

Flash eNews



Ediția în limba română

Nr. 269- Februarie 2025



EAAP

European Federation
of Animal Science

CONȚINUT

EDITORIAL.....	3
Știrile EAAP.....	4
1.1. Premiul Tinerilor Cercetători EAAP.....	4
1.2 Acordarea a 20 de burse EAAP pentru tineri cercetători de elită din domeniul zootehnic.....	4
1.3 Succesul primului workshop EAAP privind Creșterea și Exploatarea Insectelor IMP organizat la Atena.....	5
Portrete EAAP	6
Știință și Inovație.....	6
2.1 Pășunatul poate reduce riscul incendiilor de vegetație în contextul schimbărilor climatice.....	6
2.2 Rolul microbiomului ruminal în dezvoltarea strategiilor de reducere a metanului la rumegătoare.....	7
2.3 Efectul optimizării mediului ambiental asupra activității, comportamentului ludic și ritmului de hrănire la vîței de lapte.....	8
2.4 Eliminarea treptată a ajutoarelor acordate sectorului zootehnic în situațiile de urgență recurente.....	9
Știrile UE.....	10
3.1 Lansarea Proiectului CoCo: Co-crearea peisajelor sustenabile pentru păstorit și faună sălbatică.....	10
Oferte Locuri de Muncă	10
Industria de Profil.....	11
Publicații.....	12
Podcastul de Zootehnie	12
Alte știri	12
Conferințe și Workshopuri	13

EDITORIAL

EDITORIALUL SECRETARULUI GENERAL

Mitul Domeniului Tehno-Științific: Între Puterea Politică și Criza Cercetării Științifice



Potrivit perspectivei răspândite în prezent, venirea administrației Trump este percepută ca o ruptură majoră, un adevărat „big bang” ce marchează începutul unei noi ordini mondiale. În fața acestei discontinuități traumatiche, se caută explicații și responsabili, iar printre aceștia se evidențiază „tehnosciența” – o combinație între știință și tehnologie, adesea prezentată într-o lumină aproape conspiraționistă. Din această perspectivă, giganții tehnologici, alături de personalități precum Musk, sunt considerați nou-apăruți oligarhi, implicați într-o alianță obscură cu factorii politici, având ca scop influențarea agendei societății moderne. Totuși, o astfel de interpretare reprezintă, fără îndoială, o simplificare excesivă. Asocierea dintre (big tech + Musk & Co.) și (știință + tehnologie) este, în realitate, una înșelătoare. Deși marile companii

tehnologice influențează cercetarea și modelează direcțiile unor domenii specifice, rolul lor principal constă în gestionarea infrastructurilor critice—elemente esențiale pentru funcționarea societății, similare rețelilor electrice sau sistemelor de transport. Este esențial de subliniat că fiecare revoluție tehnologică a generat schimbări în echilibrele politice și sociale, iar antreprenorii care au reușit să profite de aceste transformări au avut, de-a lungul istoriei, un rol activ în dinamica puterii. În același timp, știința, rezultatul efortului colectiv a milioane de cercetători din întreaga lume, se confruntă în prezent cu una dintre cele mai dificile perioade din ultimele decenii. Indiferent de orientarea ideologică, politica manifestă tot mai multă neîncredere față de progresul științific, în special atunci când acesta nu se aliniază propriilor interese și priorități. Această scepticism duce la manipulări și utilizări distorsionate ale științei: de exemplu, beneficiile unor descoperiri esențiale, precum medicamentele și vaccinurile, sunt contestate, iar studiile riguroase sunt puse pe același plan cu abordări pseudoshiințifice. Abandonarea gândirii critice și a metodei științifice ar putea deschide drumul către o eră a post-adevărului, în care opiniile și faptele devin interschimbabile, subminând astfel profund dezbateră democratică și viitorul societății.

Andrea Rosati

Știrile EAAP

1.1 Premiul Tinerilor Cercetători EAAP

EAAP va acorda cercetătorilor aflați la început de carieră „Premiul pentru Tineri Cercetători EAAP”. Toți cercetătorii născuți după 1 septembrie 1987 pot participa. Candidații trebuie să fie membri individuali EAAP, cu performanțe remarcabile în domeniul științific, având o dimensiune și perspectivă europeană. Câștigătorul va primi o distincție simbolică în cadrul evenimentului din Innsbruck și va fi invitat să prezinte o lucrare la următoarea reuniune anuală EAAP din Hamburg (Germania), beneficiind și de înregistrare gratuită la conferință.

