



flash
eNews

European Federation of Animal Science



Nr. 255 - Mai 2024

www.eaap.org

Ediția în limba română
Newsletter - Numărul 255
Mai 2024



CUPRINS

Știrile EAAP	3
Portrete EAAP	7
Știință și inovare	7
Știrile UE	10
Oferte de muncă.....	11
Industrie și Organizații	12
Publicații.....	13
Podcast de zootehnie.....	13
Alte știri	14
Conferințe și Ateliere de lucru	15

EDITORIAL

EDITORIALUL SECRETARULUI GENERAL

Orientarea Integrării Inteligenței Artificiale în Procesul de Evaluare Inter pares



Cercetările privind modul în care inteligența artificială (IA) și tehnologiile digitale vor influența cultura cercetării și științei sunt încă într-o fază relativ timpurie. Răsfoirea unui articol intitulat „Evaluare Inter pares Asistată de IA” (Checco și colab., în „Humanities and Social Sciences Communications”, 2021) mă ajută să înțeleg cum, pe lângă dezbaterea privind rolul în productivitate și viitorul muncii, IA câștigă teren fiind privit ca un instrument ajutător în noile aspecte ale vieții academice. De exemplu, editorii au inițiat experimente cu instrumente IA pentru a selecta recenzori, a verifica eficacitatea articolelor, a rezuma rezultate și a semnaliza plagiatul. Alte instrumente, cum ar fi „AIRA” - asistentul IA al unui editor cu acces liber generează recomandări pentru a ajuta la evaluarea calității manuscriselor. Până acum, se pare că aplicarea IA pentru a sprijini editorii de reviste a redus timpul de evaluare cu aproximativ 30%, dar rezultatul final, evaluarea finală, rămâne responsabilitatea editorului. Totuși, există riscul ca instrumentele IA să fie părtinitoare în ceea ce privește analiza evaluării, și acest lucru a fost testat și descris în mod regulat în literatură, așa că această posibilitate trebuie avută în vedere atunci când se utilizează IA în evaluarea

articolelor științifice. În timp ce utilizarea IA pentru a identifica discrepanțele sau erorile este cu siguranță necesară pentru verificarea conformității sau a plagiatului. De exemplu, un instrument IA dezvoltat de Nuijten și colab. a dezvăluit că aproximativ 50% din articolele de cercetare trimise la cele mai importante reviste internaționale de psihologie includeau erori statistice. Aceste beneficii sunt în continuare discutate alături de preocupările că utilizarea IA în evaluare va întări favoritismele deja existente, iar impactul învățării automate în evaluare și în ghidarea finanțării cercetării rămâne un subiect de dezbatere. Mai este încă mult de parcurs până când astfel de instrumente vor înlocui un evaluator uman. Studiile continuă să descrie IA în mod constant ca o „soluție riscantă” și o văd ca un „proces necontrolat” în știință, deoarece știm că încrederea în știință este fundamentală pentru avansarea cunoașterii și ameliorarea societății. Totuși, nu putem nega că integrarea IA în evaluarea inter pares deține o promisiune imensă pentru păstrarea integrității academice. IA poate îmbunătăți eficiența, obiectivitatea, transparența și responsabilitatea în procesul de evaluare inter pares. Cu toate acestea, provocările legate de etică, confidențialitatea datelor și părtinirea algoritmică vor trebui să fie abordate. Trebuie stabilite liniile de direcție clare și mecanismele de supraveghere pentru a asigura utilizarea responsabilă a IA.

Andrea Rosati

ȘTIRILE EAAP

Premiul Tinerilor Cercetători EAAP

Anual, EAAP sărbătorește cel mai bun tânăr cercetător prin acordarea „**Premiului Tinerilor Cercetători EAAP**”. Sunt invitați să participe toți membrii individuali ai EAAP, născuți după 1 septembrie 1986 și care au demonstrat performanțe remarcabile în cercetare. Câștigătorul va fi celebrat la Întâlnirea Anuală din Florența, unde va primi o medalie specială și o înregistrare gratuită pentru următoarea Întâlnire Anuală din Innsbruck 2025.

