



Ediția în limba română

Nr. 275

Mai 2025



EAAP

European Federation
of Animal Science

CONȚINUT

EDITORIAL	3
Știrile EAAP	4
1.1. Primul Workshop EAAP dedicat Animalelor de Companie	4
1.2. Valorificarea potențialului inteligenței artificiale în domeniul zootehnic: participați la primul Workshop EAAP de la Zürich	4
1.3. EAAP atinge pragul de 10.000 de urmăritori pe LinkedIn!	4
1.4. Tecnosens se alătură EAAP Industry Club	4
1.5. Oferă un impact valoros cercetării tale prin publicarea în animal – open space	5
Portrete EAAP	6
Știință și Inovație	6
2.1. Analiza factorilor care influențează intenția consumatorilor de a achiziționa produse de origine animală obținute cu respectarea bunăstării	6
2.2. Adnotare semi-automată pentru recunoașterea comportamentală a bovinelor de carne bazată pe video	7
2.3. Perspectiva bioculturală asupra sistemelor de creștere a animalelor de fermă în Europa	8
2.4. Cartografierea de mare precizie bayesiană și randomizarea mendeliană utilizând loci pentru trăsăturile cantitative de expresie (eQTL) evidențiază gene candidate cauzale noi pentru trăsăturile de conformație corporală la bovine	8
Știrile UE	9
Locuri de Muncă	10
Publicații	11
Podcastul de Zootehnie	11
Alte știri	12
Conferințe și Workshopuri	14

EDITORIAL

EDITORIALUL SECRETARULUI GENERAL

Dincolo de ignoranță: De ce respingem mesajele științifice?



Comunicarea științifică devine tot mai importantă, iar oamenii de știință și instituțiile academice trebuie să recunoască necesitatea de a combate ideile periculoase și de a contracara dezinformarea propagată prin multiple canale, inclusiv de grupuri comerciale sau fundamentaliste. Un exemplu relevant privind nivelul scăzut de înțelegere publică a științei provine dintr-un studiu realizat de Wellcome Trust acum câțiva ani, care a arătat că doar 9% dintre respondenți înțelegeau corect conceptul de „rezistență la antibiotice”. Pentru a comunica eficient, este esențial să înțelegem de ce anumite mesaje științifice întâmpină rezistență – acesta fiind, de altfel, și punctul central al acestei reflecții. Deși există controverse privind „responsabilul” pentru această ignoranță – fie el cercetătorul, comunicatorul, jurnalistul sau chiar publicul – este evident că simplificarea problemei la o lipsă de cunoștințe nu este suficientă. Dacă ignoranța ar fi singura problemă, soluția ar

consta pur și simplu în furnizarea mai multor informații și în creșterea nivelului de educație. Însă realitatea este mai complexă, cu obstacole profunde legate de încredere, emoții și dezinformare organizată. Mai mult decât atât, unele cercetări susțin că această rezistență își are rădăcinile în psihologia umană și chiar în evoluția speciei. Un studiu care a analizat motivațiile părinților care refuză vaccinarea copiilor a arătat că, pentru a evita disonanța cognitivă și a menține coeziunea cu propriul grup social, indivizii tind să își alinieze percepția riscului la cea a grupului. Interesant este că, pe măsură ce nivelul de cunoștințe științifice crește, aceste tendințe cognitive pot deveni mai pronunțate, favorizând aderența la convingeri pseudoștiințifice. La acestea se adaugă particularitățile psihologiei individuale, care influențează modul în care percepem riscurile și recepționăm mesajele. Evaluarea riscului reprezintă, de altfel, o provocare comună pentru majoritatea oamenilor. Pentru o mai bună înțelegere a modului în care judecățile noastre pot fi distorsionate de factori aparent insignifianți, lectura volumului *Thinking, Fast and Slow* al laureatului Nobel, autorul *Daniel Kahneman*, este deosebit de relevantă. Lucrarea oferă multiple exemple de erori cognitive în interpretarea datelor științifice și a riscurilor asociate. Nu există o soluție unică pentru depășirea acestei rezistențe, însă formarea gândirii critice încă din copilărie ar putea reprezenta o etapă esențială în construirea unei societăți mai bine pregătite să înțeleagă și să accepte știința.

