



## Ediție Românească

# Newsletter – Numărul 214

februarie 2022



## SECȚIUNI

<b>Știrile EAAP .....</b>	<b>3</b>
<b>Portrete EAAP .....</b>	<b>4</b>
<b>Știință și Inovare .....</b>	<b>5</b>
<b>Știri din UE .....</b>	<b>5</b>
<b>Industrie și Organizații.....</b>	<b>6</b>
<b>Ofertă de locuri de muncă .....</b>	<b>7</b>
<b>Publicații.....</b>	<b>8</b>
<b>Conferințe și Workshopuri .....</b>	<b>8</b>

## EDITORIAL

### EDITORIALUL SECRETARULUI GENERAL

#### *Controverse privind strategia F2F*

Strategia „Farm to Fork” (F2F), de la Fermă la Consumator reprezintă o parte importantă a Acordului Ecologic European, care își propune orientarea către un sistem alimentar echitabil, sănătos și ecologic. Acest plan, semnat la Bruxelles în luna octombrie a anului trecut, nu este obligatoriu pentru țările membre, însă se preconizează ca legislația națională să țină cont de obiectivele declarate. Unicitatea acestui plan constă în propunerea unor măsuri și obiective care să implice întregul lanț alimentar (producție-distribuție-consum) având ca principale obiective crearea unor sisteme alimentare europene sustenabile și sprijinirea agricultorilor/fermierilor în calitate de protectori/custozi ai terenurilor și ai mediului înconjurător. Strategia F2F se bazează pe anumiți piloni fundamentali precum: asigurarea unui profit echitabil pentru fermieri; producerea de alimente mai sănătoase, reducerea utilizării substanțelor chimice și al pesticidelor, protejarea polenizatorilor și a biodiversității; creșterea bunăstării animalelor prin eliminarea utilizării cuștilor în ferme, prin crearea unor indicatori de bunăstare comuni și fundamentați științific. De asemenea se accentuează foarte mult sprijinul acordat agriculturii ecologice. În plus, obiectivul proiectului „Fit for 55” îl reprezintă reducerea emisiile de gaze cu efect de seră din agricultură și zootehnie cu cel puțin 55% până în 2030. Propunerea unei interdicții privind importul de produse de origine animală din afara UE dacă acestea nu respectă standardele impuse fermierilor din UE, precum și monitorizarea respectării și aplicării acestor standarde în afara Europei, sunt doar câteva dintre subiectele controversate ale proiectului. În plus, strategia F2F a atras o mulțime de critici pentru o presupusă lipsă de analiză științifică privind diminuarea producției și impactul înregistrat. Prin aplicarea acestui plan, centrele de cercetare din UE estimează că emisiile de gaze cu efect de seră generate de agricultura practică la nivelul UE vor fi reduse cu doar 20%; iar jumătate dintre acestea vor fi transferate în afara UE pentru a produce ceea ce se va importa pentru a compensa scăderea producției Comunitare. Astfel, echilibrul ecologic global ar putea înregistra un bilanț negativ, dacă adăugăm și impactul despăduririlor din țările terțe și al emisiilor cauzate de transportul aferent. Practic, reducerea producției agricole la nivelul UE determină în realitate o creștere globală a emisiile de gaze cu efect de seră. Poate că ar trebui să se țină cont mai mult de analizele științifice predictive pentru a se evita nerealizarea rezultatelor scontate sau chiar obținerea unor rezultate negative.

Andrea Rosati

## Știri EAAP

### Încă mai aveți timp pentru prezentarea cercetărilor la Întâlnirea Anuală a EAAP 2022

Comitetul științific EAAP și organizatorii locali portughezi invită cercetătorii din zootehnie precum și reprezentanții sectorului de creștere și exploatare a animalelor să își prezinte cercetările în cadrul reuniunii anuale a EAAP din 2022 care va avea loc la Porto, prin înscrierea abstractului lucrării. Vă rugăm să urmați instrucțiunile disponibile [pe website-ul întâlnirii](#). [Accesați și citiți lista sesiunilor](#) și descoperiți subiectele disponibile care va pot sugera unde să înscrieți abstractul. Mai multe sesiuni vor fi adăugate după revizuirea abstractelor. Termenul limită de depunere a abstractelor este **1 martie 2022**, ora 23:59 CET. Înscrieți abstractul pentru prezentarea orală sau poster la Întâlnirea anuală a EAAP din Porto 2022 și diseminați rezultatele cercetărilor asigurându-vă astfel succesul în cariera științifică.