Toate nominalizările trebuie trimise la biroul EAAP (eleonora@eaap.org) până pe 31 mai. Cererea trebuie să fie însoțită de următoarele documente:

- Curriculum Vitae
- Experiență europeană (dacă nu este menționată în CV), cum ar fi participarea la proiecte UE sau beneficierea de granturi UE
- Lista publicațiilor științifice și a produselor (de exemplu, brevete)
- Lista eventualelor prezentări la Întâlnirile Anuale EAAP
- Scrisoare de susținere din partea unui alt Membru Individual
- Eventualele burse primite în cadrul EAAP

Mai multe detalii sunt disponibile [pe site-ul web](#).

Programul științific al Întâlnirii Anuale 2025 finalizat

Suntem încântați să vă anunțăm că programul științific pentru viitoarea Întâlnire Anuală EAAP, care va avea loc în Florența (Italia), este acum finalizat! Vă invităm să vizitați [website-ul](#) și să vă pregătiți să explorați o multitudine de cunoștințe prin intermediul a 98 de sesiuni științifice meticolos selectate, care prezintă ultimile cercetări de vârf în domeniul zootehniei. De la progrese în genetica animalelor de fermă până la practici agricole durabile, există informații pentru fiecare pasionat de zootehnie. Rețineți această dată în calendar și alăturați-vă nouă pentru o experiență deosebită în avangarda cercetării și inovației. Rămâneți la curent pentru detalii suplimentare despre cum puteți accesa programul și cum să profitați la maximum de această oportunitate incredibilă de a vă extinde înțelegerea asupra regnului animal! Între timp, vă rugăm să rețineți că, înregistrându-vă până la **1 iunie**, veți beneficia de reducerea „early-bird”.

Descoperiți bogata moștenire agricolă a Italiei!

Porniți într-o călătorie de neuitat prin peisajele pitorești ale Italiei cu tururile tehnice exclusive oferite în cadrul Întâlnirii Anuale EAAP 2024! Descoperiți inima sistemelor tradiționale de creștere a animalelor, unde practicile străvechi se îmbină cu inovațiile moderne. De la podgorii întinse la fermele de lapte pitorești, participanții vor putea observa direct procesele complexe din spatele renumitelor produse animaliere de origine italiană. Dar aventura nu se oprește aici! Răsfățați-vă simțurile într-o experiență culinară deosebită, degustând delicatese locale savuroase, preparate din cele mai proaspete ingrediente. De la brânzeturi artizanale la mezeluri suculente, fiecare înghițitură spune o poveste despre tradiția italiană și excelența gastronomică. Nu ratați această șansă de a savura esența peisajului agricol al Italiei, în timp ce acumulați cunoștințe valoroase despre practicile de creștere a animalelor de fermă. Asigurați-vă locul atunci când vă înregistrați, alegând [unul dintre cele nouă tururi organizate](#).

Posturi disponibile pentru membrii Comisiilor de Studiu EAAP

Fiecare membru individual al EAAP are șansa de a se implica activ în viața organizației prin aderarea la Consiliul de Administrație al uneia dintre Comisiile de Studiu. Ca în fiecare an, vor avea loc alegeri pentru posturile vacante din Consiliul de Administrație al Comisiilor de Studiu EAAP, iar voi sunteți încurajați să candidați sau să sugerați posibili candidați. Rețineți că participarea în Consiliile de Administrație vă va ajuta să vă creați propria rețea europeană de zootehnie și să colaborați cu cei mai buni oameni de știință de pe continent. Pentru anul 2024, posturile disponibile sunt:

COMISIE	POZIȚIE VACANTĂ
NUTRIȚIE	2 reprezentanți ai industriei din domeniu
GENETICĂ	1 președinte
CABALINE	1 vicepreședinte 2 secretari
FIZIOLOGIE	1 secretar 1 reprezentant al industriei din domeniu 2 tineri membrii EAAP
INSECTE	1 secretar 1 reprezentant al industriei din domeniu 1 tânăr membru EAAP
SĂNĂTATE ȘI BUNĂSTARE	2 vicepreședinți 1 reprezentant al industriei din domeniu 1 tânăr membru EAAP
BOVINE	1 președinte 2 vicepreședinte 1 secretar 1 tânăr membru EAAP
SUIE	3 secretari
ZOOTEHNIA DE PRECIZIE	1 secretar
SISTEME ZOOTEHNICE	<i>nicio poziție disponibilă</i>
OVINE ȘI CAPRINE	1 secretar 1 tânăr membru EAAP

