



flash  
**eNews**

European Federation of Animal Science



N° 253 - Martie 2024

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

**Ediția în limba română**  
**Newsletter - Numărul 253**  
**Martie 2024**



## CUPRINS

<b>Știrile EAAP .....</b>	<b>4</b>
<b>Portrete EAAP .....</b>	<b>5</b>
<b>Știință și inovare .....</b>	<b>6</b>
<b>Știrile UE .....</b>	<b>8</b>
<b>Oferte de muncă.....</b>	<b>10</b>
<b>Industrie și Organizații.....</b>	<b>10</b>
<b>Podcast de zootehnie .....</b>	<b>11</b>
<b>Alte știri .....</b>	<b>12</b>
<b>Conferințe și Ateliere de lucru .....</b>	<b>13</b>

# EDITORIAL

## EDITORIALUL SECRETARULUI GENERAL

### *Insectele ca sursă furajeră: Provocări și controverse*



*De obicei, se consideră că producția și consumul global de alimente de origine animală sunt responsabile pentru presiunea exercitată de oameni asupra ecosistemelor terestre și a limitelor planetare. În același timp, în Europa Occidentală, există o cerere mare pentru furajele bogate în proteine destinate creșterii și exploatării suinelor și păsărilor, adesea importate din țări terțe pentru a acoperi deficitul de proteină al UE, ceea ce duce la defrișări și pierderi considerabile ale biodiversității.*

*Creșterea și producția de insecte pentru furaje au fost propuse ca soluții parțiale la această problemă, deoarece pot contribui la securitatea alimentară a UE și valorificarea deșeurilor, promovând economia circulară deoarece insectele necesită mai puțin teren și apă în timpul creșterii și exploatării și oferă o calitate nutrițională bună, precum și o amprentă ecologică redusă în comparație cu soia și făina de pește.*

*Cu toate acestea, există preocupări legate de acceptabilitatea ecologică și socială a insectelor ca hrană. În plus, lipsa de cunoștințe despre bunăstarea insectelor a fost criticată. În ciuda interesului crescut și a cercetării științifice asupra*

*insectelor pentru hrană, adoptarea lor pe scară largă depinde nu numai de factori tehnologici și economici, ci și de acceptarea socială. În timp ce unii văd beneficii în ceea ce privește sustenabilitatea și bunăstarea animalelor, alții se tem că utilizarea insectelor ar putea perpetua ceea ce consideră un sistem agro-alimentar nesustenabil și ar putea afecta însăși bunăstarea insectelor. În general, argumentele economice au jucat un rol marginal, în timp ce argumentele bazate pe sustenabilitate și bunăstarea animalelor domină în mod obișnuit dezbaterile. În principal, asociațiile pentru drepturile animalelor și ONG-urile de mediu percep riscul, odată cu utilizarea insectelor, de "nicio sau puțină reducere a amprentei ecologice și climatice a agriculturii", sugerând că reducerea cererii de furaje bogate în proteine ar fi o soluție mai eficientă pentru a închide decalajul proteic. În acest context, o preocupare majoră (preponderent din partea ONG-urilor pentru drepturile animalelor) a fost că utilizarea insectelor ca hrană pentru animale reflectă practice un "blocaj într-un sistem agro-alimentar nesustenabil" și întărește și mai mult sistemele intensive de producție animală, ceea ce ar putea împiedica o transformare către un sistem agro-alimentar mai sustenabil. Prin urmare, principalul pericol văzut în utilizarea insectelor ca hrană de către organizațiile neguvernamentale de mediu și susținătorii acestei idei este perturbarea sistemului agro-alimentar existent. Ca rezultat, accentul se mută către perspective divergente asupra realității, în detrimentul concentrării pe dovezi concrete.*