Andrea Rosati

Știrile EAAP

1.1. **Primul Workshop EAAP dedicat Animalelor de Companie**

Primul Workshop EAAP pe tema animalelor de companie, desfășurat în perioada 14–16 mai 2025, a reprezentat un eveniment deosebit de reușit și dinamic, marcând un moment important în activitățile organizației din acest an. Deși animalele de companie nu constituie încă o tematică centrală în cadrul EAAP, evenimentul a evidențiat interesul tot mai crescut pentru acest domeniu în rândul noii generații de cercetători în domeniul zootehnic. Pe parcursul celor trei zile de lucrări, nouă cercetători de renume au fost invitați să prezinte cele mai recente descoperiri în domenii precum genetica, nutriția, bunăstarea și comportamentul animalelor de companie. De asemenea, numeroși alți participanți au trimis rezumate științifice pentru a-și prezenta lucrările la Milano. Calitatea prezentărilor și discuțiile științifice animate au demonstrat atât relevanța, cât și nevoia urgentă de a consolida cercetarea și colaborarea în acest domeniu emergent. La finalul evenimentului, participanții au încurajat în unanimitate EAAP să ia în considerare organizarea unei a doua ediții a workshopului, ideal în anul 2026. Acest prim workshop a confirmat fără echivoc faptul că un număr tot mai mare de tineri cercetători își orientează activitatea științifică spre studiul câinilor și pisicilor, cu accent pe reproducție, nutriție și bunăstare. În contextul acestei tendințe nou-apărute, EAAP recunoaște importanța susținerii acestei comunități de cercetători prin facilitarea unor noi oportunități de diseminare și colaborare științifică, angajându-se activ în explorarea unor viitoare inițiative dedicate animalelor de companie.

1.2. **Valorificarea potențialului inteligenței artificiale în domeniul zootehnic: participați la primul Workshop EAAP de la Zürich**

Programul științific al primului Workshop EAAP dedicat Inteligenței Artificiale aplicate în domeniul zootehnic este disponibil acum pe site-ul oficial al evenimentului. Evenimentul va avea loc la Zürich, în perioada 4–6 iunie 2025, și va reuni o serie de prezentări susținute de experți internaționali, acoperind o gamă largă de subiecte din acest domeniu în plină transformare și dezvoltare. Acest workshop reprezintă o platformă special dedicată cercetătorilor din domeniul creșterii și exploatarei animalelor și al medicinei veterinare, oferind oportunitatea de a explora multiplele aplicații ale inteligenței artificiale în domeniul zootehnic. Participanții vor putea discuta despre cele mai recente progrese științifice, metode inovatoare de optimizare a cercetărilor, precum și aplicații practice în selecția și reproducția animalelor, sănătate, management și servicii conexe. Pentru informații suplimentare și înscrieri, vă invităm să accesați [site-ul](#) oficial al conferinței.

1.3. **EAAP atinge pragul de 10.000 de urmăritori pe LinkedIn!**

Avem plăcerea de a anunța că EAAP a depășit 10.000 de urmăritori pe LinkedIn! Vă mulțumim că faceți parte din această comunitate în continuă creștere, formată din profesioniști, cercetători și pasionați de creșterea animalelor. Rămâneți conectați cu noi pentru a fi la curent cu cele mai noi evenimente, publicații și inovații din domeniu – și nu uitați să ne urmăriți în continuare pe [LinkedIn](#)!!