Este bine cunoscut faptul că activitățile Comisiilor de Studiu sunt esențiale pentru viața organizației noastre, de aceea sunteți încurajați să vă depuneți candidatura sau să invitați colegii să-și depună candidaturile. Deciziile privind posturile disponibile vor fi luate la Florența, în cadrul întâlnirilor Comisiilor de Studiu și ale Consiliului, iar pentru posturile de Președinte, în cadrul Adunării Generale. Pentru cei interesați, termenul limită pentru depunerea candidaturilor este **20 iulie 2024**.

Vă rugăm să trimiteți CV-ul împreună cu formularul de candidatură [pe site-ul web destinat](#).



EAAP la Academia Regală de Științe Veterinare din Spania

Recent, Dr. José Antonio Mendizábal, profesorul catedrei de Zootehnie a Universității Publice din Navarra (UPNA), a fost numit Academician al Academiei Regale de Științe Veterinare din Spania (RACVE), pentru secțiunea de Istorie Veterinară. Discursul său de acceptare, intitulat "Avicultura și Științele Veterinare în Spania. O istorie a întâlnirilor și progresului", a fost prezentat la sesiunea de admitere, unde Isabel Casasús, președinta EAAP, a fost invitată alături de academicieni remarcabili ai RACVE. În afară de pasiunea sa de lungă durată pentru istoria veterinară, cercetarea lui Dr. Mendizábal se concentrează pe calitatea carcasei și a cărnii și pe dezvoltarea și metabolismul țesutului adipos, având mai multe colaborări la nivel național și internațional. Alături de o echipă extinsă de colaboratori de la UPNA, ei au participat la întâlnirile EAAP de peste 25 de ani. Felicitări bine meritate!



De la stânga la dreapta: Dr. S. Jiménez, Dr. I. Casasús, Dr. A. Anadón (Președinte RACVE), Dr. J.A. Mendizábal, Dr. M.C. Mañé, Dr. M.A. Aparicio

Cea de-a treia întâlnire a Sistemelor Zootehnice din Zona Montană – anunțul publicării programului științific

Ne bucurăm să vă invităm să participați la cea de-a treia întâlnire a Sistemelor Zootehnice din Zona Montană, cu tema „Adaptarea la schimbările globale a sistemelor de creștere și exploatare a animalelor din zona montană”. Evenimentul este planificat să aibă loc în perioada 5-7 iunie 2024, la Clermont-Ferrand, și promite discuții interesante și colaborative pentru promovarea practicilor durabile în regiunile montane. Programul științific a fost publicat și este disponibil acum pe [website-ul](#) evenimentului.

Nu ratați oportunitatea de a interacționa cu experți și cu părțile interesate și de a vă extinde rețeaua personală. **Înregistrați-vă acum** pentru a lua parte la această întâlnire de mare impact!

Cea de-a doua întâlnire regională EAAP – prezentările disponibile în zona restricționată a membrilor EAAP

Între 24 și 26 aprilie, EAAP a organizat cea de-a doua întâlnire regională dedicată regiunii mediteraneene în Nicosia, Cipru. Evenimentul a inclus sesiuni captivante din domeniul zootehnic, inclusiv o sesiune plenară intitulată "Combinăția diversității resurselor genetice și a practicilor agricole pentru a asigura reziliența la diferite niveluri, în regiunea mediteraneană și în alte medii dure". Întâlnirea a fost întâmpinată cu entuziasm de toți participanții și a primit feedback pozitiv. Ne exprimăm recunoștința către Institutul de Cercetare Agricolă din Cipru (ARI), membrul local EAAP și ofițerul ARI Georgia Hadjipavlou, și întregii echipe ARI pentru gazduirea cu generozitate a acestui eveniment semnificativ. De asemenea, mulțumiri cordiale se îndreaptă către toți participanții, organizatori și numeroasele persoane care au lucrat fără odihnă în culise, contribuțiile lor făcând ca această întâlnire să fie o experiență valoroasă. EAAP crede ferm că aceste întâlniri mai intime au capacitatea de a spori conexiunile interpersonale și de a oferi tinerilor cercetători oportunitatea de a-și demonstra valoarea, începând de la conferințe pe teme relativ mai mici. Prezentările întâlnirii sunt acum disponibile în zona destinată a membrilor EAAP.



