



flash
eNews

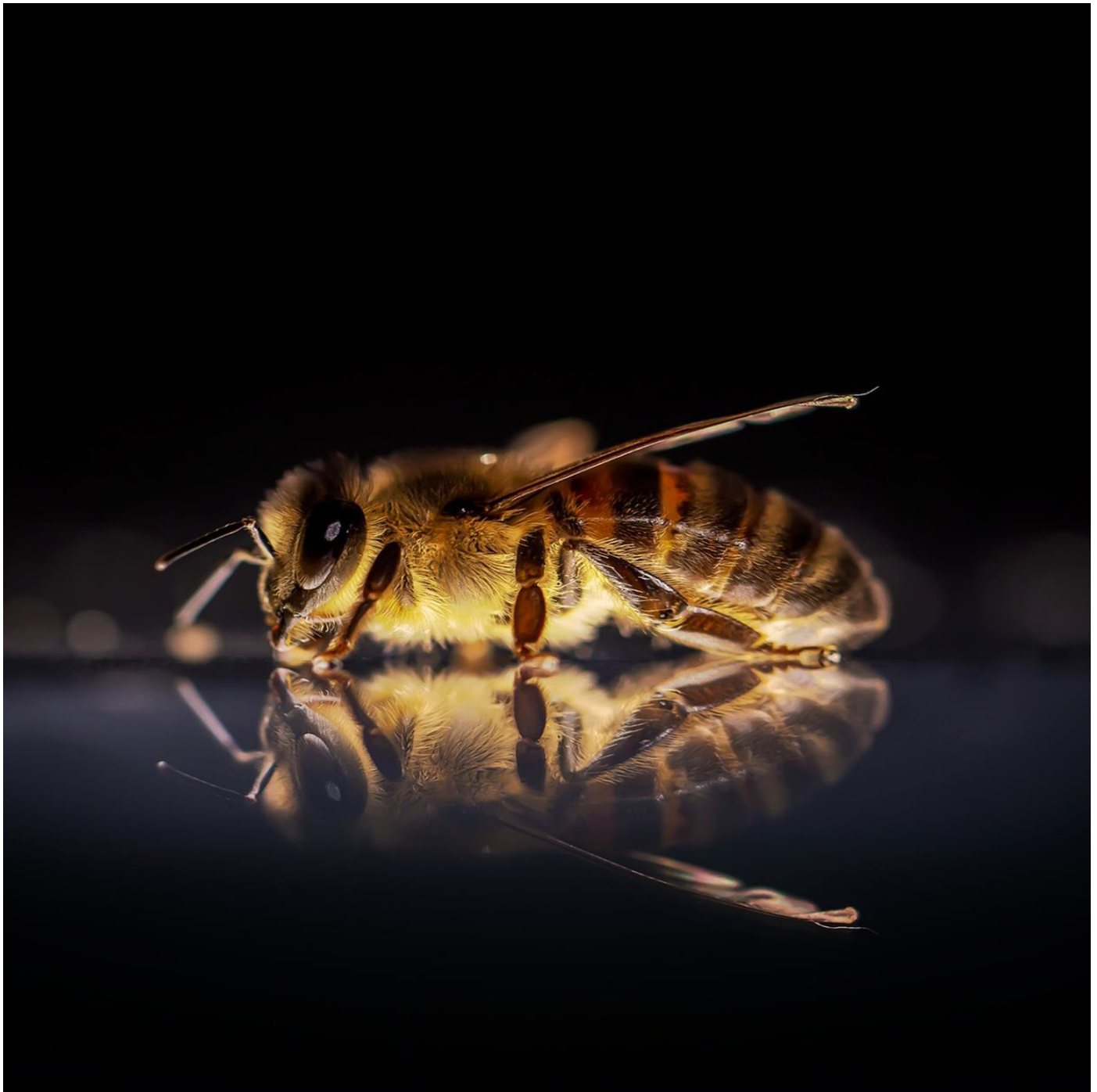
European Federation of Animal Science



N° 219 - MAI 2022

www.eaap.org

Ediție Românească
Newsletter – Numărul 219
MAI 2022



SECȚIUNI

Știrile EAAP	2
Portrete EAAP	5
Știință și Inovare	6
Știrile din UE	6
Industrie și Organizații.....	6
Oferte de locuri de muncă	7
Publicații.....	7
Conferințe și Workshopuri.....	8

EDITORIAL

EDITORIALUL SECRETARULUI GENERAL

Care ar fi cea mai eficientă strategie de reducere a gazelor cu efect de seră?