1.4. **Tecnosens se alătură EAAP Industry Club**

Avem deosebita plăcere să anunțăm că TECNOSENS s-a alăturat EAAP Industry Club! Tecnosens este o companie specializată în furnizarea de componente, soluții OEM și produse complete pentru măsurarea și detectarea gazelor, cu aplicații avansate în sectorul zootehnic. Printre inovațiile dezvoltate se numără MooLogger, un dispozitiv de tip „sniffer” destinat monitorizării emisiilor de metan (CH₄) la animale de fermă.



The sniffer that **MOO**ves research ahead

1.5. *Oferă un impact valoros cercetării tale prin publicarea în animal – open space*

Valorifică-ți munca științifică printr-o publicare de impact. Publică în revista noastră indexată SCOPUS și susține evoluția științifică a sectorului zootehnic. Poți trimite următoarele tipuri de articole:

Method Articles – Prezintă tehnici inovatoare sau îmbunătățiri metodologice care aduc un plus de valoare științei zootehnice.

Data Papers – Oferă un nou impact datelor experimentale valoroase, facilitând reproductibilitatea cercetării în domeniu.

Research Articles – Extinde studii pilot sau cercetări regionale în articole științifice complete, evaluate de experți, cu vizibilitate internațională.

[Trimite](#) lucrarea acum și publică fără costuri —nu se percepe taxa de procesare a articolului (APC) pentru manuscrisele primite până la data de 30 iunie 2025. Pentru mai multe informații, vizitează pagina [web](#) oficială a revistei.

Portrete EAAP

Marcello Mele



Marcello Mele s-a născut și a crescut în La Spezia, un orașel pitoresc de pe coasta Liguriei, în nordul Italiei. Deși a crescut în apropierea mării, adevărata sa pasiune a fost mereu legată de mediul rural. După absolvirea liceului, și-a urmat pasiunea pentru agricultură și s-a mutat la Pisa, unde a ales să studieze Științele Agricole, dedicându-se cu entuziasm domeniului creșterii animalelor. Parcursul său academic a continuat prin obținerea titlului de doctor în Zootehnie la Universitatea din Perugia. Astăzi, Marcello Mele este profesor universitar la Departamentul de Științe Agricole, Alimentare și de Mediu al Universității din Pisa, unde contribuie activ la cercetarea și formarea noilor generații de specialiști în domeniu. La începutul carierei sale,

activitatea sa s-a concentrat pe calitatea laptelui și a cărnii, cu accent pe factorii genetici și nutriționali care influențează compoziția acizilor grași. În prezent, cercetările sale vizează metabolismul ruminal și strategiile de furajare menite să îmbunătățească eficiența producției și să reducă amprenta ecologică a sistemelor de creștere și exploatare a bovinelor și ovinelor. În urmă cu aproximativ 13 ani, Marcello Mele a pășit într-un nou domeniu de cercetare: agrosilvicultura. A început colaborând cu EMBRAPA Gado de Corte din Mato Grosso do Sul, Brazilia, și de atunci este implicat în multiple proiecte naționale și internaționale dedicate integrării sistemelor agroforestiere cu tehnologii moderne de creștere și exploatare a animalelor, inclusiv metode de zootehnie de precizie. Prin activitatea sa, Marcello Mele promovează o abordare durabilă și inovatoare a agriculturii, la intersecția dintre conservarea mediului, bunăstarea animală și eficiența productivă. [Citește profilul său complet aici!](#)

ȘTIINȚĂ ȘI INOVAȚIE

2.1. Analiza factorilor care influențează intenția consumatorilor de a achiziționa produse de origine animală obținute cu respectarea bunăstării