Andrea Rosati



## Știrile EAAP

### Număr record de rezumate trimise pentru Reuniunea Anuală EAAP din 2024

Cu o recunoștință profundă, dorim să exprimăm aprecierea noastră către cercetătorii din domeniul zootehniei care au generos contribuit cu rezumatele cercetărilor lor pentru viitoarea conferință anuală a Federației Europene de Zootehnie. Răspunsul extraordinar pe care l-am primit este o dovadă a dedicării și angajamentului comunității științifice pentru avansarea cunoștințelor în acest domeniu. Ne-am bucurat să primim aproape 1900 de rezumate, făcând din Reuniunea Anuală EAAP 2024 cea mai mare până acum. Participarea extinsă reflectă angajamentul profund al domeniului zootehnic în promovarea excelenței științifice prin intermediul întâlnirilor EAAP. În această săptămână, Comitetul Științific EAAP va începe evaluarea rezumatelor primite, iar în săptămânile următoare programul științific, împreună cu toate sesiunile, va fi finalizat. Vă vom ține la curent și, desigur, autorii rezumatelor trimise vor fi notificați cu privire la acceptarea lor. Suntem cu toții încântați să vă primim în Florența, unde veți avea oportunitatea de a vă prezenta ideile, de a interacționa cu colegi din întreaga lume și de a contribui la dezvoltarea unor perspective noi în domeniul zootehniei.

### Cea de-a 9-a Conferință Internațională despre Evaluarea Bunăstării Animalelor la Nivel de Fermă (WAFL)

Vă invităm cordial la cea de-a 9-a Conferință Internațională despre Evaluarea Bunăstării Animalelor la Nivelul Fermei (WAFL) din Florența, care va avea loc pe 30 și 31 august 2024. Acest eveniment reprezintă prima conferință WAFL organizată în format fizic începând cu cea din Wageningen din 2017, după succesul conferinței online WAFL din 2021. Comitetul de organizare WAFL colaborează strâns cu Comisia de Sănătate și Bunăstare a EAAP pentru a organiza WAFL 2024. Programul conferinței va include două zile complete de sesiuni individuale și prezentări de postere, oferind participanților o experiență concentrată și deosebită. Așa cum s-a întâmplat și în toate întâlnirile WAFL anterioare, sunt încurajate cercetările pe orice temă legată de evaluarea bunăstării animalelor de fermă. Cu adevărat, importanța unei conferințe internaționale dedicate științei bunăstării animalelor de fermă nu a fost niciodată mai mare. De asemenea, cei care vor participa la cea de-a 75-a Reuniune Anuală EAAP (1 - 5 septembrie) în Florența (Italia) vor avea șansa de a participa la Conferința WAFL care se desfășoară în aceleași zile. EAAP și WAFL au convenit asupra unei taxe de înregistrare în pachet, cu un discount față de suma prețurilor standard. **Trimiterea de rezumate și înregistrarea pentru Conferința WAFL sunt deschise.** Asigurați-vă că profitați de această oportunitate de a vă prezenta rezultatele cercetărilor – și de a trimite rezumatele! Pagina web este disponibilă [aici!](#)



### Premiul pentru Tineri Cercetători EAAP

EAAP va acorda cercetătorilor la început de carieră "Premiul pentru Tineri Cercetători EAAP". Toți cercetătorii născuți după 1 septembrie 1986 sunt eligibili. Candidații trebuie să fie membrii individuali EAAP și să fi demonstrat performanțe de cercetare remarcabile cu dimensiunea și perspectiva europeană. Laureatul va primi o medalie la Florența și va fi invitat să prezinte o lucrare la următoarea Reuniune Anuală din Innsbruck 2025, beneficiind și de

o înregistrare gratuită. Nominalizările sunt trimise la biroul EAAP (eleonora@eaap.org) începând deja din ianuarie 2024.

Cererea trebuie să fie însoțită de documentele de mai jos:

- Curriculum Vitae
- Experiență europeană (dacă nu este menționată în CV), cum ar fi participarea la proiecte UE sau granturi UE
- Listă de publicații științifice și de produse (de exemplu, patente)
- Listă de eventuale prezentări la Reuniunile Anuale EAAP
- Scrisoare de susținere din partea altui membru individual EAAP
- Eventuale burse legate de EAAP primite.

**Nominalizările trebuie să fie trimise cel târziu până la 1 iunie 2024.**



## Portret EAAP

Claire Neveux



După absolvirea unei facultăți de agricultură, Claire Neveux și-a petrecut câțiva ani lucrând în industria cailor de curse în Franța și în întreaga lume, inclusiv în Anglia, Irlanda, Statele Unite și Africa de Sud. După aceste experiențe variate, și-a completat studiile obținând o licență în Fiziologie și apoi un masterat în Etologie Aplicată la Universitatea Sorbonne Paris-Nord. Ea s-a specializat rapid în comportamentul cailor, concentrându-se pe relația dintre aceștia și oameni, precum și pe bunăstarea ecvină.

