



Flash eNews

Edição Portuguesa
N° 280 - Agosto 2025

www.eaap.org



EAAP

European Federation
of Animal Science

ÍNDICE

EDITORIAL	2
Notícias da EAAP	3
EAAP People Portrait	6
Ciência e Inovação.....	6
Notícias da EU (políticas e projetos).....	9
Ofertas de Trabalho	10
Indústria	11
Publicações.....	11
Podcasts de Ciência Animal.....	12
Outras Notícias	12
Conferências e Workshops	13

EDITORIAL

EDITORIAL PELO SECRETÁRIO-GERAL

Comprometendo os Pilares da Agricultura Europeia

A União Europeia enfrenta decisões orçamentais críticas que poderão comprometer seriamente a coesão dos seus princípios fundadores, em particular no setor agrícola. O enquadramento financeiro plurianual proposto para 2028-2034 sugere um corte de 24% na Política Agrícola Comum (PAC), reduzindo o seu orçamento de 380 mil milhões de euros para 300 mil milhões de euros. Além disso, os fundos da PAC seriam absorvidos por despesas sociais mais abrangentes, retirando à agricultura o seu papel central de longa data na formulação de políticas da UE e transferindo a responsabilidade para os Estados-Membros individuais. Isto sinaliza um afastamento significativo de uma abordagem europeia unificada.

Esta reestruturação representa sérios riscos para a produção animal e para o respetivo setor de investigação. A produção animal está intrinsecamente ligada a questões de bem-estar animal, sustentabilidade ambiental, segurança alimentar e inovação científica. A redução do financiamento compromete os esforços de investigação vitais para enfrentar grandes desafios – como a redução das emissões, o combate à resistência antimicrobiana, a adaptação às alterações climáticas, a melhoria da saúde e bem-estar animal e o apoio a sistemas de produção sustentáveis. Além disso, esta redução de financiamento também enfraquecerá as redes internacionais de investigação que integram a academia, a indústria e os agricultores. Sem coordenação e apoio a nível da UE, a investigação arrisca-se a ser fragmentada, os canais de inovação podem abrandar e a competitividade global da Europa na produção animal pode ser gravemente prejudicada.

Estas decisões orçamentais surgem numa altura em que os sistemas agroalimentares globais são reconhecidos como ativos estratégicos, com grandes intervenientes como os EUA, o Brasil e a Rússia a investirem fortemente na agricultura e na segurança alimentar. Entretanto, a UE parece estar a recuar voluntariamente deste domínio. Os

recentes protestos de agricultores em França, Espanha e Alemanha realçam a frustração generalizada, com muitos a considerarem que a agricultura está a ser sacrificada em prol das despesas com a defesa e do apoio à Ucrânia. O aumento do afluxo de importações ucranianas de baixo custo, embora politicamente motivado, agravou a instabilidade do mercado e aprofundou o sentimento de concorrência desleal.

Os cortes no financiamento da investigação pecuária ameaçam não só a inovação neste campo, mas também o progresso científico a longo prazo em áreas cruciais como a genética, a nutrição e a prevenção de doenças. Estas áreas são essenciais para alcançar um setor pecuário sustentável e competitivo. A UE deve urgentemente reconsiderar a sua abordagem e restaurar o apoio estratégico à investigação agrícola e na área da ciência animal para salvaguardar a sua soberania alimentar, a liderança em inovação e a resiliência num cenário global em rápida evolução.

Andrea Rosati



Notícias da EAAP

Cerimónias de Entrega de Prémios da EAAP no Encontro Anual de 2025 em Innsbruck

O Encontro Anual da EAAP em Innsbruck acolherá, como todos os anos, várias e prestigiadas celebrações de prémios. Na manhã de terça-feira, durante a Sessão Plenária, o Prémio Leroy – a mais alta distinção da EAAP – será entregue a Antonella Baldi, que fará uma conferência especial. O Prémio para Jovens Cientistas de 2025 também será atribuído na mesma sessão, sendo o seu vencedor ainda não público! Além disso, a EAAP celebrará os vencedores dos Prémios de Serviços Distintos de 2025: Isabel Casasús, Jean-François Hocquette e Marcello Mele. A cerimónia de boas-vindas contará também com a celebração de Martin Julius Gote, vencedor do Prémio Novus para a melhor apresentação de um jovem cientista sobre ciência leiteira no Encontro Anual do ano passado.