### Bursele EAAP 2022 !

Mai aveți încă timp să depuneți cererile pentru bursele EAAP 2022! Un număr de 20 candidați vor beneficia de sprijin financiar pentru a participa la următoarea reuniune anuală a EAAP din Porto: candidații născuți după data de 1 septembrie 1984, pot solicita în continuare acordarea de sprijin pentru participarea la reuniunea anuală a EAAP! Pentru a aplica, pe lângă datele personale ale solicitantului, tinerii cercetători trebuie să trimită un document (max. 5 pagini) și să prezinte un abstract folosind procedura standard de depunere. Mai multe informații sunt disponibile pe [pagina web dedicată](#). EAAP va informa candidații până la data de 30 aprilie cu privire la rezultatul examinării. Dacă sunteți tineri și implicați în cercetarea unor teme de studiu interesante, dornici să le diseminați la nivelul celei mai mari rețele europene de zootehnie nu pierdeți această oportunitate unică. Grăbiți-vă, termenul limită este **1 martie!**

### Un mare succes al celui mai recent webinar EAAP

Pe 8 februarie a avut loc cel de-al 9-lea webinar EAAP intitulat „Care ar putea fi viitorul „cărni de cultură”?” organizat în colaborare cu Comisia de Studiu a Bovinelor a EAAP. Webinarul, prezidat de către fostul președinte al Cattle SC, Jean-Francois Hocquette de la INRAE (Franța) a avut peste 400 de participanți înregistrați. În ciuda ofertelor numeroase de webinare organizate în domeniul zootehniei, fiecare webinar EAAP înregistrează întotdeauna un număr mare de participanți, aproximativ 250 de înregistrări. Ultimul webinar despre carnea de cultură a fost unul dintre cele mai frecventate. Înregistrarea video a acestui webinar este disponibilă în prezent pe Site-ul Restricționat al EAAP, unde toți membrii noștri individuali îl pot accesa; după trei luni va fi posibilă vizionarea acestuia pe canalele YouTube EAAP. De asemenea, EAAP vă invită să continuați să urmăriți seria webinarilor EAAP; următorul webinar, despre genomica animală, va avea loc în data de 15 martie, și va fi intitulat „Noi soluții de genotipare luând în considerare variantele asociate trăsăturilor în programele de ameliorare a animalelor” în cooperare cu proiectul finanțat de UE, [proiectul BovReg](#), în care EAAP este partener în activitatea de diseminare.

## S-a lansat Animal Open Space!

Ne face o deosebită plăcere să vă anunțăm lansarea unei premiere în familia revistelor Animal: Animal-Open-Space. Având un domeniu de aplicare mai larg decât domeniul de referiță zootehnic, animal – open space promovează o filozofie prin care cunoștințele autorilor săi merită să fie publicate rapid, creând discuții complementare și dezbateri captivante între cititorii și autorii săi. Primele articole interesante [le puteți accesa online](#) și le puteți dezbate cu ajutorul canalului de discuții PubPeer. Profitați de șansa de a discuta direct cu autorii despre studiul lor. Doar faceți un clic pe link-ul corespunzător “discută acest articol” în partea de jos a fiecărui articol. În plus, profitați ACUM de posibilitatea de a prezenta în cadrul animal – open space, având în vedere că toate Taxele de Procesare a Articolului au fost amânate până în iulie 2022.

