



Ediție Românească

Newsletter – Numărul 213

februarie 2022



SECȚIUNI

Știrile EAAP.....	3
Portrete EAAP	4
Știrile din Știință și Inovare	5
Știrile din UE	6
Știrile din Industrie și Organizații	7
Oferte de locuri de muncă.....	8
Publicații	8
Conferințe și Workshopuri	9

EDITORIAL

EDITORIALUL SECRETARULUI GENERAL

Se publică din ce în ce mai mult cercetări cu un slab conținut științific

Diseminarea științifică se confruntă cu o revoluție fără precedent. Modul clasic de a publica este în continuă schimbare și totul este atât de confuz încât poate nu toată lumea conștientizează acest lucru. În acest moment nimeni nu poate anticipa cum va arăta diseminarea în următorii 30 de ani, de vreme ce acum 30 de ani credeam că va fi la fel ca în deceniile precedente. Este greu de prezis modul în care cercetătorii vor scrie articole științifice, dar mai presus de toate nu știm cum vor proceda editorii și nu știm modalitatea în care un articol va fi respins sau acceptat. Toată lumea este interesată să publice. Pe de o parte există interesul economic al editorului, iar pe de altă parte există necesitatea ca cercetătorul să publice ca parte a atribuțiilor sale de cercetător și ca mijloc important de promovare a unei cariere universitare. Prin urmare, numărul prea mare de articole științifice pare să atingă obiectivele stabilite de toți actorii implicați. Însă acesta a reprezentat un obiectiv într-o lume în care informațiile erau puține. Cu toate acestea, astăzi suntem copleșiți de un volum enorm de informații științifice. De asemenea, datorită accesului liber la informații, există o diseminare globală uriașă. Dar, toate aceste publicații sunt ele oare autentice? Și dacă răspunsul este negativ, atunci nu este oare esențial să separăm publicațiile bune de cele mediocre pentru a putea promova o diseminare științifică eficientă și corectă? Din păcate, în condițiile sistemului actual de publicare, nicio asociație sau comunitate științifică nu poate spera să blocheze toate informațiile științifice inexacte și neverificate, adică, acele articole care nu au un sistem de revizuire care să garanteze veridicitatea dovezilor științifice și consecințele concluziilor. Din păcate, a devenit extrem de periculos facilitatea publicării articolelor contradictorii. De asemenea, deoarece a crescut foarte mult activitatea celor care publică fără discriminare din motive pur economice, acest aspect reduce posibilitatea de a învăța cunoștințe științifice autentice și, prin urmare, de a dezvolta și aplica tehnologii utile în zootehnie. În general, acest criteriu se aplică întregii lumi productive a viitorului. Nu numai că este imposibil ca articolele revizuite în mod corespunzător să fie separate de celelalte articole, însă ceea ce este mai grav este că nu există momentan nici o soluție de a pune capăt acestui fenomen. Nu avem nicio idee clară despre cum va evolua lumea publicațiilor științifice în viitor. Nu știm cu adevărat ce sistem de referințe se va aplica.

Andrea Rosati

Știrile EAAP

Buletinul informativ EAAP în limbile română și slovacă

Un nou proiect tocmai a debutat în cadrul EAAP. Știm că în multe țări nu toată lumea din domeniul zootehniei, și mai ales din industria creșterii și exploatarei animalelor, poate înțelege facil textul în limba engleză. Totuși obiectivul EAAP este de a împărtăși informațiile și știrile din știința, tuturor, indiferent de limba vorbită. Noul proiect EAAP constă în traducerea informațiilor oferite de EAAP, buletinele informative și alte informații relevante, pentru majoritatea oamenilor de știință și tehnicieni locali din domeniul zootehnic care consideră că este mai ușor să parcurgă buletinul informativ în limba maternă. Cu ajutorul acestui proiect EAAP va pune la dispoziție buletinul informativ o dată la două săptămâni în limbile română și slovacă, pentru reprezentanții din domeniul zootehniei și al industriei de creștere și exploatare a animalelor. Prima ediție a newsletterului EAAP „național” este deja disponibilă [pe pagina dedicată EAAP](#) și a fost trimisă unei liste de persoane locale interesate. Responsabile de traducere și organizare vor fi două tinere cercetătoare sprijinite de institutele în care lucrează. Pentru România persoana responsabilă este Gabriela Cornescu susținută de IBNA - Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Biologie și Nutriție Animală din Balotești (România). În ceea ce privește Slovacia această responsabilitate îi revine Ninei Moravcikova din cadrul Facultății de Biologie Alimentară și Resurse Alimentare SP a Universității din Nitra (Slovacia). Nina și Gabriela vor crea versiunile slovace și românești ale newsletterului EAAP și îl vor distribui la nivel național. În viitor EAAP intenționează să coopereze și cu alte țări pentru a distribui buletinul informativ în limbile naționale.