Un subiect actual de dezbatere îl reprezintă discuția despre fermele zootehnice ca fiind principala cauză de producere a emisiilor de metan. Totuși cantitatea emisiilor de gaz de seră produse de sectorul zootehnic nu este întotdeauna cel mai relevant argument. Problema cheie este că subiectul acestei narațiuni este încadrat astfel încât să pară că sectorul creșterii animalelor constituie o parte mai mare a problemei decât este în realitate. Anumiți formatori de opinie lucrează pentru a adăuga confuzie la argumentele privind schimbările climatice în speranța de a apăra industria combustibililor fosili de reducerea inevitabilă care ar trebui să se întâmple în acest sector acum că sunt disponibile și ieftine și alte surse de energie (pe lângă energia eoliană și solară). Ar trebui să fim chiar surprinși că argumentul producerii și obținerii cărnii vine din campania de dezinformare a combustibililor fosili? Campania lor a început la sfârșitul anilor șaptezeci în secolul trecut, când au avut loc primele discuții privind încălzirea globală și imediat a fost stabilită o strategie prin care se viza să nu se facă nimic în această direcție. Obiectivul a fost acela de a demonstra că încălzirea globală nu a fost un fapt acceptat de toți oamenii de știință. În ultimii ani, această strategie a eșuat deoarece, din păcate, încălzirea globală a devenit evidentă, iar planul s-a schimbat: alți subiecți trebuiau acuzați în locul industriei combustibililor fosili. Având în vedere puterea economică relativ limitată a industriei zootehnice, obiectivul optim ales a fost emisia de gaze de seră produse de sectorul zootehnic. Dezbaterea nesfârșită cu privire la procentele de GHG produse de sectorul zootehnic nu va rezolva problema. Poate că ar trebui să ne gândim la alte strategii, dintre care în principal aceea prin care se arată că este imposibil să luptăm împotriva schimbărilor climatice doar prin reducerea consumului de carne. Ar trebui să clarificăm faptul că suntem aproape 8 miliarde de oameni și că marea majoritate trăiesc în țările în curs de dezvoltare în care există schimbări de alimentație în continua evoluție, acestea conducând la un consum mai mare de proteine de origine animală. Toate estimările arată că va exista o creștere globală a consumului de proteină animală, între 60% și 90% în următorii 30 ani. Este oare o soluție reală de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră, solicitarea reducerii consumului de carne în Europa sau America de Nord? La ce rezultat ar trebui să ne așteptăm? În plus, este de asemenea evident că bovinele din țările în curs de dezvoltare emit mai multe gaze cu efect de seră per kg de proteină produsă deoarece, pur și simplu, pentru că sunt mai puțin eficiente. Chiar credem că reducerea numărului de animale în țările în curs de dezvoltare este o soluție? Cum ar putea fi aplicat în mod practice acest deziderat? Oare nu putem recunoaște că, animalele din aceste zone au și alte roluri importante și că localnicii nu pot pierde din vedere acest aspect? Nu putem nega faptul că animalele sunt o sursă de GHG, dar dacă vrem cu adevărat să rezolvăm problema schimbărilor climatice, va fi mult mai ușor să reducem utilizarea combustibililor fosili decât să schimbăm obiceiurile alimentare ale lumii. Iar reducerea utilizării combustibililor fosili ar reduce rolul animalelor la o fracțiune foarte mică și probabil una cu care putem trăi în măsura în care animalele ajută la menținerea și îmbunătățirea sănătății solului.

Andreea Rosati

Știrile EAAP

Înregistrați-vă pentru Întâlnirea EAAP 2022 din Porto cu ajutorul taxei Early Bird!

Taxa de înregistrare Early Bird la cea de-a 73-a întâlnire anuală EAAP din Porto este deschisă până la 31 mai 2022. Membrii individuali ai EAAP vor avea o taxă de înregistrare actualizată. Dacă nu sunteți și membri individuali, puteți descoperi toate beneficiile statutului de membru și [puteți aplica aici](#). Înregistrați-vă pentru această Întâlnire [pe EAAP2022 website](#).

Cel de-al 13-lea Webinar EAAP despre “Creșterea etică a câinilor?”



