



flash
eNews

European Federation of Animal Science



N° 218 - Mai 2022

www.eaap.org

Ediție Românească
Newsletter – Numărul 218
mai 2022



SECȚIUNI

Știrile EAAP	3
Portrete EAAP	5
Știință și Inovare	5
Știrile UE	6
Industrie și Organizații.....	8
Oferte de locuri de muncă	8
Publicații.....	8
Conferințe și Workshopuri	9

EDITORIAL

EDITORIALUL SECRETARULUI GENERAL

Cum funcționează comunicarea științifică?

Despre pandemie s-a scris în mass-media pentru prima dată pe 31 decembrie 2019. În câteva săptămâni, ziarele și televiziunile din întreaga lume au abundat în subiecte, necunoscute anterior de marea majoritate a populației. Ar putea părea oportunitatea perfectă pentru obținerea unei diseminări de succes și al abordării unui jurnalism științific adecvat: o cantitate imensă de informații complexe care trebuie comunicate tuturor sectoarelor publice, despre o problemă vitală. Dar, nu s-a întâmplat așa. Multe subiecte științifice au fost comunicate, dar foarte puține dintre ele de către comunicatorii de știință profesioniști. Inevitabil, publicul era dezorientat și confuz, până la punctul de a dezvolta o aversiune față de supraexpunerea experților. Criza pe care comunicarea științifică a suferit-o în timpul acestei pandemii nu este tocmai ideală pentru discuțiile care vor avea loc cu privire la zootehnie, un sector care are în general o conotație negativă. Comunicarea științifică poate face cu greu față opiniilor și prejudecăților sociale, ideologice, de identitate și personale care conduc acțiunile indivizilor și guvernelor. Este o lecție care trebuie să fie ținută minte pentru a înțelege adevăratul impact al zootehniei în criza climatică: comunicarea științifică este doar unul dintre numeroșii parteneri pe picior de egalitate cu sociologia, antropologia, studiile politice și psihologice. Cred că comunicatorii științifici ar trebui să se gândească în ceea ce privește pregătirea terenului deoarece ei nu vor putea obține rezultatele scontate într-un timp scurt. De asemenea, aceștia ar trebui să încerce să se identifice pe plan cultural, pe de o parte împletindu-se cu școlile, și cu restul culturii, pe de altă parte, căutând în mod activ dialogul pe un teren necunoscut. Este important crearea treptată a unui trend în ceea ce privește lucrările - cărțile, podcast-urile, videoclipurile, arta, jocurile video, conferințele și dialogul. Cred că comunicarea științifică trebuie privită ca o activitate culturală autonomă. Întrădeavăr este un drum dificil, însă unul de lungă durată. Dacă comunicarea științei devine o formă autonomă de cultură, ea poate fi din nou un interlocutor al mass-mediei, al politicii și al societății, astfel încât să poată intra în joc în timpul crizelor viitoare.

Andrea Rosati

Știrile EAAP

Încă mai aveți timp pentru a participa la Premiul EAAP Tineri Cercetători 2022!

În fiecare an EAAP sărbătorește cel mai bun tânăr om de știință prin acordarea premiului „EAAP Tineri Cercetători”. Acest premiu este acordat cercetătorilor născuți după 1 septembrie 1984 (dacă nu sunteți încă membru EAAP vă amintim ca este posibil să deveniți), care au demonstrat performanțe de cercetare remarcabile. Decernarea premiului va fi sărbătorită în Porto printr-o medalie specială iar câștigătorul va primi o înregistrare gratuită pentru următoarea Întâlnire Anuală care va avea loc la Lyon în 2023. Candidatul se poate nominaliza el însuși sau poate fi nominalizat de un Membru Individual. Toate nominalizările trebuie depuse la biroul EAAP (eleonora@eaap.org) până la **31 mai**.

Înscrierea candidatului va fi însoțită de următoarele documente:

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

Mai multe informații puteți obține accesând [pagina dedicată website-ului EAAP](#)

Alătură-te rețelei europene și aplică pentru a deveni membru al Comisiilor de Studiu EAAP!