În 2011, Claire Neveux a fondat agenția de consultanță științifică Ethonova, situată în Normandia, Franța. Obiectivul principal al acestei agenții este de a împărtăși expertiza sa cu părțile interesate din industria calului, cu scopul de a îmbunătăți bunăstarea acestora prin studii de cercetare și dezvoltare, servicii de consultanță și prelegeri/conferințe. Interesele sale de cercetare se concentrează în primul rând pe comportamentul calului, explorând impactul mediului asupra percepției acestora (senzorial) și personalitatea lor în diverse activități ecvestre și de curse. [Citiți profilul său complet.](#)

## ȘTIINȚĂ ȘI INOVARE

### Legătura dintre fauna sălbatică și animalele domestice

Impactul creșterii și dezvoltării animalelor domestice asupra mediului este variabil în funcție de regiune, perioadă, densitatea populației și sistemul agricol, interacționând și cu fauna sălbatică, generând multiple implicații. Acest articol examinează conflictele și oportunitățile derivând din această interacțiune. Pășunatul animalelor domestice poate influența negativ pădurile sau poate promova diversitatea habitatelor, având efecte asupra disponibilității pășunilor și a populațiilor de animale sălbatice erbivore. Terenurile critice pentru pășunat sunt amenințate de fragmentare și schimbări de utilizare, afectând biodiversitatea și zootehnia. Conflictul apare din infecții comune, prădători, competiție pentru resurse și probleme legate de garduri, necesitând intervenții pentru a echilibra interesele umane. Soluțiile includ zonarea, diversificarea mijloacelor de trai, scheme de compensare, măsuri de biosecuritate și gestionarea densității de animale domestice și de erbivore sălbatice. Coexistența dintre fauna sălbatică și animalele domestice este crucială pentru securitatea alimentară, biodiversitate și gestionarea bolilor, necesitând cercetări urgente și interdisciplinare pentru optimizarea siguranței alimentare și a serviciilor ecosistemice, minimizând în același timp impactul negativ. Sustenabilitatea agriculturii bazate pe creșterea animalelor pe resurse naturale este o problemă critică în contextul îngrijorărilor globale legate de schimbările climatice, biodiversitate și boli, necesitând cercetări pentru a echilibra securitatea alimentară și sănătatea ecosistemului. [Citiți complet articolul în Animal Frontiers.](#)



### O nouă perspectivă și abordare a impactului bolilor de producție asupra bunăstării vacilor de lapte.

Fermierii iau tot mai mult în considerare bunăstarea animalelor atunci când iau decizii privind sănătatea acestora. Cu toate acestea, este dificil să se cuantifice impactul pe care bolile de producție și tulburările de sănătate îl au



asupra bunăstării din cauza limitărilor în colectarea datelor. Pentru a aborda această problemă, cunoștințele experților pot fi utilizate pentru a evalua afectarea percepției asupra bunăstării. Acest studiu își propune o metodă de cuantificare a impactului perceput al mobilității sub-optimale (SOM) asupra bunăstării vacilor de lapte. Prin utilizarea expertizei specialiștilor, au fost identificate diferite grade de impact asupra bunăstării percepute pentru diverse niveluri de mobilitate. Disconfortul perceput al bunăstării pentru fiecare scor de mobilitate a fost derivat, arătând că disconfortul bunăstării a crescut concomitent cu severitatea SOM. În mod interesant, cazurile cu scoruri de mobilitate mai mici au avut un impact mai mare asupra bunăstării percepute datorită duratei mai lungi și a incidenței mai frecvente. Acest lucru sugerează că detectarea și tratamentul precoce al scorurilor de mobilitate mai mici pot îmbunătăți bunăstarea vacilor de lapte. Studiul propune o metodă inovatoare pentru evaluarea impactului perceput al problemelor de sănătate asupra stării de bine a animalelor în situații în care dovezi empirice sunt limitate. Acest lucru subliniază necesitatea de a lua în considerare bunăstarea animalelor în procesul de luare a deciziilor. [Citește integral articolul în Animal.](#)



### **Studiu global asupra insectelor comestibile: o analiză a diversității și interconectării care sprijină sistemele alimentare și sustenabilitatea**