Pe 14 iunie, la ora 15:00 CEST, va avea loc cel de-al 13-lea webinar EAAP intitulat „Creșterea etică a câinilor”, organizat în colaborare cu Comisia de Studiu a EAAP privind Genetica și Grupul de Lucru pentru Etică al EAAP. Webinarul va fi co-prezidat de Filippo Miglior, de la „Universitatea din Guelph” (Canada) și Bart Gremmen, de la „Universitatea și cercetarea Wageningen” (Țările de Jos). Prima prezentare va fi susținută de Odd Vangen, de la „Universitatea Norvegiană de Științe ale Vieții” (Norvegia), cu privire la modul în care teoria geneticii animalelor poate contribui la o reproducere sustenabilă și etică a raselor de câini. Apoi, va urma prezentarea lui Peter Sandøe, de la „Universitatea din Copenhaga” (Danemarca), care

va vorbi apoi despre factorii determinanți și posibilele modalități de a limita reproducerea problematică a câinilor. Nu în ultimul rând, Candace Croney, de la „Centrul pentru Știința Bunăstării Animalelor” (SUA), va informa publicul cu privire la considerentele etice în reproducere câinilor: o perspectivă nord-americană. Vă puteți înregistra gratuit dacă doriți să participați la cel de-al 13-lea webinar EAAP [apăsând click pe pagina dedicată](#). Membrii individuali ai EAAP se pot bucura de webinarul înregistrat în zona restricționată. Pentru cei care nu sunt membri, videoclipul înregistrat al celui de-al 13-lea webinar EAAP va fi disponibil pe [Canalul YouTube EAAP](#) în termen de trei luni.

Newsletter-ul EAAP tradus în limba germană!

Julia Drews



Ca urmare a activității de traducere a buletinelor de știri EAAP în limbile naționale pe care am început-o cu edițiile în limbile română, slovacă și portugheză am inclus o nouă limbă: Germană! Creștem posibilitatea de a disemina știință și știri tuturor celor interesați, indiferent de limba vorbită. Începând cu numărul 218, traducerea germană a Newsletter-ului este la dispoziția cercetătorilor și a tehnicienilor zootehniști vorbitori de limbă germană pentru o cât mai accesibilă lectură. Limba germană este vorbită în 42 de țări din întreaga lume. În Europa, în special, se vorbește în țări precum Germania, Belgia, Austria, Elveția, Luxemburg și Liechtenstein. Traducerea și organizarea versiunii germane este realizată de un tânăr cercetător, Julia Drews, susținută de Centrul de Cercetare de Stat pentru Agricultură și Pescuit din Mecklenburg-Vorpommern, Germania, unde lucrează. Cercetarea lui Julia se concentrează pe concepte inovatoare de adăpost și evaluare a impactului asupra mediului în sistemele de producție a vacilor de lapte. La fel ca Nina Moravcikova pentru limba slovacă, Gabriela Cornescu pentru limba română, Mariana Dantas de Brito Almeida și Flávio Daniel Gomes da Silva pentru limba portugheză, Julia va crea versiunea națională a EAAP Newsletter și o va disemina cititorilor interesați. Versiunile traduse ale EAAP Newsletter sunt disponibile [aici](#). În viitor, EAAP intenționează,

să caute și să găsească cooperare și în alte țări pentru a distribui buletine informative în limbile naționale.

Reuniunea EAAP de la Lyon în vederea organizării Reuniunii Anuale din 2023

În zilele de 16 și 17 mai au avut loc întâlniri care au vizat organizarea celei de-a 74-a Reuniuni Anuale a EAAP, care, în mod excepțional, va avea loc concomitent cu Conferința Asociației Mondiale pentru Zootehnie (WAAP). Conferința WAAP este organizată la fiecare cinci ani pe continente diferite, iar anul viitor va fi organizată în sfârșit în Europa; ultima oară Conferința EAAP a fost organizată pe continental nostru în 1988. De asemenea, va avea loc o întâlnire prin satelit organizată de Interbull. Organizatorii locali ai Întâlnirii Anuale EAAP Lion 2023 EAAP sunt membrii institutului INRAE prezidat de Jean-Francois Hocquette. Întâlnirile recente au avut loc pentru a discuta despre elementele practice ale organizării Reuniunii și despre utilizarea cât mai eficientă a facilităților Centrului de Conferințe Lyon. Scopul pentru întâlnirea de la Lyon, de asemenea, datorită Conferinței WAAP, este de a organiza un program științific remarcabil care se ocupă de aspectele de interes global.