Fiecare membru individual EAAP poate participa activ la viața EAAP prin aderarea la Consiliul de Administrație al uneia dintre Comisiile de Studiu. În acest an, ca întotdeauna, vor exista alegeri pentru posturile vacante în Consiliul de Administrație al fiecărei Comisii de Studiu al EAAP și sunteți încurajați să aplicați sau să sugerați această oportunitate posibililor candidați. Vă rugăm să nu uitați că aderarea la Consiliile de Administrație vă va ajuta să vă creați propria rețea europeană de zootehnie și să cooperați cu cei mai buni oameni de știință de pe continentul nostru. Pentru 2022 pozițiile disponibile sunt următoarele:

Ovine și Caprine	1 Reprezentant al sectorului de creștere și exploatare a ovinelor și caprinelor
Cabaline	1 Vicepreședinte 1 Reprezentant al sectorului de creștere și exploatare a cabalinelor
Fiziologie	1 Vicepreședinte 1 Secretar
Insecte	1 Președinte 1 Vicepreședinte 1 Secretar

	1 Reprezentant al sectorului de creștere și exploatare a insectelor
Sănătate și Bunăstare	1 Președinte 2 Secretari 1 Reprezentant al sectorului de Sănătate și Bunăstare
Taurine	3 Reprezentanți ai sectorului de creștere și exploatare a taurinelor 1 Reprezentant al Clubului de Tineret
Suine	1 Președinte 2 Vicepreședinte 2 Reprezentanți ai sectorului de creștere și exploatare a suinelor
Tehnologii de precizie în zootehnie	1 Secretar 1 Vicepreședinte 1 Reprezentant al acestui sector
Sisteme zootehnice	1 Președinte 1 Vicepreședinte 2 Secretari 1 Reprezentant al acestui sector

Activitățile Comisiilor de Studiu sunt esențiale pentru viața organizației noastre și, prin urmare, sunteți încurajați să vă depuneți candidatura. Deciziile cu privire la pozițiile disponibile vor fi luate în cadrul Reuniunii Anuale de la Porto, în cadrul reuniunilor Comisiei de studiu și ale Consiliului, iar pentru pozițiile de președinte în cadrul Adunării Generale. Pentru cei interesați termenul limită de aplicare este **10 iulie 2022**.

Va rugăm să depuneți CV împreună cu formularul pentru aplicare disponibil pe [website-ul EAAP](#) printr-un email către leonora@eaap.org

UEECA-MAPA burse pentru EAAP 2022

UEECA (Unión de Entidades Españolas de Ciencia Animal) a decis deja cu privire la cei cinci candidați care vor primi o bursă UEECA-MAPA pentru a participa la Reuniunea Anuală EAAP din 2022 din Porto. Aceștia sunt candidații și titlurile contribuțiilor lor, deja acceptate în **OASES**:

- **Abdelhacib Kihal**, de la Facultat de Veterinària, Universitat Autònoma de Barcelona: Eficacitatea diferiților lianți de micotoxine cu rol în absorpția acestora: Un review al studiilor *in vitro* (coautori Rodríguez-Prado M, Calsamiglia, S.)
- **Andrea Martínez Villalba**, de la Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid: Utilizarea pompelor de apă ca metodă de îmbogățire a mediului pentru păstrăvul curcubeu (*Oncorhynchus mykiss*). (Co-autori de la Llava-Propín A, de la Fuente J, Pérez C, González de Chavarri E, Díaz MT, Cabezas A, Villarrol M, Bermejo-Poza R.)
- **Nora Laseca**, de la Universitatea din Cordoba: Analiza variației numărului de copii genomice la rasa pură de cai spanioli (co-autori Demyda-Peyás S, Valera M, Molina A.)
- **Ana Blanco-Doval**, de la Grupul de cercetare Lactiker, Universitatea din țara Bascilor: Compoziția laptelui de iapă și capacitatea sa antioxidantă: Efectul fermei și al stadiului lactației. (Co-autori Moran L, Barron LJR, Aldai N)
- **Candela Ojeda-Marín**, de la Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid: Analiza ROH folosind două metode în două linii divergente în cazul șoarecelui selectat pentru omogenitatea greutății la naștere. (Co-autori Gutiérrez JP, Formoso-Rafferty N, Goyache F, Cervantes I.)