Nominalizare și documente necesare

Nominalizările vor fi trimise la biroul EAAP (eleonora@eaap.org) însoțite de următoarele documente:

- ✓ Curriculum Vitae (CV)
- ✓ Experiență europeană (dacă nu este inclusă în CV), cum ar fi participarea la proiecte UE sau accesarea granturilor europene
- ✓ Lista publicațiilor științifice și a produselor (ex.: brevete)
- ✓ Lista eventualelor prezentări la Reuniunile Anuale EAAP
- ✓ Scrisoare de susținere din partea unui alt membru individual EAAP
- ✓ Detalii despre eventualele burse primite prin EAAP.

1.2 Acordarea a 20 de burse EAAP pentru tineri cercetători de elită din domeniul zootehnic.

Aplicațiile online pentru Bursele EAAP s-au deschis! Același număr de burse EAAP (20) ca în anul 2024 vor fi oferite unor tineri cercetători de elită din zootehnie ceea ce înseamnă că până la 20 de candidați vor primi sprijin financiar pentru a participa la următoarea Reuniune Anuală EAAP din Innsbruck!

Pot aplica doar candidații născuți după 1 septembrie 1987, cetățeni ai unei țări membre EAAP – sau, dacă provin din alte țări, membri individuali EAAP. Vă rugăm să rețineți că cei care au obținut anterior o bursă EAAP nu pot aplica din nou timp de 3 ani.

Până la 1 martie 2025 – Documente necesare pentru EAAP

Pentru fiecare candidat, Secretariatul EAAP din Roma (eleonora@eaap.org) sunt necesare următoarele documente:

- ✓ Nume, adresă, e-mail, număr de telefon, data nașterii și un scurt CV
- ✓ Numele și adresa instituției unde lucrează
- ✓ Lucrarea pe care candidatul intenționează să o prezinte, redactată în limba engleză. Lucrarea nu trebuie să depășească 5 pagini, inclusiv tabele, figuri și referințe. Contribuția trebuie să se încadreze în tematica uneia dintre sesiunile provizorii (individuale sau comune).
- ✓ O copie și numărul rezumatului original transmis pentru Reuniunea Anuală de la Innsbruck.
- ✓ Rezumatele trebuie transmise prin [OMEGA](#) până la 1 martie 2025. Secretariatul EAAP din Roma va informa candidații cu privire la rezultatul evaluării până la 30 aprilie 2025.

Cei acceptați vor primi informații despre condițiile și utilizarea sumei forfetare, în conformitate cu Fondul de Burse. Președinții Comisiilor relevante vor informa candidații selectați cu privire la metoda de prezentare a lucrării. De asemenea, candidații respinși vor fi notificați cu privire la rezultatul aplicației lor. Respingerea bursei nu duce automat la eliminarea rezumatului din programul conferinței. Cei care nu primesc bursa vor fi informați despre metoda de prezentare stabilită pentru lucrarea lor.

Vă rugăm să rețineți că statutul de [membru individual](#) EAAP este obligatoriu pentru a obține bursa.

1.3 Succesul primului workshop EAAP privind Creșterea și Exploatarea Insectelor IMP organizat la Atena

Primul Workshop EAAP despre creșterea și exploatarea Insectelor IMP organizat la Atena, a avut ca scop reuniunea cercetătorilor specialiști care studiază diverse specii de insecte, respectiv aspecte legate de creșterea și exploatarea acestora, de a prezenta cele mai recente cercetări din domeniu, de a stimula dezbateri interdisciplinare și de a forma noua generație de specialiști în acest domeniu. Evenimentul s-a desfășurat în cadrul a cinci sesiuni, o sesiune plenară, un tur de postere și trei sesiuni de instruire.