Viitorul sistemului alimentar global se confruntă cu incertitudini din cauza creșterii populației și a cererii crescute pentru alimente nutritive. Practicile agricole tradiționale suprasolicite producția și resursele naturale, agravate de schimbările climatice. Insectele comestibile oferă o soluție datorită impactului lor redus asupra mediului, valorii lor nutriționale ridicate și creșterii rapide. Cu toate acestea, lipsa cunoștințelor împiedică extinderea și accesul. Pentru a aborda această problemă, datele privind insectele comestibile au fost colectate și analizate la nivel global pentru

a promova un sistem alimentar durabil. Au fost identificate 2205 de specii de insecte consumate în 128 de țări, cu Asia în frunte în ceea ce privește diversitatea, urmată de America de Nord și Africa. Mexicul, Thailanda și India se numără printre țările cu cel mai mare consum de insecte. Consumul de insecte este influențat de practicile culturale, suprafața terenului, dimensiunea populației și nivelul veniturilor. Ceea ce este comun în Africa, Asia și America Latină, datorită rădăcinilor culturale, este acum luat în considerare și în țările europene, pentru a promova sustenabilitatea prin consumul de insecte. Insectele comestibile sunt tot mai importante pentru sistemele alimentare viitoare, necesitând eforturi proactive pentru a promova rolul lor în realizarea unei producții alimentare durabile. [Citiți integral articolul în Nature.](#)

### Cuantificarea metanului emis de rumegetoare: o recenzie a metodelor

Emisiile de gaze cu efect de seră (GES) din sistemele de producție a rumegetoarelor variază între țări și regiuni, punând în discuție raportarea precisă și strategiile de reducere, în special pentru emisiile de metan (CH<sub>4</sub>). Această recenzie prezintă metodele de măsurare și estimare a emisiilor de CH<sub>4</sub> de la rumegetoare și dejecțiile acestora în diferite scale și condiții. Metodele tradiționale precum tehnicile de schimb de gaze furnizează date precise, dar sunt costisitoare și limitate la setările de cercetare. Sistemele de tip *head-stall* precum GreenFeed măsoară CH<sub>4</sub> de la animalele individuale, dar necesită monitorizare frecventă. Tehnicile de gaz marker măsoară emisiile de CH<sub>4</sub> din aer liber, dar necesită concentrații de fond scăzute. Tehnicile micrometeorologice pot măsura CH<sub>4</sub> pe suprafețe mai mari, dar sunt limitate. Emisiile de CH<sub>4</sub> din dejecțiile animalelor depind de diferiți factori, iar rata ventilației contribuie cel mai mult la incertitudinea măsurării. Măsurătorile la scară largă utilizează aeronave, drone și sateliți, dar lipsește validarea. Abordările de estimare includ *bottom-up*, care modelează sursele individuale, și *top-down*, care modelează nivelele atmosferice de CH<sub>4</sub>. Aceste abordări subliniază insuficiența cunoștințelor și necesitatea cercetării pentru a reduce eficient emisiile de CH<sub>4</sub>. [Citiți integral articolul în Journal of Animal Science.](#)