PORTRET EAAP

Mauro Coppa



În prezent Mauro este profesor asociat în nutriția animalelor la Universitatea din Torino (Italia), în cadrul Departamentului de Științe Agricole, Forestiere și Alimentare. S-a născut în Torino, unde și-a realizat studiile și unde locuiește alături de soția și fiica sa. Pasionat de munți, plante și animale încă din tinerețe, îi place să facă drumeții în munți, unde își petrece o mare parte din timpul liber, împărtășind acest hobby cu familia sa. A obținut diploma de master în Științe Forestiere la Universitatea din Torino, unde s-a specializat în gestionarea pășunilor. Și-a definitivat doctoratul între Universitatea din Torino și INRAE din Clermont-Fernand, Franța, studiind relația dintre biodiversitatea pășunilor și caracteristicile acestora și calitatea produselor lactate derivate. De asemenea, s-a specializat în

comportamentul la pășunat al animalelor de fermă. Perspectiva sa asupra efectului gestionării fermelor de lapte asupra calității produselor s-a lărgit în timpul postdoctoratului său la INRAE (2011) și a carierei sale de cercetător în cadrul Universității din Torino (2012-2018), lucrând între sistemele de creștere extensivă din regiunea montană și cele intensive de la câmpie. A petrecut 6 ani (2018-2022) la INRAE din Clermont-Ferrand ca cercetător independent, aprofundându-și subiectele de cercetare lucrând la proiecte locale și europene cu o colaborare bogată. [Citește profilul său complet.](#)



3rd Mountain Livestock Farming Systems Meeting

[Organizers](#) [Sessions](#) [Region](#) [Venue](#) [Accommodations](#) [Contacts](#) [Submit your abstract](#) [Register](#)



Adaptation of mountain livestock farming to global change

5 / 7 June 2024 - Clermont-Ferrand

ȘTIINȚĂ ȘI INOVARE

Monitorizarea indicatorilor de stres la vacile de lapte care se adaptează la sistemul gardurilor virtuale

Studiul investighează modul în care vacile de lapte se adaptează la sistemele de gard virtual (VF) și impactul acestora asupra bunăstării. Vacile au fost supravegheate timp de 8 săptămâni cu ajutorul gulerelor VF și a senzorilor, fiind împărțite în grupuri VF și cu gard electric (EF). Gulerul VF emitea sunete audio (AT) și impulsuri electrice (EP) pentru a delimita zonele. Conform rezultatelor, vacile s-au adaptat rapid la VF fără a întâmpina probleme semnificative de bunăstare în comparație cu EF. Pe parcursul timpului, raportul EP/AT a înregistrat o scădere, indicând o adaptare. Nu au fost observate diferențe semnificative între grupurile VF și EF în ceea ce privește

producția de lapte, nivelurile de cortizol, consumul de furaje, greutatea corporală și activitatea. Deși comportamentele agoniste au fost ușor mai ridicate în grupurile VF, în general au fost reduse. Cercetarea sugerează că vacile se adaptează bine la sistemele VF, fără a experimenta efecte adverse durabile asupra bunăstării. [Citește integral articolul în Journal of Animal Science.](#)



Estimarea relațiilor genomice ale meta-fondatorilor între și în cadrul raselor utilizând metoda de probabilitate maximă, pseudo așteptare–maximizare, de probabilitate maximă și creșterea relațiilor

Teoria "meta-fondatorilor" oferă un cadru unificat pentru înțelegerea relațiilor din populațiile de bază în cadrul raselor, esențial pentru evaluările genetice. Au fost dezvoltate noi metode bazate pe probabilitate pentru a estima precis aceste relații. Pentru un singur meta-fondator, o ecuație cubică derivată din datele genealogice și genomice oferă estimarea de probabilitate maximă, validată cu datele despre oile Lacaune. Pentru mai mulți meta-fondatori, un algoritm pseudo-AM actualizează iterativ estimările, acomodând scenarii complexe, cum ar fi grupurile definite de anul nașterii și modificările ratei de consangvinizare. Comparativ cu metodele tradiționale, abordarea pseudo-AM oferă estimări mai precise, în special când genotipurile sunt limitate la generațiile recente. Aceste metode promit evaluări genetice eficiente și de încredere în diverse structuri de reproducere, cu o sarcină computațională minimă. [Citește integral articolul în Genetics Selection Evolution.](#)