Informações Práticas para os Participantes – 76.º Encontro Anual da EAAP, Innsbruck

Temos o prazer de dar as boas-vindas aos participantes do 76.º Encontro Anual da EAAP em Innsbruck, prometendo uma experiência envolvente e interessante para todos os participantes. Para o ajudar a tirar o máximo partido do seu tempo na conferência, gostaríamos de partilhar algumas informações práticas. O Wi-Fi gratuito está disponível em todo o Congress Innsbruck e Messe Innsbruck, e os participantes podem ligar-se usando a rede “congress” com o nome de utilizador e a palavra-passe ambos definidos como ILLUMINA. O secretariado para a inscrição abre no domingo, 24 de agosto, das 08:00 às 20:00, e embora continue ao longo da conferência na segunda-feira e nos dias seguintes, recomendamos vivamente a inscrição antecipada no domingo para evitar filas. Quem não se tiver pré-

registado pode também inscrever-se no local, no Congress Innsbruck, onde se encontra o balcão de inscrições. A taxa de inscrição dá acesso ao kit do congresso, a todas as sessões, às áreas de exposição e de pósteres, a pausas para café, almoços de trabalho, a um certificado de presença e à Cerimónia de Boas-Vindas no dia 25 de agosto, que está incluída no pacote completo, mas requer inscrição prévia.

Para se manter totalmente atualizado durante o encontro, os participantes são incentivados a descarregar a aplicação móvel da EAAP antes de chegarem a Innsbruck, uma vez que contém o programa completo, informações alargadas e fornecerá atualizações importantes de última hora. As apresentações orais decorrerão sem problemas, seguindo as instruções descritas no livro do programa, disponível eletronicamente no *website*. Cada participante receberá também uma cópia impressa no ato da inscrição. Os certificados de presença estarão disponíveis para *download* pouco tempo após o evento, na página web dedicada. Com todas estas disposições, esperamos recebê-lo em Innsbruck e partilhar um Encontro Anual da EAAP emocionante, informativo e memorável.

Palestras Patrocinadas: A Inovação em Destaque no Encontro Anual da EAAP em Innsbruck

O Encontro Anual da EAAP em Innsbruck servirá, mais uma vez, como uma plataforma única onde a ciência e a indústria se encontram para fazer avançar o futuro da produção animal. Como parte do programa, uma série de palestras patrocinadas irá destacar as tecnologias e soluções avançadas oferecidas por empresas líderes no setor. Estas sessões proporcionam aos participantes a oportunidade de aprender diretamente com especialistas da indústria sobre inovações de ponta que estão a moldar a sustentabilidade, a eficiência e o progresso científico na pecuária.

Convidamos todos os participantes da EAAP a assistir a estas sessões patrocinadas. Ao participar, terá acesso privilegiado a inovações que não só apoiam a excelência da investigação, mas também oferecem soluções práticas para os desafios de sustentabilidade que a produção animal enfrenta atualmente. A EAAP agradece aos seus patrocinadores a sua inestimável contribuição para a promoção do diálogo entre a ciência e a indústria e pelo seu empenho num setor pecuário mais eficiente e sustentável. Para mais informações, [clique aqui](#).

Atividades YoungEAAP no 76.º Encontro Anual da EAAP!

A YoungEAAP está a planear eventos empolgantes no encontro anual da EAAP, este ano em Innsbruck! Todos os anos, trabalhamos arduamente para escolher tópicos que afetam diretamente os jovens cientistas e este ano estamos a planear uma sessão para abordar o tema da supervisão e do equilíbrio entre a vida profissional e a vida pessoal. E estamos também a organizar uma caminhada social! Junte-se a nós na quarta-feira, 27 de agosto, das 14:30 às 18:00 para a: Sessão da YoungEAAP (sessão 63, Sky Lounge, Messe):

- Parte 1: Ser supervisionado e supervisionar. Convidámos oradores para partilharem a sua experiência sobre como melhorar o processo de supervisão, quer para jovens cientistas que estão a ser supervisionados, quer para aqueles que estão a começar a supervisionar colegas mais jovens. Junte-se a nós para obter alguns conselhos valiosos!
- Parte 2: *Networking* sobre o equilíbrio entre a vida profissional e a vida pessoal. Um evento de *speed-dating/networking* sobre o tema do equilíbrio entre a vida profissional e a vida pessoal, com café e *snacks*.

Após a sessão, às 18:00:

- Caminhada Social (recomendam-se sapatos de caminhada/montanhismo).

Siga a YoungEAAP no [LinkedIn](#) para mais pormenores sobre a sessão e o evento social!



YoungEAAP events at EAAP2025

Wednesday, 27th August

14:30 - 18:00: YoungEAAP session

(session 63, Sky Lounge, Messe)

- Part 1: How to improve the supervision process
- Part 2: Speed-dating on the topic of work-life balance

18:00 - : YoungEAAP social walk/hike

(hiking shoes recommended)



Follow us on LinkedIn!