Preocuparea tot mai accentuată față de bunăstarea animalelor de fermă a condus la apariția etichetelor de bunăstare pe ambalajele produselor alimentare. Această analiză de tip review evidențiază modul în care versiunile extinse ale Teoriei Comportamentului Planificat (TPB – Theory of Planned Behaviour) au contribuit la o înțelegere mai profundă a intenției consumatorilor de a cumpăra carne și lapte provenite din sisteme de producție care respectă standarde superioare de bunăstare. Prin includerea unor factori suplimentari precum valorile morale, emoțiile și influențele sociale, cercetătorii au reușit să explice o proporție mai mare din variabilitatea comportamentului de cumpărare comparativ cu modelul TPB original. În special, valorile morale s-au dovedit a fi determinanți puternici ai intenției comportamentale, influențând în mod semnificativ atitudinile consumatorilor. De asemenea, normele subiective reflectă impactul cercului social asupra deciziilor de cumpărare. În plus, încrederea în etichete și nivelul de informare privind bunăstarea animalelor susțin intenția de achiziție. Totuși, prețul rămâne o barieră majoră, descurajând adesea consumul acestor produse. Modelele extinse ale TPB oferă o perspectivă mai nuanțată asupra mecanismelor psihologice complexe din spatele alegerilor consumatorilor și contribuie la formularea unor strategii de marketing și politici publice mai eficiente în promovarea produselor provenite din sisteme de producție responsabile. [Citește integral articolul în Animal Frontiers.](#)



2.2. Adnotare semi-automată pentru recunoașterea comportamentală a bovinelor de carne bazată pe video

Un nou studiu publicat în Nature prezintă un set de date inovator pentru recunoașterea comportamentală a bovinelor de carne bazată pe video, concentrându-se pe cinci comportamente cheie: ortostatism (stat în picioare), decubit (culcat), ingesta de apă și furaje, rumegația. Șase vaci au fost monitorizate timp de 168 de ore în condiții variate de lumină, utilizând o singură cameră de supraveghere. Setul de date a fost construit folosind YOLOv8 pentru detectare și ByteTrack pentru urmărire, cu FFmpeg utilizat pentru extragerea și etichetarea manuală a clipurilor video. Acesta include 500 de videoclipuri, 2000 de mostre de imagini, peste 4000 de mostre de urmărire și mai mult de 10GB de secvențe de cadre. În total, 4974 de segmente video etichetate acoperă aproximativ 14 ore. Un model bazat pe TimeSformer a fost dezvoltat pentru recunoașterea comportamentelor, obținând o acuratețe de 90,33%. Pentru a aborda dezechilibrul între clase, au fost utilizate tehnici de augmentare a datelor și supraeșantionare. Acest set de date este extrem de valoros pentru avansarea monitorizării inteligente a comportamentului bovinelor, sănătății și eficienței generale a managementului fermei. [Citiți integral articolul în Nature.](#)

2.3. Perspectiva bioculturală asupra sistemelor de creștere a animalelor de fermă în Europa

Această lucrare explorează modul în care creșterea și exploatarea animalelor a modelat istoric peisajele bioculturale ale Europei, sprijinind atât biodiversitatea, cât și patrimoniul cultural. Totuși, intensificarea agricolă modernă a marginalizat sistemele extensive de creștere a animalelor, contribuind la problemele de mediu. Autorii propun un Cadru pentru Diversitate Bioculturală (DBC) pentru a recunoaște rolul creșterii animalelor în promovarea sustenabilității peisajului. Prin studii de caz precum restaurarea turbăriilor din Germania, prevenirea incendiilor de vegetație în zona mediteraneană și producerea laptelui provenit de la animale hrănite cu fân în Alpi, lucrarea evidențiază modul în care sistemele tradiționale de creștere a animalelor contribuie la conservarea biodiversității, la consolidarea rezilienței climatice și la păstrarea valorilor culturale. O abordare DBC ajută la reformularea percepției asupra creșterii animalelor, prezentând-o ca o soluție potențială, și nu ca o amenințare. Studiul evidențiază necesitatea unor metode integrate și transdisciplinare în știința zootehnică pentru a proteja diversitatea genetică, cunoștințele tradiționale și peisajele multifuncționale și pentru a ghida tranzițiile globale către sisteme agricole sustenabile. [Citește integral articolul în Animal.](#)