## EAAP People Portrait

### Tommy Boland



Tommy s-a născut în 1980 și a crescut într-o fermă din sud-estul Irlandei, unde locuiește și în prezent cu soția sa, DEE și cei patru copii, Donnacha, Ailbhe, Conges și Odran. El și familia sa dețin o mica fermă de ovine. A studiat zootehnie la Colegiul Universitar Dublin și a obținut diploma B.Agr.Sc în 2001. Tommy a finalizat studiile doctorale specializat în impactul nutriției în perioada gestațională la ovine asupra programării in utero a sistemului imunitar. După absolvire, în 2005, primul său rol a fost să organizeze Congresul Internațional al Pajiștilor care a avut loc la Dublin, unde Prof. Frank O'Mara a fost organizatorul principal. Astfel, acest aspect a contribuit la un interes pe termen lung în privința comunicării științifice și a organizării de conferințe. De atunci, a contribuit la organizarea a numeroase conferințe precum, GGAA2013, care a avut loc la Dublin, și a mai multor reuniuni BSAS și EAAP. În 2005 a fost desemnat cadru universitar la Școala de Agricultură și Științe Alimentare, a Colegiului Universitar Dublin, unde a predat diverse discipline, inclusiv Producția de Pajiști și Furaje, Nutriția Animalelor și Creșterea și Exploatarea Ovinelor. Tommy a publicat 150 articole științifice evaluate inter pares, a contribuit cu peste 300 de rezumate în cadrul conferințelor și scrie lunar articole de profil pentru presa agrară din Irlanda. Este membru al mai multor comitete și grupuri de coordonare naționale și internaționale. În prezent este vicepreședintele Asociației de Științe Agricole, organismul profesional pentru absolvenții de științe agricole, horticultore, forestiere, de mediu și alimentație din Irlanda iar, din septembrie 2022, își va asuma rolul de președinte. Este decanul asociat al Departamentului de Cercetare Inovatoare și de Impact și, de asemenea, este directorul programului de studii zootehnice în cadrul Școlii de Agricultură și Științe Alimentare. Domeniul de cercetare al lui Tommy se axează pe studiul sistemele sustenabile de producție ale rumegătoarelor pe pășuni. El face parte din echipa care a dezvoltat platforma dedicată [pășunatului pe termen lung UCD Lyons](#), un instrument unic la nivel global, care conține 12 x 2 ha padocuri de pășunat izolate hidrologic pentru a sprijini cercetarea pășunatului sustenabil. Interesele sale vizează studiul arealelor de pășunat pentru mai multe specii, soluții pentru atenuarea concentrației de metan în exploatațile de bovine și ovine și utilizarea unor soluții inteligente pentru a furniza aditivi furajeri în sistemele bazate pe pășunat. Tommy este un sportiv pasionat și, de peste treizeci de ani a jucat fotbal galic și hochei pe iarbă pentru clubul local Kilanerin-Ballyfad GAA. Recent, a început să alerge și se bucură de concursurile și evenimente sociale de alergare. De asemenea, îi place să călătorească și, prin prisma acestei pasiuni i s-au oferit numeroase oportunități de a lega conexiuni și colaborări internaționale. Tommy are o afinitate deosebită pentru Noua Zeelandă și, în prezent, este profesor asistent în cadrul Universității Massey, disciplina Creșterea și Exploatarea Ovinelor.

## Știință și Inovare

### Noi obiective de ameliorare pentru reducerea mortalității la suine



Cercetătorii danezi de la Universitatea Aarhus au demarat un nou proiect de cercetare, „Ameliorarea genetică a indicelui de supraviețuire la suine”. În cadrul acestui proiect, cercetătorii efectuează examinări genetice ale mortalității suinelor în diferite perioade ale unui ciclu de viață, de la naștere până la sacrificare. [Citiți întregul articol pe PigProgress.](#)

### Noi cercetări privind ecornarea efectivele de bovine prin selecție

Ecornarea și excizarea mugurilor de coarne reprezintă practici comune prin care sunt îndepărtate fizic coarnele unui animal fiind des utilizate în creșterea și exploatarea bovinelor de carne și lapte. Aceste proceduri sunt luate ca măsuri preventive pentru a proteja atât animalele, cât și îngrijitorii, însă sunt costisitoare pentru producător și dureroase pentru animal. Există studii recente care au arătat că aproximativ jumătate dintre producătorii care efectuează aceste proceduri folosesc un fel de procedeu de gestionare a durerii. Luând în considerare bunăstarea animalului, s-a propus eliminarea necesității ecornării. Astfel, prin introducerea unei gene alele naturale responsabilă pentru absența coarnelor în linia genetică a vitelor de elită cu coarne, prin editarea genomului, se poate preveni dezvoltarea mugurilor de coarne. [Citiți acest articol complet pe Nature.](#)

### Amla Fruit: O nouă sursă de hrană pentru vaci

O echipă alcătuită din cercetători chinezi și americani a investigat efectul furajării cu fructe de amla asupra digestibilității nutrienților, a parametrilor de fermentare și a producției de lapte a vacilor de lapte în perioada de lactație. [Citiți întregul articol pe AllAboutFeed.](#)



## Știri din UE

### Cel de-al 4-lea buletin informativ GENE-SWitCH este acum disponibil!

[Lectură plăcută!](#) Pentru a primi următoarele numere, [vă rugăm să vă înscrieți aici!](#)