Dorim să mulțumim tuturor celor care au contribuit la organizarea programului științific, în special Gertje Petersen și Jana Obstetter, precum și Laura Gasco, în calitate de Președinte al Comisiei de Studiu a Insectelor. Participanții au fost primiți cu căldură și profesionalism de către Universitatea Agricolă din Atena, căreia îi adresăm mulțumiri speciale, alături de echipa din Grecia. Dedicarea și efortul lor asiduu au fost esențiale pentru succesul acestui workshop, motiv pentru care un „mulțumesc” special merge către Manolis Flietakis și către Eleni Tsiplakou și echipa sa (Alexandros Mavrommatis, Panagiota Kyriakaki, Raffaella Andreaki, Niovi Karakostandi, Eleni Godevenou și Eleni Mari) pentru contribuțiile lor valoroase.

Implicarea și spiritul lor de echipă au făcut cu adevărat diferența, iar noi suntem profund recunoscători sprijinului acordat. Împreună, deschidem noi drumuri pentru cercetarea inovatoare și colaborarea în domeniul producției de insecte.

Vă mulțumim încă o dată pentru că ați transformat acest workshop într-o experiență memorabilă și cu impact!



Portrete EAAP

María Soledad Gómez



Numele meu este María Soledad Gómez, sunt de origine spaniolă. și, adevărul este că am intrat în contact cu domeniul zootehniei aproape din întâmplare, în urma unei alegeri între medicină și agronomie, în care, în cele din urmă, a câștigat Școala de Inginerie Agricolă din Madrid.

Deși primii ani au fost oarecum dificili, din momentul în care am început partea de specializare în Producție Animală, mi-a fost foarte clar că îmi voi dedica cariera acestui sector – un domeniu pasionant, dar puțin cunoscut de consumatorii finali.

După ce am absolvit ca inginer agronom, am lucrat în Olanda pentru compania Nutreco, în cadrul Centrului de Cercetare pentru Rumegătoare, iar un an mai târziu, m-am întors în Spania pentru a începe doctoratul la aceeași universitate unde am absolvit.

Munca mea s-a concentrat pe studierea efectului fibrei solubile asupra sănătății intestinale, folosind iepurele ca model experimental. [Citește integral profilul său.](#)

ILLUMINA WEBINAR

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



Știință și Inovație

2.1 Pășunatul poate reduce riscul incendiilor de vegetație în contextul schimbărilor climatice

Ecosistemele de pajiști, care acoperă peste jumătate din suprafața terestră a Pământului, sunt în mod natural predispuse la incendii și se confruntă cu un risc crescut de incendii de vegetație din cauza schimbărilor climatice, secetelor, valurilor de căldură și speciilor invazive. Deși focul joacă un rol natural în menținerea acestor ecosisteme, acumularea excesivă de biomasă cauzată de reducerea pășunatului poate intensifica incendiile și înrăutăți calitatea aerului.

Articolul susține că pășunatul gestionat corespunzător al animalelor domestice poate contribui la reducerea riscului de incendii de vegetație prin eliminarea biomasei uscate, promovarea diversității habitatelor și restaurarea unei funcții ecologice care era asigurată în trecut de marile erbivore dispărute.

Deși pășunatul în anumite regiuni, precum America de Sud, este un subiect controversat, o gestionare moderată și adaptată contextului specific, completată acolo unde este necesar de incendiile controlate, poate sprijini conservarea biodiversității și reziliența ecosistemelor.

Prin urmare, managementul durabil al biomasei de pajiști necesită integrarea strategiilor de pășunat și gestionare a incendiilor, astfel încât să se mențină echilibrul proceselor ecologice și să se reducă impactul negativ al incendiilor de vegetație. [Citește integral articolul în Science.](#)



2.2 Rolul microbiomului ruminal în dezvoltarea strategiilor de reducere a metanului la rumegătoare

Rumegătoarele joacă un rol esențial în securitatea alimentară globală, transformând materia vegetală nedigestibilă în proteină de înaltă calitate cu ajutorul microbiomului din rumen. Metanul produs în rumen contribuie semnificativ la emisiile de gaze cu efect de seră și, totodată, reprezintă o pierdere energetică pentru animal.

Având în vedere că microbiomul ruminal este responsabil pentru 15–40% din variația emisiilor de metan între animale, înțelegerea rolului său este esențială pentru dezvoltarea unor strategii eficiente de reducere a metanului. Diferențele dintre speciile microbiene, inclusiv tipurile specifice rumenului asociate cu emisii ridicate sau reduse de metan, evidențiază importanța interacțiunilor complexe dintre microbiom și gazdă.