Felicitări tuturor!

Portrete EAAP

Joël Bérard



Joël Bérard este șeful diviziei strategice de cercetare "*Sistemul de Producție și Sănătate Animală*" de la Agroscope, centrul competent al Confederației Elvețiene pentru cercetarea agronomică. O carieră care a început în Valea Aosta, la *Institutul Agricol Régional* din Aosta, și care a continuat, odată ce și-a obținut diploma, mai întâi la Milano și apoi la Parma, unde, în 2005, a obținut Diploma de Master în *Știința și Tehnologia alimentelor*, prezentând o teză de master legată de domeniul său "Caracterizarea analitică și profilul aromatic al brânzei PDO Fontina

Valle d'Aosta DOP". În timpul studiilor sale, a petrecut șase luni în Germania, unde a participat la cursurile organizate de Universitatea din Hohenheim și, în urma acestei experiențe și datorită abilităților pe care le-a dobândit, s-a mutat în Elveția pentru a începe studiile doctorale la Institutul Federal Elvețian de Tehnologie ETH din Zürich, în colaborare cu Agroscoop Liebefeld-Posieux ALP; studiile doctorale s-au finalizat în 2009. În anul următor, având în vedere înalta sa specializare, a fost angajat ca post-doc în Unitatea de Cercetare a Biologiei dezvoltării corporale și musculare la *Institutul Leibniz pentru Biologia Animalelor de Fermă din Germania*, mai precis în Dummerstorf. Anul 2011 a fost anul care l-a adus înapoi în Italia, când a devenit cercetător în domeniul industriei zootehnice și a produselor lactate și profesor de *Științe Integrate, Chimie și Procesare Alimentară* la *Institutul Agricol Régional din Aosta*. Experiența durează doi ani și se încheie cu reîntoarcerea sa în Elveția cu o "chemare la datorie" la Institutul Federal de Tehnologie ETH din Zurich, pentru a deveni Asistent Senior și șef al grupului de "*Nutriție sustenabilă a animalelor de fermă, sisteme de zootehnie alpină și calitatea produselor animale*". Formarea sa la un nivel înalt, experiența internațională și rețeaua din care face parte, toți acești factori au permis ca Joël Bérard să crească rapid și să ajungă la poziții de prestigiu absolut. A devenit șef de cercetare la *AgroVet-Strickhof* în 2017, când avea doar 37 de ani. În acel an, s-a confruntat cu o importantă alegere profesională: a trebuit să aleagă dacă să continue o carieră academică clasică și, astfel, să încerce să devină profesor universitar sau să urmeze o cale mai complexă, dar în același timp mai apropiată de natură și să devină șef în domeniul cercetării. Alegerea a constituit-o cea de-a doua oportunitate, o poziție managerială care i-a permis lui Joël Bérard, având în vedere abilitățile sale "diplomatice" (foarte importante în Elveția, unde consensul este alegerea preferată, mai degrabă decât confruntarea), să gestioneze relațiile cu politica agricolă și alte centre de cercetare. Experiența și munca sa i-au permis ca șef de cercetare la *AgroVet-Strickhof*, o cooperare pentru educație și cercetare între *Strickhof, Vetsuisse*, adică facultatea veterinară a Universității din Zurich și ETH Zurich, să coordoneze activitățile și să le poziționeze pe scena internațională. Experiență managerială i-a permis să realizeze că acesta era tipul de management al cercetării pe care dorea să-l facă. El a crezut că această realizare l-a făcut să accepte în 2020 rolul de șef al Diviziei de Cercetare Strategică și, prin urmare, să se alăture Consiliului lui Agroscoop. În această nouă poziție, el conduce șapte grupuri de cercetare, inclusiv una pe care a creat-o în 2021, care se ocupă de genofenomica animalelor, care abordează modul de promovare a sănătății și productivității animalelor în efectivele de animale, prin măsuri eficiente de selecție care combină cunoștințele dobândite în studiile fenologice, cu trăsăturile genomice. O sarcină managerială de acest nivel absoarbe o mare parte din energia și timpul său, dar reușește să își facă timp și pentru a-și urma pasiunile extra-profesionale: motociclismul, să schieze, dar mai ales parapanta, îi permit să se oprească, să se relaxeze și să reîncarce „bateriile”. De șase luni, el este vicepreședinte al Comisiei de Studiu a Bovinelor EAAP și, în acest rol, ar dori să consolideze și să promoveze sustenabilitatea producțiilor animale și a serviciilor ecosistemice ale acestora.