Un sistem de urmărire vizual eficient pentru monitorizarea turmelor cu UAV

Sarcina provocatoare a monitorizării efectivelor de animale cu UAV (vehicul aerian fără pilot) în regiuni de mare altitudine și reci, precum Platoul Qinghai-Tibet, necesită sisteme avansate de inteligență artificială. Acest studiu propune un sistem de urmărire în timp real care integrează algoritmi YOLOv7 și Deep SORT pentru detectarea și urmărirea țintelor. Pentru a aborda provocările scenelor complexe, sistemul compensează predicțiile filtrului Kalman folosind fluxul optic, aplică o metodă de filtrare a traiectoriilor cu încredere scăzută pentru a reduce alarmele false și încorporează un controler servo vizual pentru UAV-uri pentru a asigura urmărirea continuă în ciuda mișcărilor rapide. Testele cu iaci tibetani demonstrează capacitatea sistemului de urmărire multiplă în timp real și performanța eficientă în medii complexe, evidențiind potențialul său pentru monitorizarea automatizată a efectivelor de animale în condiții extreme. [Citește integral articolul în Nature.](#)

Compararea emisiilor de gaze cu efect de seră ale ovinelor măsurate folosind camere de respirație și camere portabile de acumulare

Studiul investighează emisiile de metan (CH₄) la miei utilizând camere portabile de acumulare (PAC) comparativ cu camerele de respirație (RC), având ca scop colectarea de date pentru analiza genetică. Astfel CH₄, dioxidul de carbon (CO₂) și consumul de substanță uscată (DMI) au fost măsurate la 60 de miei folosind ambele metode pe parcursul a 14 zile. Rezultatele arată emisii mai mari de CH₄ și CO₂ în RC decât în PAC. O corelație moderată (0,37) între emisiile de CH₄ măsurate cu PAC și RC sugerează potențialul PAC pentru clasificarea animalelor în funcție de emisii. Cu toate acestea, se recomandă măsurători repetate pentru clasificări precise. Coeficientul de regresie apropiat (0,74) indică potențialul PAC de a estima emisiile absolute de CH₄, sub rezerva unor cercetări suplimentare. Când DMI este necunoscut, CH₄ și CO₂ per kg de greutate vie sunt alternative potrivite. În general, PAC oferă promisiuni ca un instrument practic pentru clasificarea emisiilor animalelor, deși este necesară o validare suplimentară pentru estimările absolute. [Citește integral articolul în Animal.](#)

ȘTIRILE DIN UE

Conferința finală PPILOW, înscrierile sunt deschise!



SAVE THE DATE!

PPILOW FINAL CONFERENCE

June 11th -12th, 2024

in Brussels, Belgium

www.ppilow.eu

The poster features a collage of images of farm animals: a white chicken, a brown chicken, a pig, and a piglet, arranged in a hexagonal pattern.

Conferința finală PPILOW va avea loc la AfricaMuseum din Tervuren (Bruxelles) pe 11 și 12 iunie 2024! Termenul limită pentru înscriere: **26 mai 2024** pentru participare în persoană și **6 iunie 2024** online. Mai multe informații și informații despre înscriere regăsiți [aici!](#)

Cel de-al 11-lea Newsletter TechCare este disponibil!



TECH CARE

Integrating innovative TECHNOLOGIES along the value Chain to improve small ruminant wellFARE management

Newsletter - Issue 11
April 2024

The cover features two circular images of a goat and a sheep. At the bottom, there is a small logo and text: "The TechCare project has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation Programme under grant agreement N°10102050."

Vă dorim lectură plăcută accesând [aici!](#)

Pentru a primi următoarele numere ale revistei [vă puteți înregistra aici!](#)

Cel de-al 9-lea număr al Newsletterului PPILOW este disponibil!