## Au fost lansate conturile social media INTAQT!

INTAQT este un proiect finanțat pe cinci ani de Orizont 2020, condus de INRAE, care vizează dezvoltarea unor instrumente inovatoare pentru evaluarea și autentificarea calității cărnii de pui, a cărnii de vită și produselor lactate. Acest proiect reunește 20 de parteneri din 10 de țări diferite pentru a evalua relația dintre sistemele de producție animală și produsele acestora, în sectorul cărnii de pasăre, al laptelui și al cărnii de vită. Vă invităm pe toți să urmăriți conturile de social media ale proiectului și să fiți la curent cu știrile proiectului: [Twitter](#), [Facebook](#) și [LinkedIn](#).

## Premiul Orizont Impact 2022 este deschis pentru cei ce doresc să se înscrie!

Comisia Europeană a lansat Premiul Orizont Impact 2022 pe 6 ianuarie 2022, o inițiativă de recunoaștere și de premiere a proiectelor remarcabile care și-au folosit rezultatele pentru a oferi valoare societății. Concursul este deschis entităților juridice, persoanelor fizice sau echipelor care au finalizat un proiect PC7 și/sau Orizont 2020. Pentru a fi eligibile, proiectele trebuie să se fi încheiat până la termenul limită de depunere. Solicitanții pot depune cereri prin intermediul [Portalului de finanțare și licitații](#) până la **8 martie 2022**. Vizitați [pagina web](#) pentru informații detaliate sau contactați: [EC-HORIZON-IMPACT-AWARD@ec.europa.eu](mailto:EC-HORIZON-IMPACT-AWARD@ec.europa.eu)

## Granturi de consolidare ERC

Granturile ERC Consolidator sunt concepute pentru a sprijini Anchetatori Principali în etapa de carieră în care aceștia încă își consolidează propria echipa de cercetare independentă sau program. Principalii Investigatori trebuie să demonstreze natura inovatoare, ambiția și fezabilitatea propunerii lor științifice. Termenul limită de depunere a propunerilor este 17 martie 2022. Pentru mai multe informații, vizitați [pagina web dedicată EC](#).

## Noi alimente : Greierele de casă devine a treia insectă autorizată ca ingredient alimentar pentru piața UE

Comisia a autorizat comercializarea greierului de casă (*Acheta domesticus*) ca aliment nou în UE. Greierele de casă este a treia insectă care a fost probată cu succes pentru consum, după aprobările emise anterior în luna iulie a anului trecut pentru viermele galben uscat și în luna noiembrie pentru lăcusta călătoare. În cazul greierului de casă, autorizația de consum este valabilă atât sub formă congelată, uscată cât și pudră. Citiți articolul integral pe [EC website](#).

## Industrie și Organizații

### „Agro-antreprenoriatul”: Cum, ce, unde și de ce alfabetizarea digitală la ferme agricole și zootehnice

De ce să îmbunătățim alfabetizarea digitală? Având în vedere că se preconizează că populația globală va ajunge la peste 9 miliarde în 2050, cererea de alimente va crește semnificativ. Producția de alimente nu reprezintă singura îngrijorare; deși producția agricolă este suficientă în prezent pentru a hrăni întreaga lume, 821 de milioane de oameni încă suferă de foame. [Citiți integral articolul pe AgriGates](#).

## Sustenabilitatea reproducției: Reducerea emisiilor de CO<sub>2</sub> în sectorul avicol



Sustenabilitatea reprezintă cheia producerii unei cantități suficiente de hrană pentru puțin peste 8.5 miliarde de oameni până în 2030, fără a pune presiune la nivel global. Aviagen a făcut ca „sustenabilitatea reproducției” să fie o prioritate de vârf. [Citiți articolul complet pe PoultryWorld.](#)

## Oferte de locuri de muncă

### Ofertă bursă post doctorală la TEAGACS, Irlanda

Candidatul pentru bursa post-doctorală va lucra în cadrul unui proiect finanțat de Departamentul Agricultură, Alimentație și Mediul Marin (DAFM), numit OneWelPig, care își propune să dezvolte sisteme alternative și de înaltă bunăstare de creștere și exploatare a porcilor. Candidatul va locui la sediul Moorepark, Fermoy, Co. Cork, institutul elită cercetare pentru suine din Irlanda. [Departamentul de creștere a suinelor Teagasc](#) Termen limită: **28 februarie 2022**. Pentru mai multe detalii și pentru a aplica citiți [despre acest post disponibil](#)