Știință și Inovare

Curs postuniversitar "Insectele ca furaj, abordare interdisciplinară a insectelor ca componentă furajeră sustenabilă", 21-26 august 2022

În perioada 21-26 august 2022 Universitatea Wageningen va organiza cursul postuniversitar "Insectele ca furaj, abordare interdisciplinară a insectelor ca componentă furajeră sustenabilă". Scopul cursului este de a stimula discuțiile interdisciplinare între participanți și experții internaționali. Cursul este format din prelegeri ale experților

din diferite domenii științifice, discuții, lucrări de grup și prezentări finale ale activității de grup. Pentru mai multe detalii și înregistrare, vizitați [vizitați site-ul web](#).

Înlocuirea antibioticelor cu extractul natural *Capsicum*



Extractul natural *Capsicum* poate înlocui antibioticele clortetraciclină fără a împiedica performanța și starea de sănătate a puilor de carne. Acesta este rezultatul unui studiu recent publicat realizat de cercetători de la [Universitatea Agricolă din China](#). Din cunoștințele lor, studiile care se concentrează pe efectele extractului *Capsicum* singur ca un substitut antibiotic asupra performanțelor de creștere a puilor broiler și a stării de sănătate sunt limitate, la fel ca și mecanismul de acțiune al extractului în cazul puilor broiler. Aceasta a fost baza studiului lor de investigație, care explorează mecanismul de acțiune al extractului. [Citiți articolul integral pe AllAboutFeed](#).

Beneficiile unei bune dezvoltări a rumenului la vițeii de lapte

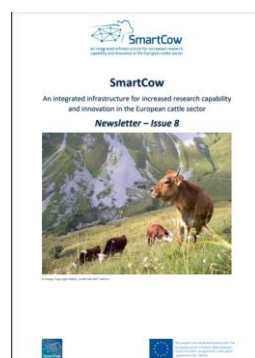


Un rumen care funcționează corect încorporează mai mulți factori, inclusiv stabilirea florei microbiene și fermentarea. Fără cooperarea tuturor factorilor, dezvoltarea rumenului la vițeii de lapte, precum și potențialul de funcționare al acestuia, este redusă. [Citește integral articolul pe DairyGlobal](#).

Știrile din UE

Cel de-al 8 lea SmartCow Newsletter este acum disponibil!

[Lectură plăcută!](#) Pentru a primi viitoarele apariții ale Newsletterului, [înregistrați-vă aici!](#)



Cea de-a -4-a Reuniune de Consorțiu a proiectului RES4LIVE H2020

Între 28 și 29 aprilie 2022, a avut loc cea de-a 4-a Reuniune a Consorțiului Proiectului RES4LIVE la Bologna, Italia. Acesta a fost găzduit de UNIBO (Italia) la sediul său, în deplină conformitate cu regulamentul local COVID-19. Natura hibridă a acestei întâlniri a permis o colaborare fructuoasă și o comunicare între sarcinile proiectului, și, de asemenea, participanții virtuali au putut să interacționeze cu cei care au participat personal la această reuniune. [Citiți integral articolul aici](#).