În prezent, cercetările se concentrează pe abordări genomice pentru selecția bovinelor cu emisii reduse de metan și pe identificarea biomarkerilor microbieni în lapte sau plasmă, care pot îmbunătăți modelele predictive. De asemenea, studii privind aditivii furajeri anti-metanogeni și sistemele alternative de captare a energiei pierdute vizează îmbunătățirea performanței animalelor de fermă și optimizarea strategiilor de diminuare a metanului la rumegătoare. [Citește integral articolul în Journal of Dairy Science.](#)

2.3 Efectul optimizării mediului ambiental asupra activității, comportamentului ludic și ritmului de hrănire la vițeele de lapte

Studiul a investigat efectele optimizării mediului ambiental prin utilizarea periilor fixe asupra unui număr de 226 de vițee de lapte, pe parcursul a 72 de zile. Folosind senzori de localizare ultra-wideband și dispozitive automate de hrănire cu lapte, cercetătorii au colectat date detaliate despre comportamentul animalelor pentru a evalua nivelul lor de bunăstare. Rezultatele au indicat că vițeele care aveau acces la perii manifestau o activitate fizică mai intensă, un ritm de hrănire mai lent, mai puține întreruperi în timpul meselor și petreceau mai puțin timp în proximitatea hrănitorelor, ceea ce sugerează o diminuare a competiției pentru hrană. Un aspect notabil este faptul că vițeele expuse anterior la perii au continuat să fie mai activi și mai

A green banner advertisement for Neogen. The central text reads "Elevate Your Genotyping and Sequencing Projects with Neogen's Expert Solutions". Above the text is the Neogen logo, which consists of a stylized DNA helix and the word "NEOGEN". Below the text are three circular icons: a bar chart for "Quality data", a clock for "Rapid turnaround-time", and a pound sterling symbol for "Competitive pricing". The banner is flanked by images of various farm animals: horses, a cow, sheep, a dog, a pig, and another cow.

jucăuși, chiar și în zilele în care periile nu erau disponibile. Aceste descoperiri experimentale sugerează că introducerea periilor în mediu poate avea un impact pozitiv de lungă durată asupra comportamentului stării de bine vițeele de lapte. [Citește integral articolul în Nature.](#)



2.4 Eliminarea treptată a ajutoarelor acordate sectorului zootehnic în timpul situațiilor de urgență recurente

Articolul susține că furnizarea gratuită de bunuri și servicii ca ajutor, în special pentru crescătorii de animale în timpul situațiilor de urgență, distorsionează piețele și slăbește sectorul privat. În locul acestui model, se propune eliminarea treptată a ajutoarelor gratuite, un proces care ar trebui să fie coordonat de țările beneficiare, în colaborare cu donatorii. Pe termen scurt, o alternativă viabilă ar fi oferirea de vouchere pentru achiziționarea de furaje pentru animale, medicamente și servicii de management, măsură care ar putea stimula economiile locale. În plus, redirectionarea resurselor către cercetare, dezvoltarea infrastructurii și consolidarea capacității umane este recomandată pentru a sprijini creșterea durabilă pe termen lung. Această strategie urmărește să transforme ajutorul extern dintr-un simplu instrument de reacție la urgențe într-un factor care contribuie la întărirea sectorului privat și la dezvoltarea durabilă. [Citește integral articolul în Animal.](#)

ȘTIRILE UE (politici și proiecte)