2.4 Cartografierea de mare precizie bayesiană și randomizarea mendeliană utilizând loci pentru trăsăturile cantitative de expresie (eQTL) evidențiază gene candidate cauzale noi pentru trăsăturile de conformație corporală la bovine

Acest studiu investighează baza genetică a trăsăturilor de conformație corporală la bovine, trăsături care influențează productivitatea, fertilitatea și longevitatea. Utilizând date de secvențiere imputate de la 7.674 de vaci Holstein din China, cercetătorii au realizat analize GWAS (Genome-Wide Association Study - studiu de asociere la nivelul întregului genom) pentru trăsături individuale și multiple, acoperind 20 de trăsături, și au identificat 27 de regiuni QTL (Quantitative Trait Locus). Aceste regiuni au fost analizate suplimentar prin cartografiere de mare precizie bayesiană pentru trăsături multiple, rezultând 30 de seturi credibile independente

de variante cauzale probabile. Prin integrarea datelor GWAS cu informații cis-eQTL și aplicarea randomizării mendeliene, studiul a identificat 153 de relații posibile genă-trăsătură cauzale. Gene cunoscute precum CCND2, TMTC2 și NRG3 au fost validate, iar gene candidate noi, inclusiv C1R, RIMS1, SERPINB8 și TTYH3, au fost descoperite. Aceste rezultate oferă perspective noi asupra mecanismelor moleculare care reglează trăsăturile de conformație, sprijinind strategii de selecție mai informate în programele de ameliorare genetică la bovine. [Citește integral articolul în Journal of Dairy Science.](#)



Știrile din UE (politici și proiecte)

Conferința finală TechCare–agendă disponibilă!

Agenda conferinței finale TechCare, intitulată „Integrarea TEHNologiilor inovatoare de-a lungul lanțului valoric pentru îmbunătățirea managementului bunăSTĂRII la micile rumegătoare”, este acum [disponibilă!](#)

Evenimentul va avea loc în cadrul Universității Foundation din Bruxelles, în zilele de 17 și 18 iunie 2025.

Pentru a vă înregistra [vizitați website-ul proiectului!](#)



Comunicat de presă CoCo: CONVIEȚUIREA ÎN PRIM-PLAN – Marile carnivore europene și perspectivele viitoare



CoCo 

“Coexistence is not just a technical challenge—it’s a social process that starts with listening to those on the frontlines.”

JOHN LINNELL
PROFESSOR, PROJECT COORDINATOR
UNIVERSITY OF INLAND NORWAY



Revenirea marilor carnivore, precum lupii, urșii, râșii și glotonii, în peisajele Europei reprezintă o poveste remarcabilă de succes în domeniul conservării. Totuși, această revenire a adus și noi provocări pentru comunitățile rurale, în special pentru fermieri, care trebuie să gestioneze realitățile conviețuirii cu acești prădători. Noi perspective asupra provocărilor și oportunităților legate de conviețuirea cu marile carnivore ale Europei au fost prezentate astăzi de Prof. John Linnell, de la Universitatea de Științe Aplicate Inland Norway și coordonator al Proiectului CoCo, în cadrul conferinței „Strategii sustenabile pentru gestionarea faunei protejate cu impact asupra agriculturii”, organizată de Președinția Poloneză a Consiliului Uniunii Europene.

[Citește integral comunicatul de presă.](#)

Locuri de Muncă

Studii doctorat, ETH Zurich, Elveția

[ETH Zurich](#) recrutează un doctorand în domeniul Genomicii Computaționale / Genomicii Animale. Este necesară o diplomă de master (MSc) în genetică, genomică, biologie computațională, bioinformatică, științe zootehnice

sau în domenii conexe relevante pentru acest doctorat. Poziția este pe durată determinată de 4 ani. Pentru mai multe informații, [urmează acest link](#).