Nina Moravcikova



Gabriela Cornescu

Înscrierea rezumatelor pentru Porto 2022 s-a deschis !!

Înscrierea rezumatelor pentru Porto 2022 s-a deschis! Comitetul științific EAAP a pregătit un program preliminar interesant de sesiuni științifice la care puteți participa în mod activ prin trimiterea rezumatelor cu privire la cele mai recente cercetări. Dacă doriți să diseminați rezultatele cercetărilor, trebuie să trimiteți rezumatul, până la **1 martie**. O listă a principalelor subiecte pentru trimiterea rezumatelor este disponibilă pe site-ul WAP (Oases) și [se poate descărca aici](#). Toți autorii care doresc să prezinte lucrări cu ocazia întâlnirii anuale EAAP au obligația de a prezenta titlul și rezumatul prezentărilor lor utilizând [online aplicația OASES](#).

Apel deschis pentru bursele UEECA-MAPA cu ocazia participării la întâlnirea anuală a EAAP din 2022

UEECA (Unión de Entidades Españolas de Ciencia Animal) este o uniune spaniolă a tuturor entităților științifice implicate în zootehnie care vizează, printre alte obiective, o mai bună reprezentare a oamenilor de știință spanioli în cadrul EAAP. Cu acest obiectiv și pentru al patrulea an, pentru a participa la reuniunea anuală a EAAP din 2022 de la Porto (Portugalia), UEECA deschide un apel pentru obținerea a 5 de burse. Aceste burse sunt cofinanțate de Ministerul Spaniol al Agriculturii, Pescuitului și Alimentației (MAPA). Cerințele de aplicare sunt următoarele: aplicanții trebuie să fie doctoranzi sau recent absolvenți de studii doctorale (< 2 ani), membrii ai uneia dintre

societățile spaniole din uniunea UEECA, și să nu fi beneficiat anterior de burse UEECA-MAPA sau EAAP. Termenul limită de depunere este **20 februarie 2022**, iar informațiile sunt disponibile [pe pagina web](#).



Portrete EAAP

Latifa Abdennebi-Najar



Latifa Abdennebi-Najar, de origine tunisiană, inginer agro-alimentar, doctor în Științele Naturii. În prezent este Directorul Științific și Șeful Departamentului de Calitate și Sănătate a Produselor Alimentare (4 unități, 43 ingineri, doctoranzi și veterinari) din cadrul Institutului Francez de Zootehnie. De asemenea este Cercetător Asociat la Institutul Francez de Cercetări Medicale (INSERM). Ea a debutat în cercetare în domeniul zootehniei sub îndrumarea Prof. G. Khaldi (Institut Național de Agronomie din Tunisia, INAT), în cadrul unui program de cooperare între INRAT (Institutul Agronomic de Cercetare,