### Șef al Departamentului de Sănătate Animală și Bunăstare, Universitatea Wageningen, Olanda

Sunteți nerăbdător să inovați într-un institut științific de cercetare în calitate de șef de departament ? Aveți o viziune clară asupra rolului animalelor în viitorul sistemului alimentar, asupra bunăstării animalelor și a oportunităților privind zootehnia de precizie? Sunteți un lider puternic și orientat spre munca în echipă? Ați dezvoltat o rețea vastă în sectorul agroalimentar? Atunci [Universitatea Wageningen](#) te așteaptă! Termen limită: **1 martie 2022**. Pentru mai multe detalii și pentru a aplica citiți [despre acest ploc de muncă disponibil](#).

### PhD bursă integral finanțată la Universitatea Suedeză de Științe Agricole, Uppsala, Suedia

O bursă de doctor în zootehnie este disponibilă în cadrul [departamentului pentru Zootehnie și Management la SLU](#) Termenul limită: **1 martie 2022**. Pentru mai multe detalii și pentru a aplica citiți [despre acest loc de muncă disponibil](#)

### Genetician Hendrix Genetics, Olanda

Candidatul se va alătura echipei de cercetare-dezvoltare pentru genetică [Hendrix Genetics](#) pentru o perioadă de până la doi ani, cu perspectiva de a rămâne permanent în cadrul companiei. Termen limită: **1 martie 2022**. Pentru mai multe detalii și pentru a aplica [citiți mai multe informații despre acest loc de muncă disponibil](#).

### Doi cercetători debutanți la INRAE, Franța

Două unități de cercetare diferite din cadrul INRAE sunt în căutarea a câte unui cercetător debutant:

1. [Unitatea de Cercetare pentru Ierbivore](#), situată pe Theix în Saint-Genès-Champanelle lângă Clermont-Ferrand se află în căutarea unui cercetător debutant pentru a studia relațiile dintre organismul gazdă-microbiota digestivă la rumegătoare. Pentru mai multe detalii și pentru a aplica citiți. [despre acest loc de muncă disponibil](#).

2. Unitatea de cercetare pentru Fiziologie, Mediu, Genetică animală și Sisteme Agricole ([PEGASE](#)) situată în St-Gilles lângă Rennes, caută un cercetător debutant în domeniul calității cărnii de porc și al sistemelor agricole. Pentru mai multe detalii și pentru a aplica [citiți despre acest loc de muncă disponibil](#).

Termen limită pentru ambele poziții: **8 martie 2022**.

### Concurs deschis pentru cercetători la INRAE, Franța: 55 oferte de muncă!

În fiecare an, INRAE organizează concursuri deschise pentru recrutarea de cercetători pe posturi permanente. Campania de recrutare se adresează în general cercetătorilor care au obținut recent titlul de doctor. Candidații sunt recrutați pe baza competenței lor științifice și trebuie să fi publicat articole privind rezultatele doctoratului. Cincizeci și cinci de poziții de lucru în diferite domenii sunt deschise! **Termen limită: 8 martie 2022**. Pentru mai multe informații despre fiecare poziție [vizitați pagina web](#).

## Publicații

### Consortiu Animal (EAAP, INRAE, BSAS) – Elsevier

Animal: Volumul 16- numărul 2 – februarie 2022 [Animal: Volume 16- Issue 2 – February 2022](#)

Articol lunii: [“Izolarea la scurt timp după fătare a scroafelor, dar nu în boxe, influențează indicele de mortalitate al purceilor născuți vii”](#).

#### • Frontiers

[“Factori determinanți ai consumului alimentar de origine animală: O abordare biofizică”](#). Sistemul alimentar sustenabil Frontiers, 24 ianuarie 2022.

[“Dovezi privind cauzalitatea dintre boală și comportamentul dăunător la suine”](#) Frontiers Veterinary Science, 27 ianuarie 2022.

#### • Wageningen edituri academice

[“Revista despre insecte ca aliment și furaj”](#), Vol. 8, nr. 2, 202

## Conferințe și workshopuri

EAAP vă invită să verificați valabilitatea datelor pentru fiecare eveniment **publicat mai jos și în calendarul site-ului**, din cauza stării de urgență sanitară cu care ne confruntăm în acest moment.