BECAUSE IT'S ABOUT COMPOSITION

PhytriCare® IM helps reduce harmful effects of chronic inflammation on animal performance

High yielding animals such as sows, laying hens and dairy cows, among others, face many stress factors, which can lead to chronic inflammation. In turn, this reduces productivity and increases environmental footprint. PhytriCare® IM is a mixture of carefully selected plant extracts with a minimum content of 10% flavonoids, designed to alleviate inflammation. Thanks to science, we've identified the right flavonoids that have anti-inflammatory effects and are small enough to be easily digested and absorbed.

Sciencing the global food challenge™
evonik.click/phytricare

PhytriCare™ IM



EVONIK
Leading Beyond Chemistry

PUBLICAȚII

- **Animal consortium (EAAP, INRAE, BSAS) – Elsevier**
- [Animal: Volumul 19 - Numărul 5 – Mai 2025](#)
Articolul lunii: ["Investiția reproductivă timpurie influențează longevitatea la ovine"](#).

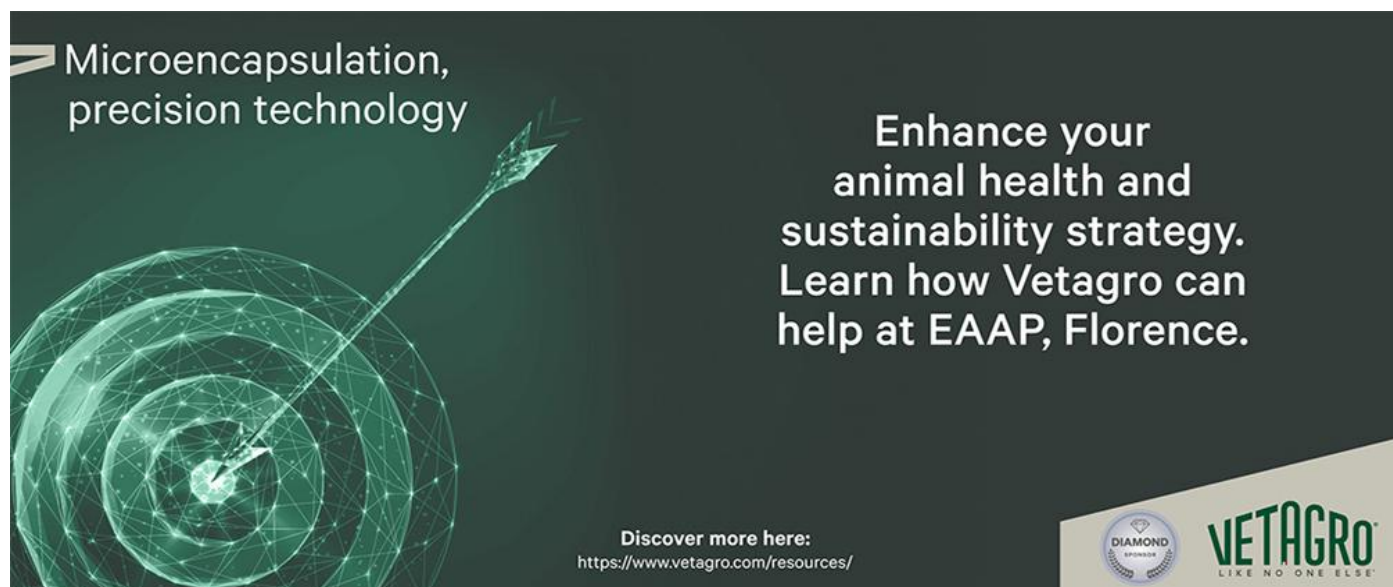
Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA)

["Magia cărnii de capră maturate"](#) (în limba spaniolă)

Podcastul de Zootehnie



➤ Podcastul pentru suine ["Viitorul Ameliorării Suinelor"](#): Invitați: Dr Max Rothschild