Tunisia) și INRAE (Institutul Național Agronomic de Cercetare, Franța). După obținerea diplomei de inginerie agronomică din 1990 la INAT, a fost promovată profesor asociat la INAT, unde a predat Fiziologia animalelor. Ea a fost fascinată de descoperirile din domeniul biologiei moleculare (în principal de câștigătorul Premiului Nobel, Karry B. Willis, 1993 pentru contribuția sa la dezvoltarea metodelor în chimia bazată pe ADN). În 1994 a decis să se mute în Franța pentru a-și aprofunda cunoștințele în domeniul biologiei moleculare. După ce a predat ca tânăr profesor asociat, ea a decis să se întoarcă în banca studentescă. Astfel, ea a obținut DAA (Diploma de studii agronomice aprofundate) la ENSA (Scoala Națională Superioară de Studii Agronomice) din Rennes (Franța) și o DEA (Diplomă de Studii Aprofundate) la Universitatea din Rennes 1 (Franța); apoi au urmat studiile sale de doctorat în Științe ale Naturii la Sorbona (Université Paris VI, Franța) pentru a studia reglarea expresiei genice a receptorilor hormonilor gonadotropici în timpul dezvoltării foliculilor ovarieni la ovine, sub îndrumarea Dr. R. Salesse (INRAe, Joy-en-Josas). Latifa Abdennebi-Najar și-a continuat cariera de cercetare prin preluarea mai multor funcții post-doctorale și conducând diverse studii legate de fiziologia moleculară; apoi s-a orientat spre domeniul neuroendocrinologiei reglării alimentare și a nutriției. Ea a publicat mai multe lucrări în domeniul Fiziologiei și Nutriției și a contribuit la patentarea a două brevete în colaborare cu INRAe: Primul brevet "Vaccinuri cu gonadotropină pentru controlul fertilității" și, al doilea brevet "Producerea recombinantă a FSH bovin (Hormonul de stimulare foliculară) în plante". A susținut o intensă activitate de predare în Biologie moleculară, Fiziologie și Nutriție Animală și Umană și a predat, atât în Franța cât și în străinătate, în mai multe universități (Universitatea din Versailles Saint-Quentin, Franța, Universitatea din Udine, Italia, Universitatea din Maringa-Brazilia) și în școli de inginerie (ISAB Franța, INAT Tunisia). Când a descoperit în 2007, domeniul Programării Fetale și DOHaD (conceptul despre Dezvoltarea Originii Sănătății și Bolilor), datorită colaborării sale cu Pr Jean Djiane, de la laboratorul de Neuroendocrinologie Moleculară a Alimentației, INRAe, ea a decis să-și concentreze cariera științifică pe înțelegerea modului în care mediul prenatal modelează sănătatea și bolile mai târziu în viață. A inițiat mai multe lucrări de colaborare în acest domeniu. A fost invitată, în 2008, ca profesor asociat, de Pr M. Ross (UCLA, SUA) pentru un an sabatic, lucrând la Leptin și Fetal Programming. În 2012 a co-fondat societatea DOHaD franceză (Dezvoltarea Originii Sănătății și Bolilor) și încă face parte din Consiliul executiv (Secretar). A condus mai multe proiecte de cercetare și programe de doctorat în domeniul DOHaD, având ca model de studiu, în

principal, porcul. Ea a oferit mai multe conferințe și comunicări în multe congrese naționale și internaționale legate de programarea fetală. Din 2017 este redactor asociat al Revistei de Dezvoltare a Originei Sănătății și Bolilor (Editura Cambridge). Apoi, dorind să dea mai multă semnificație cunoștințelor sale fundamentale în domeniul științei animale, a decis să o folosească în beneficiul crescătorilor de animale și al animalelor, alăturându-se Institutului Zootehnic Francez (Idele) unde, din 2017, a fost angajată în calitate de Director Științific și Șef al Departamentului de Sănătate, Bunăstare și Calitate a Alimentelor. De la această dată, s-a implicat în mai multe proiecte pentru această instituție și este direct implicată în calitate de cercetător în mai multe proiecte europene în legătură cu un conceptul One Health, alternative la antibiotice, epigenetică, bunăstare, calitatea produselor de origine animală și impactul său asupra sănătății umane (adică [MILKQUA EU-PRIMA 2018](#) pe care îl coordonează), [Horizon 2020 RUMIGEN](#) și [Horizon 2020 \(Modalități de tranziție către sustenabilitatea în sistemele zootehnice și în alimentație\)](#). În prezent, ea a fost numită vice-director al CARNOT „France Future Elevage” o rețea de excelență științifică cu o contribuție puternică atât din partea sectorului public, cât și din partea sectorului privat de cercetare în domeniul Științei Animale și Umane, pentru a facilita și promova cercetarea pentru companiile din industria zootehnică. Este membră a mai multor comitete științifice care co-organizează mai multe evenimente științifice franceze și internaționale, printre care: [societatea SF-DOHaD](#) și [“Rencontres Recherches Ruminants “3R”](#). În 2019, s-a alăturat Secretariatului Comisiei de Nutriție a Federației Europene de Zootehnie (EAAP). În finalul prezentării, pe plan personal, putem aminti că Latifa Abdennei-Najar este căsătorită și este mama a doi copii minunați (Mariem și Ismael). Este pasionată de știință, conservarea patrimoniului cultural și scuba diving. Motto-ul ei în viață: “Nu sunt cu adevărat liber dacă privesc pe altcineva de libertatea sa” (Nelson Mandela).