CURSUL ATAC-Seq de la Universitatea din Limoges 7-10 noiembrie 2022

Proiectul BovReg va organiza un curs de laborator cu prezență fizică pe tema: „**ATAC-Seq: Generarea datelor și analiza bioinformatică**”, care va fi găzduit de Veronique Blanquet și de grupul său de la Universitatea din Limoges, Franța. Cursul a fost amânat până pe 7-10 noiembrie 2022. Programul va consta într-o jumătate de zi de prelegeri online (luni, 7 noiembrie), o zi de laborator (8 noiembrie) și două zile de analiză bioinformatică, împreună cu o vizită la centrul rasei Limousin, miercuri. Când vă înregistrați, vă rugăm să fiți pregătiți să furnizați o justificare a interesului dumneavoastră vis-a-vis de acest curs (cum va beneficia munca dumneavoastră de acest curs și cum este munca dumneavoastră legată de inițiativa globală FAANG) și, de asemenea, nivelul dumneavoastră de cunoștințe în bioinformatică. Doisprezece (12) participanți vor fi selectați de către grupul organizator pentru a participa fizic la curs, participarea la prima zi (online) nu este limitată de număr. **Înregistrarea va începe în luna iunie**, când vor fi anunțate și mai multe detalii despre programul cursului. Vă invităm să vizitați în mod regulat [BovReg website](#) și conturile de social media.

Videoclip al Infrastructurii de Cercetare SmartCow!

SmartCow integrează infrastructuri europene cheie de cercetare a bovinelor pentru a promova utilizarea și dezvoltarea coordonată a acestora și pentru a ajuta astfel sectorul european al bovinelor să facă față provocării pe care o reprezintă producția sustenabilă. Acoperind toate domeniile științifice relevante și diversitatea tipurilor de bovine și a sistemelor de producție, SmartCow oferă comunităților academice și private de cercetare acces facil la 11 infrastructuri majore de cercetare de servicii și resurse de înaltă calitate din 7 de țări (18 instalații). În acest videoclip sunt prezentate unele RIs. [Vizionare plăcută!](#)

Consultare publică deschisă: Cadrul durabil al sistemului alimentar al UE - o nouă inițiativă

Comisia Europeană a lansat consultarea publică deschisă (OPC) privind inițiativa-cadru privind sistemul alimentar durabil al UE. Strategia Farm to Fork a anunțat o inițiativă pentru o lege-cadru orizontală de stabilire a unor noi baze pentru viitoarele politici alimentare prin introducerea obiectivelor și principiilor de durabilitate bazate pe o abordare integrată a sistemului alimentar. Prin urmare, în pregătirea acestei inițiative, Comisia lansează un amplu proces de consultare, menit să adune opinii și contribuții din partea tuturor părților interesate. Vă încurajăm să contribuiți la OPC prin completarea chestionarului online disponibil pe [OPC webpage](#). **Termen limită: 21 iulie 2022**

Industria și Organizații

Vaccinul pentru virusul ASF trece testele pentru aprobarea de reglementare



Candidatul la vaccinul aflat în curs de dezvoltare în cadrul Serviciului de Cercetare Agricolă (ARS), parte a Departamentului Agriculturii al SUA (USDA), a trecut un test important de siguranță necesar pentru aprobarea reglementărilor, aducând vaccinul cu un pas mai aproape de comercializarea sa. [Citiți articolul complet pe PigProgress.](#)

Luarea unor decizii mai bune privind micotoxina în produsele lactate



Vremea turbulentă, inclusiv precipitațiile abundente, ridică îngrijorări cu privire la condițiile de cultură compromise și la provocările potențiale legate de micotoxine pe tot parcursul anului. Micotoxinele pot afecta negativ performanța și sănătatea bovinelor și pot cauza probleme economice grave. Citiți integral articolul pe [DairyGlobal.](#)

Oferte de locuri de muncă

Două posturi de doctorat la ILVO, Belgia

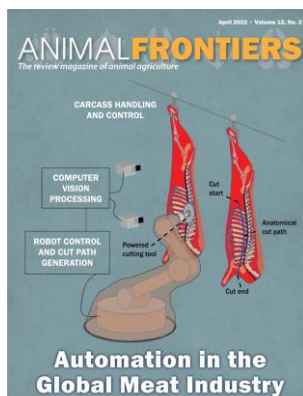
[ILVO](#) caută doi studenți doctoranzi în cercetarea inovatoare pe porc! Sunteți (sau știți) un inginer sau om de știință care dorește să-și folosească abilitățile într-un loc de muncă variat legat de modelare, analiza datelor și agricultură? Doriți să ajutați la cercetarea de vârf pentru o dezvoltare sustenabilă în fermele de animale? Împreună cu KU Leuven, căutăm un doctorand pe tema dezvoltării unui [model digital identic la porci](#), legat de bunăstarea și comportamentul lor. Cu Universitatea din Gent, suntem în căutarea unui doctorand în ceea ce privește [confortul termic la porci](#), cu accent pe modelarea și măsurarea automată a confortului porcului. Interesat? **Aplicați rapid!** Pentru mai multe informații, puteți contacta Jarissa Maselyne (Jarissa.Maselyne@ilvo.vlaanderen.be).