Al doilea simpozion de o zi al ATF și EAAP

Din 2013, sesiunea specială ATF-EAAP din cadrul Reuniunii Anuale a EAAP își propune să reunească partea științifică a zootehniei cu cea practică și să conecteze cercetătorii, factorii de decizie politică, reprezentanții industriei și organizațiile sociale. În fiecare an, în cadrul acestei sesiuni se abordează un subiect diferit.

În 2021, Comisia de studiu EAAP privind sistemele de creștere a animalelor și sesiunea specială ATF s-au alăturat unui simpozion de o zi. În 2022, au decis să continue colaborarea. Comisia EAAP privind Sistemele de Creștere și Exploatare a Animalelor și ATF ar dori să elaboreze o tehnologie de ultimă oră privind emisiile de gaze cu efect de seră provenite de la animale, rolul metanului, diferitele valori pentru măsurarea emisiilor și pârgiile de atenuare la diferite scări, invitând organizațiile internaționale, organizațiile de cercetare, fermierii, industriile, ONG-uri și factorii de decizie politică. Simpozionul va avea loc pe 5 septembrie în Porto (Portugalia). Înregistrarea este obligatorie pe site-ul [EAAP2022..](#) Pentru mai multe informații și programul vizitați [site-ul ATF.](#)

EAAP anunță câștigătorii burselor 2022!

În fiecare an, EAAP oferă până la 20 de burse tinerilor cercetători pentru a sprijini participarea lor la Reuniunea Anuală a EAAP. Lista câștigătorilor bursei din 2022 este disponibilă [aici](#). Dorim în special să o felicităm pe Anna Edvardsson Rasmussen selectată pentru Bursa H. Wilhelm Schaumann Stiftung, acest premiu special fiind acordat candidatului cu cel mai mare punctaj obținut. Câștigătorii vor beneficia de înregistrarea gratuită pentru întâlnirea din 2022 de la Porto (Portugalia) din 5 până în 9 septembrie 2022, pe lângă un sprijin financiar pentru a acoperi parțial costul participării la Întâlnirea de la Porto. Dorim să felicităm toți tinerii cercetători care au primit bursa EAAP din 2022 și așteptăm cu nerăbdare să vă întâlnim personal în Porto!

Portrete EAAP

Delphine Gardan-Salmon



Delphine s-a născut și a crescut în vestul Franței (Bretania), copil fiind, petrecând majoritatea vacanțelor și weekend-urilor în mediul rural, în sânul fermei familiei. Mai târziu, studiind științele vieții la universitate, a fost evidentă continuarea studiilor sale în domeniul biologiei. A absolvit fiziologia animalelor și biologia celulară la Universitatea din Rennes 1 (Franța) în 2003. Apoi a efectuat cercetările doctorale la INRAE cu Dr. Florence Gondret și Dr. Isabelle Louveau, studiind dezvoltarea și biologia adipocitelor intramusculare la porcii în faza de creștere. În acești ani, ea a beneficiat și de activități în cadrul COST și a avut oportunitatea de a petrece câteva luni în Belgia pentru studia în laboratorul Dr. S. de Smet, metabolismul lipidic și caracteristicile celulare ale mușchilor scheletici și ale țesuturilor adipoase subcutanate la porci care diferă în genotipul IGF-II. Ea își amintește, de asemenea, și

prima ei comunicare orală internațională în cadrul primei sale conferințe internaționale de la reuniunea anuală ASAS de la Minneapolis în 2006. După absolvirea doctoratului, Delphine a rămas câțiva ani în Rennes, ca profesor și cercetător asociat temporar, în domeniul Sportului și al Nutriției (Universitatea din Rennes 2) și a descoperit impactul sportului asupra patologiilor cum ar fi diabetul (folosind în testele experimentale sale șobolani) și cancerul. În tot acest timp, ea se dedică cercetării academice și decide să-și extindă domeniul de expertiză la patologia umană și să profite de oportunitatea de a lucra în străinătate. Prin urmare, a studiat 2 ani la Universitatea de Stat din Iowa ca cercetător post-doctoral asociat în laboratorul doctorului J. Selsby, lucrând la distrofie musculară folosind ca model experimental: șoarecele. Cu toate acestea, porcii și animalele de fermă amplasate foarte aproape de clădirea institutului ISU, au determinat-o să se implice și în studii de stres termic la porc și, de asemenea, și-a dezvoltat abilitățile în diverse tehnologii, cum ar fi analizele de expresie microARN, cultura celulară sau proteomica.