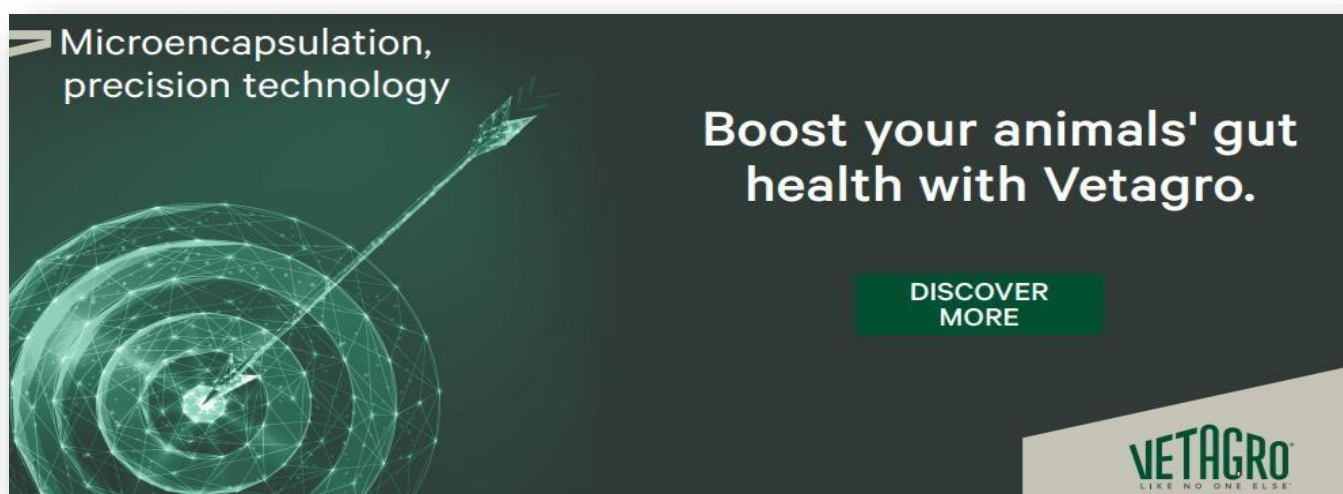
3.1 Lansarea Proiectului CoCo: Co-crearea peisajelor sustenabile pentru păstorit și faună sălbatică

Proiectul [CoCo](#) are plăcerea de a anunța lansarea sa oficială, marcând începutul unei inițiative transformatoare menite să reducă diferențele dintre păstorit și fauna sălbatică din Europa. Axat pe co-crearea de politici și practici durabile, precum și pe implicarea activă a părților interesate, proiectul CoCo își propune să abordeze provocările stringente legate de integrarea faunei sălbatice și a creșterii animalelor în peisaje multifuncționale.

Derulat în perioada noiembrie 2024 – decembrie 2027 și finanțat de Uniunea Europeană prin Programul Horizon Europe, proiectul CoCo reunește o echipă interdisciplinară formată din oameni de știință, factori de decizie politică, fermieri și alte părți interesate din 12 țări europene.

Această colaborare își propune să transforme conflictele existente în oportunități, deschizând calea către un viitor în care păstoritul nu doar că rămâne viabil, dar prosperă alături de populațiile de faună sălbatică, în cadrul unor ecosisteme diverse și sustenabile.

Pentru mai multe informații, vizitați [website-ul proiectului](#) și citiți [comunicatul de presă](#).



Ofertă de Locuri de Muncă

Lider al Grupului de Cercetare în Socioeconomie, Agroscope, Elveția

[Agroscope](#) recrutează un lider pentru grupul de cercetare în socioeconomie. Candidatul ideal trebuie să dețină un doctorat în agroeconomie, sociologie rurală sau un domeniu de cercetare conex, direct legat de activitatea grupului. Pentru mai multe informații, consultați [anuntul de angajare](#).

Programator Științific Junior în cadrul BASF, Gent, Belgia

Echipa Biometrics recrutează un programator științific junior motivat. Echipa se concentrează pe genetică statistică, design experimental și analiza datelor în procesele de ameliorare moleculară, lucrând în strânsă legătură cu amelioratori, geneticieni și dezvoltatori de software. Este necesară o diplomă de master în Informatică, Statistică, Bioinformatică sau un domeniu științific conex, cu o afinitate puternică pentru statistica aplicată. Pentru mai multe informații, consultați [anuntul de angajare](#).

INDUSTRIA DE PROFIL

Webinar ILLUMINA despre programele avansate de îmbunătățire genetică

Participă la un webinar informativ despre cele mai recente programe de ameliorare genetică. Dr. Bruno Santos, partener și consultant la AbacusBio, va prezenta cele mai noi progrese în evaluarea genetică și genomică, crearea indicilor de selecție și prioritizarea caracteristicilor. Află cum AbacusBio a dezvoltat abordări sistematice pentru reproducție, aliniate politicilor de mediu, care răspund nevoilor clienților și inovează dincolo de standardele actuale. Descoperă cum să combini cunoștințele fermierilor, datele genotipice și fenotipice, precum și informațiile de piață pentru a lua decizii echilibrate de selecție, bazate pe factori economici și pe contribuțiile părților interesate.

