrana animalelor, împădurirea suprafețelor agricole, diversificarea veniturilor (de exemplu, instalarea de turbine eoliene) și optimizarea eficienței de conversie a furajelor (FCE). Surprinzător, strategia cel mai puțin agreată din punct de vedere social — menținerea practicilor curente și achiziționarea de credite de carbon — s-a dovedit a fi și cea mai costisitoare cale de a atinge obiectivul net-zero. În schimb, combinarea intervențiilor pentru reducerea emisiilor de metan, creșterea eficienței furajere și sechestrarea carbonului în sol s-a dovedit a fi cea mai eficientă și rentabilă soluție. În concluzie, tranziția către un sector zootehnic cu emisii net-zero este mai rentabilă atunci când strategiile sunt combinate și oferă co-beneficii pentru productivitate și reziliență. [Citește integral articolul în Nature Communications.](#)



Știrile din UE (politici și proiecte)

Înscrierile la conferința finală TechCare sunt acum deschise!

Vă puteți înregistra pentru conferința finală TechCare – „Integrarea tehnologiilor inovatoare de-a lungul lanțului valoric pentru îmbunătățirea managementului bunăstării la rumegătoarele mici”. Evenimentul va avea loc la University Foundation din Bruxelles, în perioada 17–18 iunie 2025, și poate fi urmărit atât cu prezență fizică, cât și online. Nu ratați această oportunitate de a descoperi cele mai noi rezultate și soluții tehnologice dedicate bunăstării animalelor! Înscrieri și informații complete sunt disponibile [pe site-ul oficial al proiectului](#).



Primul CoCo newsletter este disponibil!

[Lectură plăcută!](#)

[Pentru a primi următoarele numere vă rugăm să vă înregistrați aici!](#)



© Antonello Falcone - Unsplash

Locuri de Muncă

Cercetător postdoctoral, SLU, Umeå, Suedia

Universitatea Suedeză de Științe Agricole ([the Swedish University of Agricultural Sciences](#)), campusul din Umeå, anunță disponibilitatea unui post de cercetător postdoctoral specializat în studiul pășunatului la bovinele de lapte. Pentru ocuparea acestui post, este necesar un doctorat în domeniul zootehnic, precum și experiență demonstrată în activități de cercetare axate pe rumegătoare. Data limită pentru depunerea aplicațiilor este 26 mai 2025.

Pentru informații suplimentare, vă rugăm să consultați [anunțul oficial](#).



Epigenetics for Enhancing Cattle Performance and Adaptation in a Changing Climate

Wednesday 21 May 2025

Clotilde Patry
Managing Director
VALOGENE

[Register now](#)

6th Edition

Știri din Industria de Profil

Bovine InfiniSEEK v2 – Investește în viitorul programului tău de reproducție, la un cu totul alt nivel

InfiniSEEK™ este o tehnologie inovatoare dezvoltată prin colaborarea dintre serviciile de laborator Neogen și platforma de secvențiere și analiză genomică oferită de Gencove. Această soluție combină secvențierea întregului genom la acoperire redusă (low-pass) cu secvențierea țintită la acoperire mare, oferind informații genetice detaliate, precise și rentabile economic – esențiale pentru selecția eficientă a populațiilor de reproducție și estimarea corectă a progresului genetic.

Utilizând atât secvențierea întregului genom la acoperire redusă (low-pass), cât și secvențierea țintită la acoperire înaltă, tehnologia InfiniSEEK a fost optimizată pentru a furniza datele dorite cu eficiență și precizie, de la momentul transmiterii probelor până la livrarea finală a datelor, asigurând acuratețe pe tot parcursul procesului.

Ofertă InfiniSEEK:

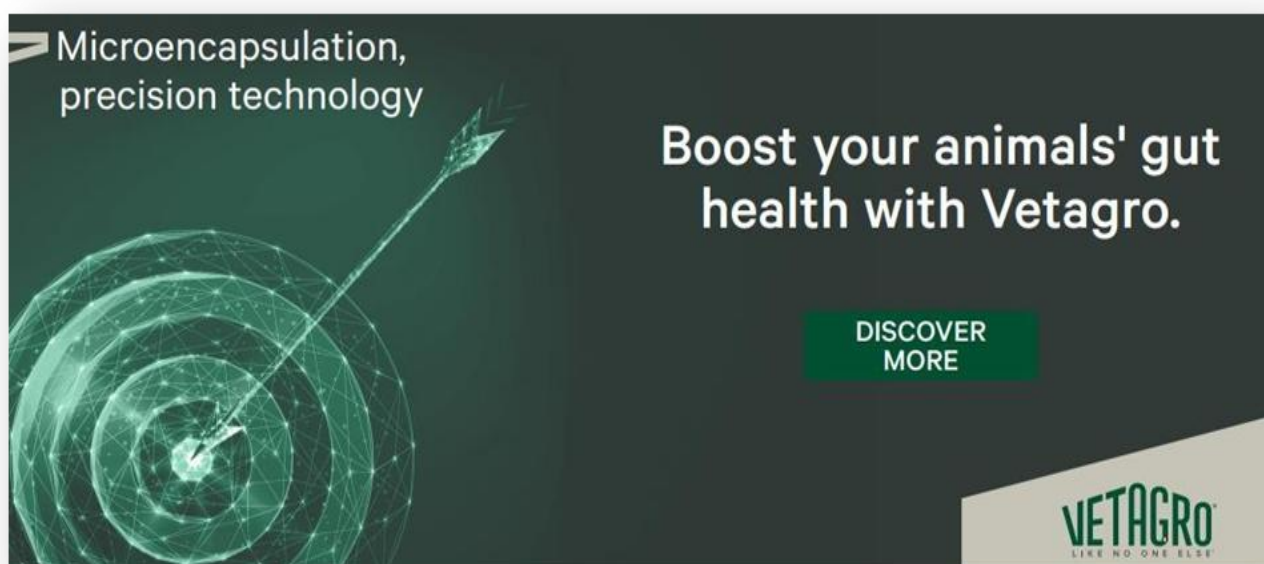
- Fișier VCF cu 2,2 milioane de SNP-uri, acoperind întregul conținut istoric al panourilor de genotipare pentru bovine dezvoltate de Neogen
- Conținut ICAR/ISAG 554 pentru stabilirea filiației și identificarea defectelor, accesibil direct prin contul tău LIMS.

- Formate personalizate de raportare pentru livrarea genotipurilor compatibile cu GGP Bovine 100K, Bovine HD și GGP Bovine 150K.
- Livrare a datelor prin AWS, cu stocare gratuită timp de 30 de zile (opțiuni extinse disponibile contra cost).

Utilizând InfiniSEEK, identificarea trăsăturilor genetice asociate cu caracterele fenotipice dorite devine mai rapidă, mai precisă și mai accesibilă. Această abordare susține optimizarea previziunilor de reproducție folosind informații de înaltă acoperire.

Ai un proiect actual sau în curs de planificare în care expertiza NEOGEN îți poate fi de folos?

Echipa Neogen este pregătită să te sprijine în orice proiect de genotipare sau secvențiere, indiferent de stadiul în care se află. [Te invităm să completezi formularul cu solicitarea ta.](#)



PUBLICAȚII

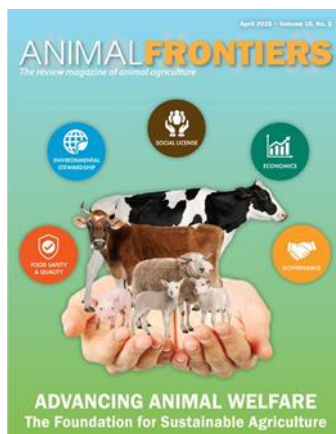
- **Animal consortium (EAAP, INRAE, BSAS) – Elsevier**

[Animal: Volumul 19 - Numărul 4 – Aprilie 2025](#)

Articolul lunii: [“Perspective genomice asupra cămilelor de curse: niveluri de consangvinizare și selecție pozitivă asociate cu trăsături atletice”](#).

- **Oxford Academic**

[Animal Frontiers, Volumul 15, Numărul 2, Aprilie 2025](#)



- **Brill**

Rase de bovine la nivel mondial

– Marleen Felius

- **Burleigh Dodds Science Publishing**

Îmbunătățirea siguranței și sustenabilității cărnii de pasăre



Un cod de reducere dedicat membrilor EAAP este disponibil. [Accesează](#) contul personal și găsește codul în partea dreaptă, deasupra secțiunii „Groups”. Codul este valabil până la 30 iunie 2025. Pentru mai multe informații, consultă [linkul](#) indicat de editură.