Întorcându-se în Franța, la sfârșitul anului 2010, s-a alăturat în cele din urmă grupului CCPA, specializat în domeniul nutriției și sănătății animalelor. Ca parte a departamentului de cercetare și dezvoltare, ea contribuie la dezvoltarea de soluții de nutriție de ultimă generație sau expertiză pentru a îmbunătăți sănătatea și creșterea animalelor, pentru a reduce utilizarea antimicrobienele și pentru a ajuta animalele să facă față stadiilor fiziologice critice și stresului. De exemplu, pe baza experienței sale anterioare, ea a lucrat în dezvoltarea unei soluții nutriționale cu scopul limitării apariției miopatiei musculare la pui. De asemenea, conduce proiecte care au ca subiecte de cercetare lactația la scroafe, sau sănătatea intestinală la purcei sau pui. Păstrarea la curent cu tehnologiile care devin disponibile pentru nutriția animalelor și investigarea instrumentelor și biomarkerilor neinvazivi pentru a evalua sănătatea sau bunăstarea animalelor este, de asemenea, o preocupare mare pentru ea. Deși lucrează în industrie, ea se bucură să rămână conectată la rețeaua oamenilor de știință și la foștii colegi și caută oportunități de a desfășura proiecte științifice în colaborare cu echipe publice naționale sau internaționale de cercetare. În ultimii ani, ea (CCPA fiind participant) a fost implicată în proiectul European PROHEALTH (2013-2018). De asemenea, în acest an, ea prezintă, (la Simpozionul de Fiziologie digestivă a suinelor, DPP2022) primele rezultate dintr-o colaborare cu Universitatea din Rennes 1, în dezvoltarea unor modele relevante de celule animale *in vitro* pentru a evalua proprietățile biologice ale ingredientelor alimentare selectate, Pentru a examina mai bine și a selecta ingrediente pe bază de plante înainte de validare *in vivo* (un rezumat cu rezultatele *in vitro* și *in vivo* este, propus la EAAP2022). În urma reuniunii anuale a EAAP, ea s-a alăturat oficial în 2019 Comisiei pentru Sănătatea și Bunăstarea Animalelor (HW) în calitate de Reprezentant al Industriei. Ea se bucură foarte mult de cooperarea cu un grup foarte interesant și dedicat de cercetători, pentru a sprijini dezbaterile științifice pe probleme legate de sănătatea și bunăstarea tuturor speciilor de animale. Delphine este recunoscătoare pentru această mare oportunitate de a contribui la prezentarea subiectelor legate de sănătatea și bunăstarea de interes pentru cercetători și pentru industrie. Delphine este căsătorită și are 2 copii (o fată de 9 ani și un băiat de 5 ani). În timpul liber, îi place să meargă pe jos, să se plimbe cu bicicleta și să se bucure de peisaje superbe ale coastelor sau insulelor din Bretania (mici paradisuri „necunoscute” 😊). Îi place să se distreze cu familia și prietenii, să mănânce fructe de mare, să meargă la spectacole rock, să asculte muzică acasă și să danseze cu copiii ei.

Știință și Inovare

Alternativă proteică cu emisii nete zero, însoțită de o bună gestionarea a terenurilor și sustenabilitate



Climatul pentru fermele de insecte este unul deosebit de favorabil deoarece astfel se sprijină emisiile nete zero, de asemenea, asigură o economie circulară, și se adaugă unei rețele impresionante de ferme din UK. [Citește integral articolul pe AllAboutFeed.](#)

Pot fi folosite produsele de panificație în furajarea suinelor?



Se estimează că 1.3 miliarde de tone de alimente sunt irosite sau pierdute în fiecare an, ceea ce reprezintă o treime din tot ceea ce este produs pentru consumul uman. Odată cu creșterea costurilor furajelor și cu creșterea preocupărilor legate de sustenabilitate, oare vom reuși să reutilizăm în hrana suinelor aceste produse alimentare cu scopul de a înlocui ingredientele furajere convenționale? Un studiu a fost întreprins pentru a stabili o concluzie. [Citește articolul integral pe PigProgress.](#)

Știrile din UE (politici și proiecte)

Smart Cow conferința finală: video și prezentări disponibile!