### ȘTIRILE UE (politici și proiecte)

#### Cea de-a 3-a întâlnire anuală a TechCare!

Întâlnirea anuală TechCare a avut loc în Toro, Spania, pe 19 și 20 februarie 2024. Aproximativ 50 de persoane din cei 19 parteneri ai consorțiului s-au întâlnit timp de două zile. Parteneri din Marea Britanie (MRI, Breedr), Franța (IDELE, CNBL, INRAe, Agdatahub), Italia (AGRIS, EAAP, Abinsula), Israel (ARO, Spark), Norvegia (NIBIO), Spania (UAB, Oviaragon), Grecia (ELGO-DIMITRA), Irlanda (Teagasc) și România (BUAS), coordonați de SRUC (Marea Britanie), au discutat progresul proiectului din ultimii 3 ani și viitoarele planuri pentru următorii 2 ani. Patru membri consultativi (din Spania și Marea Britanie) s-au alăturat și ei discuției (trei dintre ei prin Zoom) și au oferit feedback echipei proiectului. De asemenea, 2 doctoranzi ai TechCare (Aimee Walker și Michelle Reeves, SRUC) au prezentat rezultatele cercetărilor lor. Întâlnirea anuală a fost organizată local de partenerii spanioli de la UAB. Proiectul avansează cu rezultate bune, concentrându-se inițial asupra problemelor de bunăstare în sistemele de rumegetoare mici, conform priorităților stabilite de părțile interesate. Ulterior, se va realiza o evaluare a potențialului instrumentelor de agricultură de precizie (PLF) care ar putea contribui la monitorizarea sau gestionarea acestor probleme de bunăstare. Testele și prototipurile unor dintre instrumentele PLF identificate sunt aproape finalizate pe fermele pilot și pe fermele experimentale, iar schimburile și manipularea datelor, pentru a dezvolta sisteme de avertizare timpurie, sunt acum în desfășurare. Implementarea și testarea suplimentară a instrumentelor reținute sunt în curs de pregătire pe ferme comerciale din Europa (Irlanda, Franța, România, Grecia și Spania). Discuțiile și feedback-ul au fost esențiale în acest stadiu, și a fost extrem de benefic să ne întâlnim din nou în persoană pentru a ne asigura că întregul consorțiu este pregătit pentru pașii finali ai proiectului, care urmează să se încheie în august 2025. În ansamblu, o întâlnire foarte fructuoasă pentru proiect într-o Spanie foarte însorită, și însoțită de ospitalitatea minunată a colegilor noștri spanioli!





## Conferința Finală PPILOW: SALVEAZĂ DATA!

Conferința Finală PPILOW va avea loc pe 11 și 12 iunie 2024 la Bruxelles, la AfricaMuseum. Mai multe informații vor fi disponibile în curând. Rămâneți conectați și salvați data!

**SAVE THE DATE!**

**PPILOW FINAL CONFERENCE**

**June 11th -12th, 2024**

in Brussels, Belgium

[www.ppilow.eu](http://www.ppilow.eu)

## Chestionar privind prioritizarea bolilor pentru toți cei interesați din cadrul UE

**DISCONTTOOLS** identifică lipsa cunoștințelor pentru a accelera dezvoltarea de noi INSTRUMENTE DE CONTROL al bolilor (diagnostice, vaccinuri și produse farmaceutice) și pentru a reduce efectele negative ale bolilor animale. Acest lucru aduce beneficii în ceea ce privește sănătatea și bunăstarea animalelor, sănătatea publică și aprovizionarea cu hrană sigură și securizată. DISCONTTOOLS colaborează cu proiectul european **Biosecure** pentru a realiza un sondaj printre cei interesați din cadrul UE cu privire la prioritizarea bolilor, pentru a evalua care sunt bolile cele mai importante pentru organizația și industria dvs. Sondajul va ajuta cercetătorii să dezvolte modele de risc și să îmbunătățească cunoștințele privind biosecuritatea. Ne adresăm profesioniștilor selectați ai căror expertiză și experiență sunt cruciale în formarea unei înțelegeri cuprinzătoare a biosecurității și prioritizării bolilor. Participarea dvs. nu numai că ar îmbunătăți studiul nostru, dar ar ajuta și la orientarea conversației cu privire la această problemă critică la nivel european. Participarea dvs. este voluntară și sondajul va dura aproximativ **5 minute**



pentru a fi completat. Puteți accesa sondajul aici. Vă rugăm să completați **înainte de 21 martie, dacă este posibil**. Participarea dvs. ar putea duce la o analiză interesantă, inclusiv compararea modelului de prioritizare DISCONTTOOLS cu rezultatul sondajului. Proiectul Biosecure - este un proiect european, finanțat de Comisia Europeană, care își propune să sprijine factorii de decizie din sectorul creșterii animalelor în implementarea unui management al biosecurității bazat pe dovezi, rentabil și durabil.

## OFERTE DE LOCURI DE MUNCĂ

### Doctorat, Universitatea Wageningen, Olanda

În cadrul [Universității Wageningen](#) există oportunitatea de a urma un program de doctorat în domeniul nutriției suinelor și al emisiilor de metan și amoniac. Este necesară finalizarea cu succes a unui program de masterat în Zootehnie, Inginerie Biosistematică sau echivalent. Termen limită: **1 aprilie 2024**. Pentru mai multe detalii și pentru a aplica, citiți anunțul despre [disponibilitatea acestui loc de muncă](#).