Știrile din Știință și Inovare

Inițiativa „peer Community” în zootehnie (PCI)



Am dori să aducem la cunoștință comunității EAAP inițiativa [Peer Community In \(PCI\) Animal Science](#), un nou model de publicare sub umbrela proiectului comunității [Peer Community In](#). PCI Animal Science este o comunitate de [de editori asociați](#), care recomandă pretipăriri bazate pe evaluări inter pares pentru a edita articole complete, fiabile și adecvate. Evaluarea și recomandarea PCI Animal Science sunt gratuite. Atunci când editorii asociați decid să propună un articol, aceștia scriu un text de recomandare care este publicat împreună cu toată corespondența editorială (recenzii, decizii recomandate, răspunsuri ale autorilor) de către PCI Animal Science. Articolul în sine nu este publicat de PCI Animal Science; acesta rămâne pe serverul preprint (de exemplu Zenodo) în cazul în care a fost postat, fără costuri, de către autori (a se vedea [aici](#) un exemplu de recomandare a PCI Animal Science). Dacă dorești, autorii pot publica în mod direct (și gratuit) pretipărirea recomandată în revista [Peer Community Journal](#) sau pot trimite manuscrisul în reviste [PCI-friendly journals](#) (adică, reviste care iau în considerare evaluarea PCI în propriile procese de revizuire: Animal, Animal Microbiome, Animal Welfare, Veterinary Research) sau altor reviste care acceptă publicarea pretipărită în politica lor. Consiliul de administrație al PCI Animal Science invită comunitatea EAAP să sprijine inițiativa noastră și să ni se alătore pentru a îmbrățișa știința deschisă și transparentă. Site internet: <https://animsci.peercommunityin.org/>
Contact: contact@animsci.peercommunityin.org
Urmăriți-ne pe twitter: [@PCI_AnimSci](#)

Ameliorarea trăsăturilor materne la scoafe



În ultimul deceniu datorită creșterii prolificității, asistăm la o necesitate a îmbunătățirii capacității scoafelor de a îngriji mai mulți purcei. [Citiți articolul complet pe PigProgress.](#)

Noi probiotice devin o realitate cu ajutorul renului nordic



Un grup de oameni de știință ruși au izolat noi bacterii din tractul gasto-intestinal al renului nordic, ceea ce ar putea îmbunătăți, potrivit surselor, indicele de conversie al furajului la rumegătoare. În viitor, o nouă clasă de probiotice furajere pot fi create pe baza acestor bacterii, au afirmat cercetătorii, adăugând că, noile produse ar putea aduce mari beneficii fermierilor. [Citiți articolul integral pe AllAboutFeed.](#)

Știrile din UE

Al treilea buletin informativ RES4LIVE este acum disponibil!