**28– 29 martie 2022, Mainz/Online, Germania**

**Cea de-a 8-a Conferință Internațională Akademie Fresenius Feed**

Cea de-a 8-a Conferință Internațională Akademie Fresenius Feed va avea loc din nou în 2022: pe data de 28 și 29 martie la Mainz (Germania). Pentru prima dată, această conferință va fi transmisă în direct de la fața locului! De mulți ani, Conferința Akademie Fresenius Feed a fost platforma perfectă pentru reunirea comunităților științifice, industriale și de reglementare. Jürgen Zentek, Freie Universität Berlin, va sprijini conferința în calitate de președinte și de interlocutor. Pentru a afla mai multe informații [vizitează websiteul](#).



**30 – 31 martie 2022, Berlin, Germania****Forumul Kaesler privind rezistența la antibiotice – creșterea și exploatarea animalelor de fermă un risc pentru sănătate?**

Forumul Kaesler este un eveniment unic în cooperare cu Institutul de Nutriție Animală din Freie Universität Berlin. Citiți [materialul publicitar](#) pentru a afla mai multe despre înscrierea posterelor. Termen limită: **28 februarie 2022**. Pentru a cunoaște agenda, faceți clic [apăsați aici](#). Pentru informații suplimentare, vizitați [siteul web](#).

**12– 14 aprilie 2022, Nottingham/Online, Regatul Unit****Conferința anuală BSAS 2022**

Conferința anuală BSAS 2022 va avea loc la Nottingham (și on-line) între 12 și 14 aprilie 2022. Tema va fi: „Rolul animalelor în sănătatea umană și planetară”; dezbaterile va fi despre rolul pe care animalele îl joacă pe scară largă în ceea ce privește alimentația, mediul și sănătatea psihică. Pentru mai multe informații, [vizitați site-ul web](#).

**17 – 20 mai 2022, Rotterdam, Țările de jos.****Al 15-lea Simpozion al fiziologiei digestive la suine**

Cel de-al 15-lea Simpozion Internațional de Fiziologie digestivă a suinelor (DPP2022) va avea loc la Rotterdam, Țările de Jos, între 17 și 20 mai 2022. Tema generală „Știința pentru o nutriție sustenabilă” va fi abordată în șase sesiuni care acoperă o varietate largă de subiecte provizorii. Pentru mai multe informații și înregistrare, [vizitați site-ul](#).

**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 despre Progresele Științei Bunăstării Animale 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](#).

**30 iunie – 1 iulie 2022, Edinburgh, Marea Britanie****HSA Conferința Internațională privind bunăstarea animalelor în timpul transportului, comercializării și sacrificării**

Conferința internațională a Asociației privind metodele umane de sacrificare a animalelor va avea loc la Edinburgh în vara viitoare. Evenimentul va oferi participanților posibilitatea de a-și prezenta activitatea, precum și de a se conecta și de a socializa personal. 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 producției animalieră (WCGALP)**

Cel de-al 12-lea Congres mondial de genetică aplicat producției animaliere va avea loc la Rotterdam (Olanda) în perioada 3-8 iulie 2022! 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 perioada 5-9 septembrie 2022 în Porto, orașul minunat al Portugaliei. 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. Înscrierea rezumatelor este deschisă, termenul limită: **1 martie 2022**. Puteți trimite rezumatul chiar dacă nu ați trimis anterior un titlu provizoriu. Puteți găsi toate informațiile pe [pagina web a simpozionului](#). Pentru informații detaliate și înregistrare [vizitați site-ul web](#).

### **18 – 21 septembrie 2022, Alghero, Italia** **Al 10-lea atelier de modelare matematică a digestiei și utilizării nutrienților la animalele de fermă (MODNUT)**

Al 10-lea MODNUT va evidenția noi cercetări relevante privind modelarea matematică a animalelor 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.

### **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 din afara acesteia. Data limită de trimitere a rezumatelor: **31 martie 2022**. Pentru mai multe informații citiți [materialul publicitar](#).

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

***“Fără date ești doar o altă persoană cu o opinie”***

***(W. Edwards Deming)***

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](mailto:extension@ibna.ro) sau [gabriela.comescu@yahoo.com](mailto:gabriela.comescu@yahoo.com)

Pentru mai multe informații vizitați site-ul nostru web:

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



Notă: Responsabilitatea exclusivă a acestei publicații revine autorilor. Comisia Europeană și Agenția Executivă de Cercetare nu sunt responsabile pentru utilizarea informațiilor conținute în acestea.