Vă dorim lectură plăcută accesând [aici!](#)

Pentru a primi următoarele numere ale revistei [vă puteți înregistra aici!](#)

OFERTE DE LOCURI DE MUNCĂ

Trei oferte de doctorat la INRAE, Franța

1. O ofertă de doctorat "Strategii de hrănire și reproducție evaluate prin modelare pentru optimizarea performanței de producție și reproducție a vacilor de lapte, precum și a bunăstării lor" este disponibilă la INRAE, [PEGASE unit](#). Termen limită: **30 mai 2024**. Pentru mai multe detalii [accesați informațiile despre locul de muncă disponibil](#).
2. O ofertă de doctorat "Utilizarea lactației prelungite ca o pârgă de rezistență pentru efectivele de caprine de lapte: o abordare de modelare bazată pe traiectoriile biologice individuale" este disponibilă la INRAE, [MoSAR unit](#). Considerată parte integrantă din schema de finanțare CIFRE, acest proiect de teză va fi condus în colaborare cu [Institut de l'Elevage](#). Termen limită: **31 mai 2024**. Pentru mai multe detalii [accesați informațiile despre locul de muncă disponibil](#).
3. O ofertă de doctorat "Creșterea și exploatarea liberă a păsărilor: înțelegerea și acțiunea asupra comportamentului de reproducere pentru menținerea diversității genetice, a liniilor de reproducție" este disponibilă la INRAE, [UMR BOA unit](#). Termen limită: **6 iunie 2024**. Pentru mai multe detalii [accesați informațiile despre locul de muncă disponibil](#).

INDUSTRIE ȘI ORGANIZAȚII DE PROFIL

BECAUSE IT'S ABOUT
MORE

GutCare® improves gut health – 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/gutcare

GutCare®



EVONIK
Leading Beyond Chemistry

Matricea de genotipare universală pentru șoareci cu densitate redusă

Mini Mouse Universal Genotyping Array (MiniMUGA) este o singură platformă care oferă controlul calității genetice (QC) pentru stocurile și liniile celulare de șoareci. Furnizează peste 10.000 de marcatori SNP distribuiți pe tot genomul șoarecelui. Criteriile de proiectare MiniMUGA îl fac optim ca platformă comună pentru QC-ul genetic al stocurilor și liniilor celulare de șoareci și un instrument "de bază" pentru diferențierea robustă între cele mai comune 150 de linii intrarase.

Matricea de genotipare universală pentru șoareci cu densitate ridicată

Giga Mouse Universal Genotyping Array (GigaMUGA) oferă peste 143.000 de marcatori SNP. Majoritatea marcatorelor SNP sunt distribuiți pe tot genomul șoarecelui și au fost selectați pentru a fi informativi în majoritatea populațiilor de șoareci, inclusiv șoareci sălbatici și mai multe specii Mus. S-a acordat o atenție specială marcatorelor informativi în resursele de populație Collaborative Cross și Diversity Outbred. Criteriile de proiectare GigaMUGA îl fac optim pentru detectarea regiunilor heterozigote și discriminarea între haplotipuri în regiunile homozigote. GigaMUGA include un exces de probe în regiunile telomerice ale fiecărui autosom pentru a facilita detectarea evenimentelor de recombinare pe tot cromozomul. Mai mult de 46.000 de SNP-uri au fost selectate în mod specific pentru a fi un catalog de peste 20.000 de puncte fierbinți de recombinare. Matricea include, de asemenea, mai mult de 2.000 de probe non-SNP destinate explorării variației numărului de copii în regiunile selectate din datele publicate anterior.

Pentru mai multe informații, vă rugăm să contactați: hhofenederbarclay@neogen.com

Descoperiți noi posibilități cu Neogen Genomics. Asigurați-vă că vă abonați la lista lor de [emailuri](#) pentru a fi la curent cu cele mai recente știri.



PUBLICAȚII

- **Animal consortium (EAAP, INRAE, BSAS) – Elsevier**
[Animal: Volumul 18- Numărul 4 – Aprilie 2024](#)
Articolul lunii: [“O comparație a valorilor genetice și a valorilor genomice de ameliorare între rasele de capre Saanen și Alpină”](#)
- **FAO** [“Utilizarea sustenabilă și conservarea microorganismelor relevante pentru digestia ruminală”](#), 2024.