Conferința finală SmartCow a avut loc pe 6 aprilie 2022, la Bruxelles, Fundația Universitară: au fost înregistrate 5 sesiuni cu 12 de prezentări și o masă rotundă! [Likul video pentru toate prezentările susținute.](#)

Industrie și Organizații

A fost sărbătorită ZIUA MONDIALĂ A ALBINELOR 2022!



Pentru a crește gradul de conștientizare a importanței polenizatorilor, a amenințărilor cu care se confruntă aceștia și a contribuției lor la dezvoltarea sustenabilă, [Organizația Națiunilor Unite](#) a desemnat ziua de 20 mai, drept [Ziua Mondială a Albinelor](#). Această zi de 20 mai coincide cu ziua de naștere a lui Anton Janša, care în secolul al XVIII-lea a pionierat tehnicile moderne de apicultură în Slovenia natală și a lăudat albinele pentru capacitatea lor de a lucra atât de greu, în timp ce au nevoie de atât de puțină atenție. Aflați mai multe despre celebrarea Zilei Mondiale a albinelor [aici](#).

Franța: Ferma de lapte auto-suficientă vizează obținerea unor profituri mai bune

Situată la aproximativ 40 km est de Dijon, aproape de râul Sena, ferma Belin din Burgundia, Franța, a urmărit întotdeauna să realizeze și să analizeze autosuficiența și profitabilitatea prin anumite investiții. O strategie pe care Simon Belin, a treia generație de la fermă, intenționează să o continue. [Citiți integral articolul pe Dairy Global](#)

Oferte de locuri de muncă

Oportunitate studii doctorale INRAE, Franța

[INRAE](#) caută un coleg cu studii post-doctorale sau pentru o poziție științifică de cercetător, pe o perioadă determinate de 2 ani, pentru a lucra la INRAE Clermont Ferrand din octombrie 2022 pe parcursul desfășurării proiectului VolAER, Stabilirea unor dovezi a conceptului: *Analiza profilului Compușilor Organici Volatili ai matricelor neinvazive permite descifrarea funcționării sau disfuncțiile rumenului la vacile de lapte*. Termen limită: **15 iunie 2022**. [Citiți mai multe detalii despre acest loc de muncă..](#)

Oportunitate Bursă Doctorală, TEAGASC, Irlanda

[Teagasc](#) asigură o bursă de doctorat pe tema „Noi strategii de management nutrițional pentru a optimiza sustenabilitatea economică și ecologică pornind de la vițeei de lapte crescuți pe pășune până la sistemele de producție a cărnii de vită în Irlanda”. Bursa va începe luni, 5 septembrie 2022. Termen limită: **17 iunie 2022**. [Citiți mai multe detalii despre locul de muncă vacant.](#)

Publicații

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

[Animal: Volumul 16- Issue 5 – Mai 2022](#)

Articolul lunii: [“Variația genetică a mortalității la purceii crescuți în sistem extensiv”](#)

- **Asociación Latinoamericana de Producción Animal (ALPA)**

[“ALPA en el Campo”](#), Anul 1, Numărul 1, Mai 2022. Revista de divulgación técnica de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal (în limba spaniolă)

Necrolog

Daniel Sauvant (1945-2022)



Deplângem tragica pierdere a lui Daniel Sauvant. Daniel a fost un om de știință francez foarte activ, bine cunoscut pentru expertiza sa în mediul EAAP. A primit Premiul Leroy în 1996 și Premiul pentru Servicii Deosebite în 2013. În următoarele buletine informative, ne vom aminti de Daniel cu un necrolog mai complet. EAAP dorește să transmită condoleanțe familiei sale.

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 Bunăstarea 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 – 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.

“Nimic nu este imposibil, cuvântul în sine spune „sunt posibil”!”

(Audrey Hepburn)

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.comescu@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. Altfel, dacă doriți ca informațiile EAAP să fie trimise altor persoane interesate din România vă rugăm să le sugerați să ne contacteze prin poșta electronică (gabriela.comescu@yahoo.com).

Pentru mai multe informații vizitați website-ul:

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.