Publicații

- [Animal consortium \(EAAP, INRAE, BSAS\) – Elsevier](#)

[Animal: Volumul 16- Numărul 4 – Aprilie 2022](#)

Articolul lunii: [“Îmbunătățirea productivității reduce intensitatea metanului, dar crește emisiile nete ale companiilor din sectorul cărnii de oaie și al lânii”](#).



Oxford Academic

[“Animal Frontiers”](#), Vol. 12, Numărul 2, Aprilie 2022.



Wageningen Academic Publishers
[“Journal of Insects as Food and Feed”](#), Vol. 8, Nr 4, 2022.

Conferințe și Workshopuri

EAAP vă invită să verificați valabilitatea datelor pentru fiecare eveniment **publicat mai jos și în calendarul site-ului**, datorită stării de urgență sanitară cu care ne confruntăm la nivel mondial.

22 iunie – 23 iunie 2022, Copenhaga, Danemarca ZeroZincSummit 2022

ZeroZincSummit se întoarce la Copenhaga în luna iunie! După cum știți, până în iunie, utilizarea terapeutică a oxidului de zinc pentru tratarea diareei în perioada crizei de înțărare va fi eliminată la nivel european din industria de creștere și exploatare a suinelor. Alăturați-vă acestei întruniri, unde experții din industrie din întreaga lume abordează această problemă și împărtășesc cele mai recente descoperiri. Pentru mai multe informații și program, [vizitați site-ul web](#)

26–30 iunie 2022, Bologna, Italia Al 19-lea Congres Internațional privind Reproducția Animalelor (ICAR 2020+2)

Cel de-al 19-lea Congres Internațional privind Reproducția Animalelor (ICAR 2020+2) va avea loc la Bologna între 26 și 30 iunie 2022. Pentru mai multe informații despre conferință, [vizitați website-ul](#).

28-29 iunie 2022, Edinburgh, Marea Britanie UFAW Conferința Internațională Științe Avansate privind Bunăstărea Animalelor 2022

Organizația de caritate științifică și educațională pentru bunăstarea animalelor, UFAW, organizează o conferință de două zile la Edinburgh, în iunie 2022 (atât cu prezență fizică cât și online). Mai multe informații pot fi găsite [aici](#).

3–8 iulie 2022, Rotterdam, Țările de Jos. Cel de-al 12-lea Congres Mondial de Genetică Aplicat în Producția Zootehnică (WCGALP)

Cel de-al 12-lea Congres mondial de genetică aplicat în producția zootehnică va avea loc la Rotterdam (Olanda) în perioada 3-8 iulie 2022! Pentru mai multe informații, [vizitați site-ul web](#).

14–15 iulie 2022, Barcelona, Spania **Reuniunea Regională CIBA-ISAE Europa de Sud-Vest 2022**

Conferința comună hibridă a Red CIBA (Rețeaua Științifică Spaniolă pentru Bunăstarea Animalelor) și ISAE (Societatea Internațională de Etologie Aplicată) din regiunea de Sud-Vest a Europei va avea loc în perioada 14-15 iulie 2022, la Barcelona. Pentru mai multe informații, [vizitați site-ul web](#).

5–9 septembrie 2022, Porto, Portugalia **A 73-a Reuniune Anuală EAAP**

Organizația EAAP este încântată să vă invite la cea de-a 73-a Reuniune Anuală. Acesta va avea loc în Porto, un minunat oraș al Portugaliei în perioada 5-9 septembrie 2022. Pentru informații suplimentare și actualizate, [vizitați websiteul EAAP2022](#).