Subiecte cheie:

- Combinarea modelării economice cu sondajele părților interesate – cuantificarea valorii economice a caracteristicilor în diferite sisteme de producție și identificarea preferințelor pentru îmbunătățirea caracteristicilor, inclusiv a factorilor non-economici.
- Crearea personalizată a indicilor de selecție – integrarea informațiilor economice și a preferințelor pentru caracteristici în indici de selecție personalizați, inclusiv aspecte legate de sustenabilitate și mediu.
- Genotipuri, fenotipuri și implementare – aplicarea indicilor de selecție în programele de reproducție pentru un impact maxim, utilizând date genotipice și fenotipice.

Indiferent dacă ești parte a unei afaceri agricole, crescător de animale, companie agricolă sau organizație non-profit din industrie, aceste instrumente și informații te pot ajuta să îți optimizezi programele de reproducție și să obții rate mai mari de succes pe piață. Urmărește acest webinar pentru a învăța de la liderii din domeniul ameliorării genetice și pentru a atinge următorul nivel al strategiilor de reproducție. [Vizionate plăcută!](#)

Exclusiv pentru domeniul cercetare. Nu este destinat utilizării în proceduri de diagnostic (exceptând cazurile specificate).

Canine SkimSEEK™: Secvențiere low-pass și imputare de la Neogen® Genomics

Ca lider global în testarea genomică a animalelor de companie, Neogen oferă platformele, serviciile și expertiza necesare pentru a sprijini cercetarea și inovația. Atunci când sunt realizate descoperiri semnificative și apar noi perspective, Neogen oferă strategii și resurse pentru a transforma aceste inovații în soluții accesibile pe piață, utilizate de cercetători, crescători, proprietari și medici veterinari.

Canine SkimSEEK furnizează date de secvențiere low-pass, permițând o explorare profundă a genomului canin.

Avantajele Canine SkimSEEK

- Reduce dependența de dezechilibrul de legătură dintre panourile fixe de genotipare și locii trăsăturilor cantitative (QTL) care afectează fenotipurile de interes.
- Cost mai redus comparativ cu panourile de genotipare specifice populației.
- Genotipare completă a întregii rase, reducând astfel tendințele subiective cauzate de genotiparea selectivă.
- Raportul de date conține milioane de variante SNP și indels mici (mutații tip insertion-deletion dintr-o secvență de ADN), ajutând la descoperirea variantelor cauzale noi, specifice fiecărei populații.

- Același cost și efort pentru secvențierea genomică a unui număr mare de indivizi la acoperire redusă, comparativ cu secvențierea unui număr mic de indivizi la acoperire ridicată.
- Imputare – potrivirea citirilor de acoperire redusă cu haplotipuri de referință bine caracterizate.

Cum te poate ajuta Neogen în proiectele tale?

Echipa Neogen este pregătită să ofere asistență pentru orice proiect de genotipare sau secvențiere, fie că este în desfășurare sau în stadiul de planificare. [Vă rugăm completați chestionarul.](#)

Publicații

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

[Animal: Volumul 19- Supliment 1 – Februarie 2025](#)

Podcastul de Zootehnie

- Ohio State Animal Sciences Podcast: [“Nutriție Partea 1”](#).



THE OHIO STATE
UNIVERSITY

Alte Știri

Redactor-Șef Asociat pentru Jurnalul Animal

ISEP 2025 – S-a deschis trimiterea rezumatelor!

FBN organizează cel de-al 8-lea Simpozion Internațional EAAP privind Metabolismul Energetic și Proteic și Nutriția (ISEP-2025), care va avea loc în perioada 15-18 septembrie 2025, în Rostock-Warnemünde, Germania.