### Profesorat în Nutriția Animalelor, Universitatea din Bonn, Germania

Oferim oportunitatea de a deveni profesor la catedra de Nutriție a Animalelor la Universitatea din Bonn. Candidatul trebuie să fie recunoscut internațional în domeniul nutriției animalelor, cercetările sale putând fi axate pe fiziologia nutrițională sau proiectarea și știința hranei inovative la rumegătoare și/sau monogastrice ca specii țintă. **Termen limită: 15 aprilie 2024**. Pentru mai multe detalii și pentru a aplica, citiți anunțul de angajare.

### Cercetător în Știința Animalelor la Teagasc, Irlanda

Ofițerul de cercetare va fi bazat la Departamentul de Dezvoltare a Porcinelor, Centrul de Cercetare și Inovare în Animale și Pajiști al Teagasc. Candidatul/așteptat/ă să lucreze în cadrul unui proiect finanțat de Horizon Europe intitulat "Valorificarea circulară a fluxurilor deșeurilor industriale de ALGE în produse de înaltă valoare pentru a promova viitoarele biorafinării albastre sustenabile în Europa (CIRCALGAE)". Candidații trebuie să dețină un grad de onoare de nivel 8 QQI în Știința Animalelor, Medicină Veterinară, Științe Agricole sau o disciplină înrudită. Termen limită: **15 aprilie 2024, ora 12 pm**. Pentru mai multe informații și pentru a aplica, citiți [detalii despre disponibilitatea locului de muncă](#).

## INDUSTRIA DE PROFIL

### Neogen Genotipare Personalizată

Neogen® oferă o gamă largă de opțiuni de genotipare personalizată pentru proiecte care pot fi concentrate pe regiuni specifice de interes sau pentru îmbunătățirea acoperirii în zonele pe un produs curent. Echipa noastră de cercetători poate proiecta un panel de genotipare care variază de la 1 la 700.000 de ținte personalizate (SNP-uri, indeluri și CNV-uri) folosind diferite soluții tehnologice în funcție de cerințele proiectului. Crearea acestor analize



personalizate permite aplicații de genotipare concentrate și cu un volum mare de date, adaptate nevoilor specifice ale proiectului.

Oferim o gamă de produse personalizate folosind Infinium Illumina și/sau Axiom de la ThermoFisher, care furnizează date de înaltă calitate, robuste și economice. Aceste platforme oferă rate de conversie extrem de ridicate a analizelor din modelul trimis și sunt în special potrivite pentru proiecte cu un volum mare de date.

### Sublinieri

Genotipare personalizată pentru orice variantă, orice genom și orice specie

Creare de domenii personalizate cu până la 700.000 de ținte

Transfer rapid și de mare volum a datelor

**Pentru mai multe informații, vă rugăm să contactați:** [hhofenederbarclay@neogen.com](mailto:hhofenederbarclay@neogen.com) Descoperiți noi posibilități cu Genomica Neogen. Asigurați-vă că vă abonați la [lista](#) de emailuri pentru a fi la curent cu ultimele noutăți



illumina®

Agrigenomics Genotyping  
Arrays e-brochure



### PODCASTUL DE ZOOTEHNIE

Podcastul despre Sănătatea și Nutriția Bovinelor de Carne: Despre colici la viței cu Dr. Blake Balog