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



Newsletter - Issue 3

January 2022



Managementul genomic asigură o mai bună reziliență și eficiență a taurinelor

Nu există egalitate nici măcar în rândul vacilor. Analizând genomul și fenotipul fiecărei vaci, proiectul GenTORE promite să îmbunătățească sustenabilitatea economică, ecologică și socială a sistemelor europene de producție a taurinelor. Creșterea animalelor inclusiv selecția vitelor de reproducție din cele destinate abatorului – se bazează atât pe intuiție cât și presupuneri. Dar, să ne imaginem cum ar fi dacă fermierii ar putea lua decizii bine informate datorită informațiilor genetice și non-genetice precise? [citeste întregul articol aici.](#)

Cercetătorii britanici și elvețieni au rămas într-o situație incertă în ceea ce privește granturile europene

Restricțiile privind primele granturi ale programului Orizont Europa evidențiază continue dispute diplomatice. Mulți oameni de știință aflați la începutul carierei au aflat săptămâna aceasta că au primit 1.5 milioane de euro subvenții, primul grant care a fost acordat în cadrul programului de finanțare al Uniunii Europene „Orizont Europa”, dar pentru cei 28 de câștigători stabiliți în Elveția și cei 46 în Regatul Unit - două țări ale căror tentative de aderare

la schema de finanțare a cercetării în valoare de 95.5 miliarde eur au fost dejucate de dispute diplomatice mai ample – a fost o experiență dulce-amară. Pentru a folosi premiile, cercetătorii elvețieni trebuie să părăsească țara, în timp ce situația câștigătorilor din U.K. rămâne incertă, fără a se cunoaște dacă aceeași condiție se aplică și lor. Mai multe informații [în revista Science](#)

Al 6-lea buletin informativ GenTORE este acum disponibil!

Vă dorim lectură plăcută! Pentru a accesa mai multe informații [vă rugăm să vă înscrieți aici](#).

Știri din Industrie și Organizații

Seminar comun al subrețelelor FAO-CIHEAM privind Nutriția Ovinelor și Caprinelor și despre Pășunile și Nutrețurile Mediteraneene

Următorul seminar comun al subrețelelor FAO-CIHEAM privind Nutriția Ovinelor și Caprinelor și, respectiv Pășunile și Nutrețurile Mediteraneene va avea loc în Catania, Sicilia, între 27 și 29 septembrie 2022, găzduit de Universitatea din Catania. Seminarul va avea ca temă: "Resurse furajere alternative și gestionarea acestora pentru transferul către o producție sustenabilă a rumegătoarelor: Creșterea contribuției producțiilor animale și furajere pentru sisteme agroalimentare durabile".

Programul, apelul pentru trimiterea rezumatelor, înscrierea, înregistrarea, locul de desfășurare, bursele și alte informații sunt disponibile [pe website-ul seminarului](#). **Termenul limită** de depunere a rezumatelor este **15 februarie 2022**.

Regatul Unit: Platformă pentru productivitatea produselor lactate și eficiența emisiilor de dioxid de carbon



Cadrelle universitare împreună cu fermierii și-au unit forțele în încercarea de a elabora o nouă platformă digitală de date pentru a informa procesul decizional la nivel de exploatare privind îmbunătățirea productivității exploatațiilor agricole și a eficienței emisiile de dioxid de carbon [articol integral pe DairyGlobal](#).

Ideii inteligente pentru gestionarea sustenabilă a nutrețurilor



Pe lângă creșterea globală a populației, există provocări multiple legate de gestionarea sustenabilă a furajului, inclusiv schimbările climatice globale și impactul său negativ asupra agriculturii, reducerile necesare ale amprente de carbon și ale apei, menținerea calității solului, concurența pentru terenuri, siguranța și securitatea alimentară etc.. Rezistente, flexibile și sustenabile, strategiile de gestionare a furajelor pentru animale sunt necesare pentru a aborda aceste provocări și pentru a asigura o furajare profitabilă a vacilor de lapte și o industrie sustenabilă a produselor lactate. [Citiți integral articolul](#)

[pe DairyGlobal](#)

Ofertă de locuri de muncă

O bursă post-doctorală la Universitatea din Liège, Belgia

O bursă post-doctorală pentru o durată de 3 ani este disponibilă începând imediat în echipa condusă de Dr Charlotte Cornil ([Universitatea din Liège](#)) pentru a studia activitatea neuroestrogenilor din anumite regiuni cerebrale asupra comportamentului la șoarecii femele. Cererile, inclusiv CV-ul cu numele a trei referenți și o declarație de interes

trebuie să fie trimise la charlotte.cornil@uliege.be pentru mai multe informații [citiți aici despre disponibilitatea locului de muncă](#).