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

Alte Știri

Școala de vară „Strategii de integrare a datelor pentru biologia sistemelor: o abordare multi-omica”
Universitatea Cattolica, Piacenza, Italia

Studentii doctoranzi și cercetătorii aflați la început de carieră sunt invitați să participe la școala de vară „Strategii de integrare a datelor pentru biologia sistemelor: o abordare multi-omica”, care va avea loc la Universitatea Cattolica din Piacenza, în perioada 14–19 iulie 2025. Programul (45 de ore, în limba engleză) combină teoria cu aplicații practice asistate pe calculator, abordând domenii precum genomica, epigenomica, transcriptomica, metabolomica, modelarea cu rețele neuronale și metode statistice integrative. Cursurile vor fi susținute de un corp profesoral internațional provenit de la INRAE, Human Technopole, MAMO, CNR și alte institute partenere, asigurând o legătură constantă între metodologie și practica de cercetare. Înscrierea anticipată (early bird) este deschisă până la 31 mai 2025, iar termenul limită pentru aplicații este 6 iulie 2025. Pentru mai multe informații vizitează [pagina web](#).





Elevate Your **Genotyping** and **Sequencing**
Projects with Neogen's Expert **Solutions**

 Quality data  Rapid turnaround-time  Competitive pricing

Apel pentru nominalizări: Premiul Simmet pentru Reproducerea Asistată



Premiul Simmet pentru Reproducerea Asistată este cea mai prestigioasă distincție în domeniul reproducției animale și cel mai valoros premiu de acest tip. Premiul, în valoare de 50.000 €, recunoaște contribuțiile remarcabile în cercetarea fundamentală și aplicată privind reproducerea asistată la animale. Premiul este acordat o dată la patru ani, în cadrul Congresului Internațional de Reproducere Animală (ICAR) și este sponsorizat de Minitube International. A cincea ediție a Premiului Simmet va fi decernată în cadrul cele de-a 20-a ediții a ICAR, the [de-a 20-a ediții a ICAR](#), care va avea loc în perioada 22–26 iunie 2026, la Obihiro, Japonia. Oamenii de știință aflați în orice etapă a carierei sunt încurajați să aplice. Comitetul de selecție va evalua semnificația, originalitatea și impactul cercetării desfășurate în ultimii șase ani. [Nominalizează acum candidatul tău!](#) Nominalizările vor fi acceptate până la 1 septembrie 2025. Pentru a trimite o nominalizare sau pentru a afla mai multe despre criterii și procesul de selecție, vă rugăm să vizitați [website-ul ICAR](#) sau să

contactați: fulvio.gandolfi@unimi.it

Ce standarde trebuie să îndeplinească abatoarele în Europa?

Abatorul ocupă o poziție esențială în lanțul de producție a cărnii. Activitatea fermierului se oprește la abator, iar de acolo începe etapa de procesare destinată consumatorului. Practic, totul într-un abator gravitează în jurul bunăstării animalelor, igienei, siguranței alimentare și controlului. Abatoarele din Europa trebuie să respecte regulile stabilite prin legislația UE, cum ar fi regulamentul privind protecția animalelor în momentul sacrificării. La sosirea în abator, un medic veterinar examinează animalele, evaluându-le starea de sănătate și standardul de bunăstare. [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 site-ul web, din cauza stării de urgență sanitară cu care ne confruntăm în prezent la nivel mondial.

EVENIMENT	DATA	LOCAȚIA	INFORMAȚII
Conferințe și Ateliere de lucru EAAP			
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			
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
2025 ASAS-CSAS Întâlnirea Anuală	6 – 10 iulie 2025	Florida, SUA	Website
Cel de-al 71- lea Congres Internațional privind Tehnologiia și Știința Cărnii - ICoMST	3 – 8 august 2025	Girona, Spania	Website

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



*„Crede că poți și ești deja la jumătatea drumului.”
(Theodore 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 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!

[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.