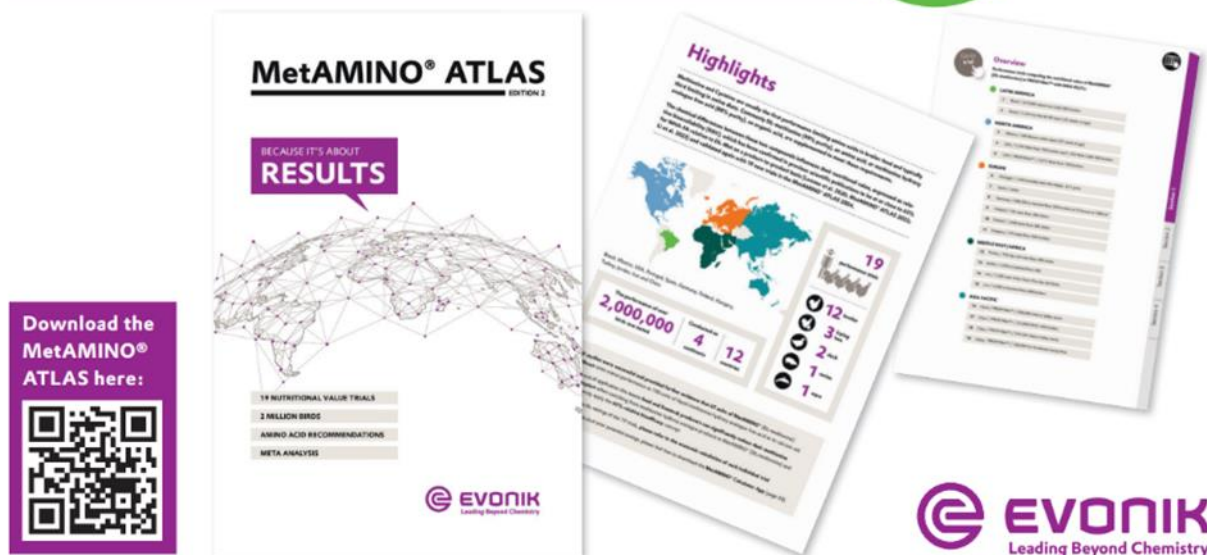
Hosted by Dr. John Campbell





# MetAMINO® ATLAS Edition 2 – out now!

Free  
Download at  
[metamino.com](http://metamino.com)



## ALTE ȘTIRI

### Conferința Internațională a Doctoranzilor - Ediția a III-a

Universitatea de Științe Agricole din Lublin are plăcerea de a vă invita la cea de-a 3-a Conferință Internațională a Doctoranzilor: Mediu-Plante-Animale-Produs împreună cu Atelierele Internaționale la Universitatea de Științe Agricole din Lublin, Polonia, în perioada 24-26 aprilie 2024, în format hibrid. Prima zi a evenimentului (24 aprilie 2024) va avea loc la Universitatea de Științe Agricole din Lublin și va fi în format hibrid. Sesiunile conferinței includ: Calitatea Alimentelor; Științele Animalelor; Științele Plantelor; Mediu; Tehnologie; Științe de bază; Științe ale Sănătății. A doua și a treia zi a evenimentului (25-26 aprilie 2024) – Ateliere Internaționale susținute de proiectul STER NAWA "Acțiuni către internaționalizarea Școlii Doctorale a Universității de Științe Agricole din Lublin (I-SDUPL)" – vor avea loc doar în formatul staționar la Janów Lubelski. Atelierele de dezvoltare a abilităților interpersonale includ aspecte precum: bune practici în educația adulților în străinătate, metode de activare și sprijinire a învățării, educația într-un mediu multicultural. Evenimentul reprezintă o oportunitate excelentă de a prezenta rezultatele celor mai recente cercetări, de a schimba idei științifice, de a împărtăși experiențe de cercetare, precum și de a stabili cooperare interdisciplinară. Credem că evenimentul va contribui la crearea de echipe interuniversitare de cercetare, atât la nivel național, cât și internațional, și la integrarea comunității de doctoranzi. Programul conferinței include discursuri plenare ale profesorilor invitați, prezentări orale și poster ale doctoranzilor din Polonia și din centrele de cercetare străine. Puteți citi mai multe despre conferință [aici](#).

### Îmbunătățirea stării de sănătate a animalelor reprezintă un pas pozitiv în direcția obiectivului de a atinge zero emisii nete.

Scăderea recentă a vânzărilor de produse alternative de carne este doar cea mai recentă dovadă că lumea nu va renunța complet la proteina animală pe termen lung. În realitate, toate previziunile indică faptul că cererea globală de carne, lapte, pește și ouă va continua să crească, cu unele regiuni ale lumii depinzând în mare măsură de agricultura animală pentru a satisface cererea de proteine și pentru a îndeplini nevoile nutriționale. Odată cu anticiparea unei creșteri a producției, guvernele și organizațiile internaționale trebuie să sprijine eforturile sectorului zootehnic pentru a deveni tot mai sustenabile și pentru a menține progresul în lupta împotriva schimbărilor

climatică. Realizarea emisiilor zero în timp ce se permite o tendință ascendentă în producția și consumul de carne depinde de realizarea unor câștiguri de eficiență în întregime, iar acest lucru începe cu pasul pozitiv al îmbunătățirii sănătății animalelor. Citiți articolul complet [aici](#).