Podcastul de Zootehnie



Podcastul "[Vitaminele & Bovinele de carne](#)": Invitați: Dr. Mary Drewnoski și Dr. Stephanie Hansen

Alte Știri

ISEP 2025 – Anunț privind deschiderea perioadei de depunere a rezumatelor „Late-Breaking”

EAAP are plăcerea de a anunța deschiderea perioadei de depunere a rezumatelor de ultimă oră („Late-Breaking Abstracts”) pentru conferința ISEP 2025. Evenimentul va avea loc în perioada 15–18 septembrie 2025, în Rostock-Warnemünde, Germania, pe malul Mării Baltice. Perioada de depunere a rezumatelor este deschisă în intervalul 12–25 mai 2025, prin intermediul platformei dedicate. Pentru informații suplimentare, vă invităm să accesați site-ul oficial al conferinței [ISEP 2025](https://www.isep2025.de). Contact: isep2025@fhn-dummerstorf.de
Vă încurajăm să participați activ la acest eveniment științific de referință, dedicat cercetărilor de ultimă oră în domeniul fiziologiei și etologiei animalelor.



Curs Executiv Nou: Viziunea pentru Agricultură și Alimentație

25 Jun 2025 - 27 Jun 2025

Un curs intensiv de 3 zile online dedicat strategiilor-cheie din spatele Viziunii pentru Agricultură și Alimentație (Comisia Europeană, 2025), cu accent pe: parteneriate comerciale internaționale, managementul riscurilor, simplificarea reglementărilor. Participanții vor lua parte la discuții interactive privind provocările economice și legislative actuale, competitivitatea și reziliența sectorului agroalimentar în contextul schimbărilor climatice, al securității și al dinamicii comerciale globale. Cursul este conceput pentru a sprijini profesioniștii din domeniu în înțelegerea peisajului normativ în schimbare, argumentarea progreselor recente și formularea de soluții pentru implementarea eficientă a Viziunii. Pentru informații suplimentare, vă invităm să accesați [website-ul](#) organizatorului.

A green banner for Neogen. At the top center is the Neogen logo, which consists of a stylized DNA double helix followed by the word "NEOGEN" in white capital letters. Below the logo, the text "Elevate Your **Genotyping** and **Sequencing** Projects with Neogen's Expert **Solutions**" is written in white. Underneath this text are three circular icons: a bar chart, a clock with a checkmark, and a pound sterling symbol (£). Below each icon is a label: "Quality data", "Rapid turnaround-time", and "Competitive pricing". The banner is flanked by images of various farm animals: horses, cows, sheep, pigs, and chickens.

Platformă digitală pentru anticiparea, protecția și reacția în fața amenințărilor sanitare la păsări

În contextul riscurilor continue asociate gripei aviare, în Marea Britanie a fost lansată o platformă digitală împreună cu o aplicație menită să consolideze capacitatea de reziliență a sectorului avicol. Concepută de compania Livetec, soluția Livestock Protect oferă producătorilor avicoli un set avansat de instrumente pentru gestionarea riscurilor în timp real. Prin facilitarea luării unor decizii mai rapide și mai bine fundamentate, platforma contribuie la creșterea eficienței operaționale și la protejarea efectivelor și a afacerilor împotriva amenințărilor sanitare. Această inițiativă digitală reprezintă un pas important către o agricultură de precizie și o biosecuritate consolidată în exploatațile avicole. [Citește integral articolul în PoultryWorld.](#)



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			
Primul EAAP workshop despre Inteligența Artificială în Domeniul Zootehnic	4 – 6 iunie 2025	Zurich, Elveția	Website
Cea de-a 76 Întâlnire Anuală EAAP	25 – 29 August 2025	Innsbruck, Austria	Website
Al 8-lea Simpozion Internațional EAAP privind Metabolismul și Nutriția Energetică și Proteică	15 -18 Septembrie 2025	Rostock-Warnemünde, Germania	Website
Alte Conferințe și Ateliere de lucru			
Cea de-a XXI – a Conferință a Producției Animale, AIDA, 2025	3 – 4 iunie 2025	Zaragoza, Spania	Website
FAO Conferința Globală de Biotehnologii în Agroalimentație	16 – 18 iunie 2025	Louisville, Kentucky, SUA	Website
Întâlnirea anuală ADSA 2025	22 – 25 iunie 2025	Louisville, Kentucky, SUA	Website
Cel de-al 71- lea Congres Internațional privind Tehnologia și Știința Cărnii - ICoMST	3 – 8 august 2025	Girona, Spania	Website

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



*„Măreția noastră cea mai mare nu constă în a nu
cădea niciodată, ci în a ne ridica de fiecare dată
când cădem.”
(Confucius)*

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.

Personalul de producție: 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!

[. Aflați mai multe detalii despre aceste oportunități speciale](#)

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.