[Trimiterea rezumatelor s-a deschis.](#) Vă rugăm [să vă înregistrați sau să vă autentificați în sistemul de trimitere a rezumatelor și să încărcați rezumatul conform instrucțiunilor.](#)

- Perioada de trimitere a rezumatelor: 9 decembrie 2024 – 1 martie 2025.
- Rezumatele vor fi evaluate, iar comentariile recenzorilor (dacă există) vor fi trimise autorilor cât mai curând posibil, dar nu mai târziu de 10 martie 2025. Autorii vor fi informați despre acceptarea contribuției lor în prima săptămână din aprilie 2025.
- Notă: Cel puțin unul dintre autorii rezumatelor acceptate pentru prezentare la ISEP 2025 și publicare în volumul de rezumate trebuie să fie înregistrat și să participe la simpozion.
- Înscrierea early bird se deschide pe 1 aprilie 2025. Rămâneți conectați și vizitați [website-ul nostru](#) pentru noutăți despre ISEP 2025. Pentru întrebări, ne puteți contacta la isep2025@fbdummerstorf.de.

Salvați data: A 4-a Conferință Internațională despre Agricultură de Precizie în Industria Laptelui DairyNZ are plăcerea de a anunța că cea de-a 4-a Conferință Internațională despre Agricultură de Precizie în Industria Laptelui va avea loc în Christchurch, Noua Zeelandă, în perioada 3-5 decembrie 2025.

- Cu un puternic accent în cercetare, inovare, adoptare și aplicații practice, acest eveniment reunește cercetători, fermieri, consultanți și dezvoltatori de tehnologie din întreaga lume pentru a explora progresele în domeniul automatizării, senzorilor, roboticii, tehnologiilor digitale și analizelor bazate pe date, care modelează viitorul industriei laptelui

Programul conferinței din 2025 include:

- Vizite pe teren pentru a observa tehnologiile în acțiune în ferme comerciale și de cercetare.
- Prezentări despre cele mai recente studii de cercetare naționale și internaționale privind agricultura de precizie în industria laptelui.
- Studii de caz, perspective din partea fermierilor, startup-urilor și profesioniștilor din mediul rural.



Master European în Biodiversitate și Genomică Animală (EMABG)

EMABG este un program de master comun, cu o durată de doi ani, care răspunde unei nevoi reale atât în sectorul industrial, cât și în societate. Acest program este conceput pentru a aborda provocările științifice, practice și sociale legate de ameliorarea animalelor, biodiversitate și genetică. Studenții EMABG își desfășoară studiile la două dintre cele șase universități din Consorțiu. Sunt disponibile burse pentru anul 2025! Termen limită pentru înscriere: 28 februarie 2025. Pentru mai multe informații vizitați [website-ul](#).

Conferințe și Ateliere de Lucru

EAAP vă încurajează să verificați actualitatea informațiilor pentru fiecare eveniment prezentat mai jos și în Calendarul de pe website, având în vedere situația de urgență sanitară globală cu care ne confruntăm..

Eveniment	Data	Locația	Informații
Conferințe și Ateliere de lucru EAAP			
Cea de-a 3-a Întâlnire Regională a EAAP	9 -11 aprilie 2025	Cracovia, Polonia	Website
Primul workshop EAAP al Animalelor de Companie	14 – 16 mai 2025	Milano, Italia	Website
Primul EAAP workshop despre Inteligența Artificială în Domeniul Zootehnic	4 – 6 iunie 2025	Zurich, Elveția	Website

76th EAAP Annual Meeting	25 – 29 August 2025	Innsbruck, Austria	Website
Alte Conferințe și Ateliere de lucru			
Întâlnirea Secțiunii Midwest	10 – 12 martie 2025	Des Moines, Iowa, SUA	Website
Cea de-a 50-a Conferință Anuală a Societății Nigeriene pentru Producția Animală	16 – 20 martie 2025	Lafia, Nigeria	Website
Conferința BSAS 2025	8 – 10 aprilie 2025	Galway, Irlanda	Website
Cea de-a XXI – a AIDA Conferința Producției Animale 2025	3 – 4 iunie 2025	Zaragoza, Spania	Website

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



*„Libertatea își are rădăcinile în educație,
în timp ce tirania se sprijină pe ignoranță.”
(Maximilien Robespierre)*

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 și Dan-Traian Râmbu, 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 2024!

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.