## Conferințe și ateliere de lucru

EAAP vă invită să verificați validitatea datelor pentru fiecare eveniment în parte publicat mai jos și în Calendarul de pe site-ul web, din cauza stării de urgență sanitară cu care se confruntă în prezent lumea.

Eveniment	Data	Locația	Informații
BSAS Belfast 2024	4 – 11 aprilie 2024	Belfast, Irlanda de Nord	<a href="#">Website</a>
Cea de 2-a Întâlnire Regională EAAP	24 – 26 aprilie 2024	Nicosia, Cipru	<a href="#">Website</a>
Cea de-a 46-a Conferință Discover	4 – 6 mai 2024	Itasca, Illinois, USA	<a href="#">Website</a>
Conferința Internațională INSECTA 2024	14 – 16 mai 2024	Potsdam, Germania	<a href="#">Website</a>
Cea de-a 3-a Întâlnire EAAP a Sistemelor de Creștere a Animalelor din Regiunea Montană	5 -7 iunie 2024	Clermont-Ferrand, Franța	<a href="#">Website</a>
Întâlnirea Anuală ADSA 2024	16 – 19 iunie 2024	Florida, USA	<a href="#">Website</a>
Congresul comun de Producție Animală AAAP & AAAS	8 – 12 iulie 2024	Melbourne, Australia	<a href="#">Website</a>
2024 ASAS ASAS/CSAS/WSASAS Întâlnirea Anuală	21 – 25 iulie 2024	Calgary, Canada	<a href="#">Website</a>
Simpozionul internațional de Fiziologie a Rumegătoarelor (ISRP)	26 – 29 august 2024	Chicago, Illinois, USA	<a href="#">Website</a>
Întâlnirea BOLFA & ICFAE	28 -30 august 2024	Bern, Elveția	<a href="#">Website</a>
Cea de-a 9-a Conferință despre Bunăstarea Animalelor de Fermă (WAFL)	30 – 31 august 2024	Florența, Italia	<a href="#">Website</a>
Cea de-a 75-a EAAP Întâlnire Anuală	1 – 5 septembrie 2024	Florența, Italia	<a href="#">Website</a>



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



*" Fiecare dorință pe care o reprimăm nu face decât să ne intoxice "*  
*Oscar Wilde*

**Este ușor să devii membru EAAP!**

Puteți să deveniți membru individual EAAP, să primiți buletinul informativ EAAP și să descoperiți multe alte beneficii! Vă rugăm să rețineți că statutul de membru individual este gratuit pentru rezidenții din țările EAAP.  
[Puteti verifica si va puteti înregistra aici!](#)

## **Oportunități de a vă promova compania prin intermediul Buletinului EAAP în 2024!**

În prezent, versiunea în limba engleză a Buletinului ajunge la aproape 6000 de cercetători din domeniul zootehniei având un număr mediu de cititori certificați cuprins între 2200 și 2500 pe număr publicat.

EAAP oferă industriei o mare oportunitate de a crește vizibilitatea și de a crea o rețea mai largă!

[Mai multe informații și oportunități speciale!](#)



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 este singura versiune definitivă și oficială pentru care EAAP - Federația Europeană de Zootehnie este responsabilă.

Această actualizare interesantă 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 de zootehnie. Sunteți invitați să trimiteți informații pentru buletin. Vă rugăm să trimiteți informații, știri, texte, fotografii și logo-uri la: gabriela\_cornescu@yahoo.com

**Personalul de producție:** Cornescu Gabriela Maria

**Pentru corectarea adreselor:** Dacă adresa dvs. de email urmează să fie modificată, vă rugăm să ne trimiteți noua adresă, astfel încât să continuăm trimiterea Buletinului. Dacă doriți în schimb 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.

Pentru mai multe informații vizitați website-ul nostru:

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



@EAAP



@EAAP



@EAAP



@EAAP

Avertisment: Responsabilitatea exclusivă pentru această publicație revine autorilor. Comisia Europeană și Agenția Executivă pentru Cercetare nu își asumă nicio responsabilitate pentru orice altă utilizare a informațiilor conținute în aceasta.