Concurs pentru cercetători organizat de INRAE, Franța

În fiecare an, [INRAE](#) organizează competiții 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 competențelor științifice și a articolelor publicate ca rezultat a tezei de doctorat. Data de deschidere a cererilor de aplicare: 8 februarie 2022. Termen limită: 8 martie 2022. Pentru mai multe informații [vizitați pagina web](#).

Cercetători pentru Institutul de Cercetare Agricolă, Cipru

Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Rurale și Mediului anunță că, în conformitate cu prevederile Legii din 2016 privind Reglementarea Ocupării Forței de Muncă a Persoanelor angajate în contract pe durată nedeterminată și pe durată determinată (L.70 (i)/2016), intenționează să angajeze doisprezece cercetători pe termen fix la Institutul de Cercetare Agricolă în cadrul Planului de Redresare și Reziliență. Termenul limită de depunere a cererilor este **11 februarie 2022**. Pentru mai multe informații și aplicați vă rugăm [să vizitați pagina web a site-ului](#). Vă rugăm să rețineți că informațiile sunt disponibile și [în limba greacă](#).

Profesor asistent la Universitatea din Berna, Elveția

[Facultatea Vetsuisse](#) de la Universitatea din Berna din Elveția invită pe cei interesați să aplice pentru funcția de profesor asistent (în curs de titularizare) în Fiziologie Veterinară la Departamentul de Cercetare Clinică și Sănătate Publică Veterinară. Termen limită: 25 februarie 2022. Pentru mai multe informații [citiți despre disponibilitatea locului de muncă](#).

Asistent universitar la Universitatea Illinois din SUA

Este disponibil un post de profesor asistent, full-time (în curs de titularizare) în genomică animală adaptivă în Departamentul de zootehnie al Universității Illinois [Departamentul De Zootehnie, Universitatea din Illinois](#). Termen limită: 6 martie 2022. Pentru mai multe informații [citiți despre locul de muncă vacant](#).

Disponibilitate patru posturi la Universitatea de stat din Iowa, Statele Unite ale Americii

Următoarele patru posturi de facultate sunt disponibile la [Iowa State University](#)

1. [Asociat/Profesor în Alimentația Suinelor](#)
2. [Asistent sau Conferențiar Universitar - Extensie și implementare în domeniul exploatării vacilor/vițelor](#)
3. [Profesor asistent Extensie și implementare în domeniul produselor lactate](#)
4. [Profesor Asistent - Specialist Animale de Companie](#)

Pentru mai multe informații și pentru a aplica citiți despre disponibilitatea acestor posturi vacante.

Publicații

- [Consortiu animal \(EAAP, INRAE, BSAS\) – Elsevier](#)
[Animal: Volumul 16- Numărul 1 – ianuarie 2022](#)

Articolul lunii: [“Exploatarea naturii, a resurselor cultivate și a vegetației: Studii despre ovine și caprine”](#)

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 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 mai multe informații [vizitați pagina web](#).

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 animalelor în joacă pe o scară mai largă a alimentației, a mediului și a sănătății mintale. Pentru mai multe informații, [vizitați site-ul web](#).

17 – 20 mai 2022, Rotterdam, Țările de Jos.

Al 15-lea Simpozion fiziologia digestiva la porci

Cel de-al 15-lea Simpozion Internațional de Fiziologie digestivă a porcilor (DPP2022) va avea loc la Rotterdam, Țările de Jos, între 17 și 20 mai 2022. Tema generală „Știința pentru o nutriție durabilă” va fi abordată în șase sesiuni care acoperă o gamă 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 fizic 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 conecta și de a socializa în persoană 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

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 website-ul 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 [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 oilor de 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.

“Secretul schimbării este de a-ți concentra toată energia, nu asupra luptei cu ce e vechi, ci asupra construirii noului”.

(Socrates)

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

Pentru mai multe informații vizitați site-ul nostru web:

www.eaap.org



@EAAP



@EAAP



@EAAP



@EAAP

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