12–15 septembrie 2022, Granada, Spania **Cel de-al 7-lea Simpozion Internațional EAAP privind Metabolismul Energetic și Proteic și Nutriția (ISEP 2022)**

Cel de-al 7-lea Simpozion internațional EAAP privind Metabolismul Energetic, Proteic și Nutriția (ISEP 2022) va avea loc în Granada (Spania) în perioada 12–15 septembrie 2022. Puteți găsi toate informațiile pe [pagina web a simpozionului](#). Pentru informații detaliate și înregistrare [vizitați site-ul web](#).

18–21 septembrie 2022, Alghero, Italia **Cel de-al 10-lea Workshop de Modelare Matematică a Digestiei și Utilizării Nutrienților în Zootehnie (MODNUT)**

Al 10-lea MODNUT va evidenția noi cercetări relevante privind modelarea matematică în zootehnie și va prevedea prezentări orale și poster ale participanților și ale moderatorilor invitați. Pentru mai multe informații, [vizitează pagina web](#). În acest site puteți să vă preînregistrați gratuit pentru a primi actualizări prin e-mail.

19 septembrie – 23 septembrie 2022, Zadar, Croația **A 30-a Reuniune a Zilelor Zootehniei**

A 30-a Reuniune a Zilelor Zootehniei (ADS) va fi organizată de Universitatea din Zagreb în Zadar, Croația. Subiectul principal îl va constitui provocările zootehniei în contextul schimbărilor climatice. Pentru mai multe detalii și pentru înregistrare vizitați [site-ul web](#).

26-28 septembrie 2022, Bolzano, Italia **Cel de-al 8-lea Simpozion European privind Camelidele din America de Sud și cea de-a 4-a Întâlnire Europeană privind Fibra de Origine Animală**

Simpozionul va avea loc la Universitatea Liberă din Bolzano. Urmând tradiția evenimentelor anterioare, Simpozionul va acoperi o gamă largă de subiecte legate de creșterea și ameliorarea camelidelor domestice și sălbatice din America de Sud, a raselor de oi specializate pentru producția lână, a caprelor din rasele Cașmir și Angora, a iepurilor din rasa Angora și a oricăror alte mamifere producătoare de fibră animală din Europa și nu numai. Pentru mai multe informații citiți [materialul publicitar](#).

[Pe site-ul EAAP](#) sunt disponibile mai multe conferințe și workshopuri.

**„Pentru a fi fericiți, nu trebuie să fim prea preocupați de ceilalți.”
(Albert Camus)**

Acest document este o traducere în limba română a "Flash e-News", a Buletinului informativ original al EAAP. Traducerea este numai în scop informativ, în conformitate cu obiectivele Statutului EAAP. Acesta nu înlocuiește documentul oficial: Versiunea originală a Buletinului informativ al EAAP este singura versiune definitivă și oficială pentru care EAAP – Federația Europeană de Zootehnie este responsabilă.

Această actualizare privind activitățile comunității științifice europene de zootehnie, prezintă informații privind principalele instituții de cercetare din Europa și, de asemenea, informează cu privire la evoluțiile din sectorul științific și industrial zootehnic. "Flash e-News" din România este trimis atât reprezentanților naționali din domeniul științific zootehnic, dar și reprezentanților din industrie. Sunteți cu toții invitați să trimiteți informații pentru buletinul informativ. Vă rugăm să trimiteți informații, știri, text, fotografii și logo la adresa de mail: extension@ibna.ro sau gabriela_cornescu@yahoo.com

Corectarea adresei: Dacă adresa dvs. de e-mail va fi modificată, vă rugăm să ne trimiteți noua adresă, astfel încât să putem continua să vă furnizăm buletinul informativ. Dacă doriți în schimb ca informațiile EAAP să fie trimise altor persoane interesate din România vă rugăm să le sugerați să ne contacteze prin poșta electronică (gabriela_cornescu@yahoo.com).

Pentru mai multe informații vizitați site-ul nostru web:

www.eaap.org



Disclaimer: the sole responsibility of this publication lies with the authors. The European Commission and the Research Executive Agency are not responsible for any use that may be made of the information contained therein.