PODCASTUL DE ZOOTEHNIE



Podcastul despre păsări: [Feed Sanitation Revolution](#), speaker Callie Selby

ALTE ȘTIRI

Știrile despre *Animal – open space*

Bate vântul schimbării! Când a fost lansat *Animal – open space* în iunie 2021, unul dintre obiectivele era să propună o alternativă la recenzia externă standard a manuscriselor. Noi credem că recenzia externă contribuie, dar nu este o garanție a calității unui articol științific. Vedem asta în prezent cu articole publicate de reviste după o recenzie de calitate îndoielnică. Astfel, știința în sistem deschis pune o responsabilitate mai mare asupra cititorilor. Până în prezent, manuscrisele din *Animal – open space* au fost revizuite de editorii științifici ai revistei, care evaluează cu meticulozitate conținutul manuscriselor, concentrându-se pe reproducibilitatea studiului și datele asociate. [Citește integral articolul.](#)

Școala de vară pentru Pangenomica - 21 - 27 iulie 2024, Piacenza, Italia

Școala de Vară pentru Pangenomica va avea loc în perioada 21 - 27 iulie în Piacenza, Italia, la Universitatea Catolică del Sacro Cuore. Acest program este conceput pentru a oferi o prezentare cuprinzătoare a pangenomicii, de la conceptele sale fundamentale la construcția și utilizarea sa. Participanții vor învăța aplicații inovatoare ale pangenomului în cercetarea genomică. Profesorii sunt experți în construcția, adnotarea și aplicarea pangenomului. Pentru a consulta programul, citiți [aici](#). Termenul limită pentru înscrieri: **7 iulie 2024**. Informații suplimentare pot fi găsite pe [site-ul web](#) sau în documentul [atașat](#).

Frédéric Leroy - De unde provine trendul anti-carne?

În acest videoclip, Frederic Leroy de la Universitatea Liberă din Bruxelles își împărtășește opiniile despre originile trendului anti-carne în Bruxelles și în întreaga lume. Subliniază faptul că stabilirea țințelor ideologice și dogmatice poate fi periculoasă când vine vorba de formularea politicilor. Deciziile politice trebuie să rămână atât bazate pe știință, cât și economic viabile. Urmați acest videoclip interesant [accesând aici!](#)

ERBS, modelând viitorul sustenabilității bovinelor europene

Printre principalele preocupări ale umanității se numără sustenabilitatea, iar sectorul european al bovinelor se străduiește activ să fie în fruntea schimbării pozitive și a administrării mediului înconjurător. Organizația multi-părți ERBS, Masa Rotundă Europeană pentru Sustenabilitatea Bovinelor, poate fi o soluție pentru abordarea multiplelor provocări serioase de mediu, sociale și economice cu care se confruntă sectorul european al bovinelor. Citiți articolul complet [aici](#).



CONFERINȚE ȘI ATELIERE

EAAP vă invită să verificați validitatea datelor pentru fiecare eveniment **publicat mai jos și în Calendarul de pe site-ul web**, din cauza stării de urgență sanitare cu care ne confruntăm la nivel global.

Conferințe și ateliere EAAP

Eveniment	Data	Locația	Informații
Cea de-a 3-a Întâlnire EAAP a Sistemelor de Creștere a Animalelor din Regiunea Montană	5 -7 iunie 2024	Clermont-Ferrand, Franța	Website
Cea de-a 75-a EAAP Întâlnire Anuală	1 – 5 septembrie 2024	Florența, Italia	Website

Alte conferințe și ateliere

Eveniment	Data	Locația	Informații
ADSA 2024 Întâlnirea Anuală	16 – 19 iunie 2024	West Palm Beach - Florida, SUA	Website
Congresul comun de zootehnie AAAP & AAAS	9 – 12 iulie 2024	Melbourne, Australia	Website
Întâlnirea BOLFA & ICFAE	28 -30 august 2024	Bern, Elveția	Website
Cea de-a 9-a Conferință despre Bunăstarea Animalelor de Fermă (WAFL)	30 – 31 august 2024	Florența, Italia	Website

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



“Nu irosi lacrimi proaspete pentru dureri vechi”.
(Euripides)

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 și vă puteți 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, INCDBNA- IBNA Balotești

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



@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.