A Alltech junta-se ao Industry Club da EAAP

Temos o prazer de anunciar que a [Alltech](#) se juntou ao Industry Club da EAAP! A Alltech é uma empresa líder global em agricultura sustentável, que utiliza a inovação científica para melhorar a saúde e o desempenho de animais e plantas, resultando numa melhor nutrição para todos. Bem-vinda, Alltech!

Alltech®

EAAP People Portrait

Marlène Sciarretta

Marlène nasceu em Viterbo e cresceu em Canino, uma pequena aldeia no coração da herança etrusca de Itália e famosa pelo seu azeite virgem extra D.O.P. Orgulhosa do seu próprio azeite biológico, sempre se sentiu ligada a esta bela terra, mas, ao mesmo tempo, o seu olhar esteve sempre virado para novas experiências. Aos catorze anos, deixou a sua aldeia para a bela cidade de Florença, onde frequentou o liceu de línguas e mais tarde se licenciou em Ciência Política – Relações Internacionais – com uma tese intitulada “A América Latina entre Golpes de Estado e Repressão: a Luta do Parlamento Europeu contra as Violações dos Direitos Humanos”. Durante o seu percurso universitário, passou um ano em Madrid como estudante Erasmus na Universidade Complutense. Após um mestrado em Estudos Europeus obtido na UCLouvain, na Bélgica, Marlène estagiou no Conselho da União Europeia, na Direção-Geral da Justiça e Assuntos Internos (Unidade de Cooperação Policial e Aduaneira). Esta experiência levou-la a trabalhar para organizações governamentais internacionais e para o setor privado, adquirindo uma sólida experiência em gestão de projetos, com enfoque na organização de eventos, divulgação e atividades administrativas. [Leia o perfil completo aqui.](#)



Microencapsulation, precision technology

Enhance your animal health and sustainability strategy. Learn how Vetagro can help at EAAP, Florence.

Discover more here:
<https://www.vetagro.com/resources/>

DIAMOND partner

VETAGRO
LIKE NO ONE ELSE

Ciência e Inovação

*Fatores que contribuem para as diferenças na resiliência ao stress e no desempenho de crescimento entre gado *Bos taurus* e *Bos indicus**

Até 2050, a população global deverá atingir 9,15 mil milhões, impulsionando um aumento de 60% na procura de produtos agrícolas. Os EUA, que produzem principalmente gado *Bos taurus*, lideram as exportações mundiais de carne de bovino (20%), enquanto o Brasil, com *Bos indicus*, é o segundo (18%), com projeção de atingir 23% até 2028. O gado *Bos taurus*, adaptado a climas temperados, tem uma qualidade de carcaça superior e um crescimento mais rápido, mas menor tolerância ao calor e ao stress nutricional. O *Bos indicus*, adaptado a climas tropicais, destaca-se pela tolerância ao calor, resiliência ao stress e longevidade, com taxas metabólicas e necessidades de manutenção mais baixas, embora os dados sobre o crescimento e a eficiência alimentar sejam mistos. As suas respostas mais fortes contra predadores e ao stress podem desafiar o manuseamento e o bem-estar. A compreensão das diferenças

genéticas e fisiológicas permite estratégias de melhoramento direcionadas, combinando as forças de ambas as subespécies para aumentar a adaptação, a sustentabilidade e a produtividade em diversos ambientes, face às alterações climáticas. Leia o artigo completo na [Animal Frontiers](#).

Contagem de células somáticas do leite e a sua relação com a eficiência alimentar e com a emissão de metano estimada por GreenFeed e as variáveis de partição de energia em vacas da raça Nordic Red

Este estudo investigou a relação da contagem de células somáticas (SCC) com a eficiência da produção, a partição de energia e as emissões de metano em vacas da raça Nordic Red, utilizando 924 observações de 265 vacas em 10 experiências. Um subconjunto de 150 observações de três estudos com GreenFeed incluiu dados de digestibilidade e de produção de calor. As vacas foram alimentadas com rações à base de silagem de erva com diferentes suplementos. A regressão de modelo misto mostrou que um SCC mais elevado (lnSCC) reduziu a produção de leite, o leite corrigido para energia (ECM), o ECM residual, a eficiência alimentar e a concentração de lactose, mas aumentou a concentração de proteína do leite e o peso corporal. O SCC elevado também aumentou a intensidade energética do metano e a produção de calor, ao mesmo tempo que reduziu a eficiência da utilização de energia metabolizável para a lactação (kl). Foram identificados limiares: 40.000 células/mL para a produção de calor e 74.000 células/mL para a kl, indicando que a perda de calor aumenta mais cedo na infecção. O controlo precoce do SCC é fundamental para sustentar a produção, reduzir as perdas de energia e melhorar a sustentabilidade do setor leiteiro. Leia o artigo completo na [Livestock Science](#).



Fotoperíodo Artificial de Dia Longo Aumenta o Desempenho de Crescimento e os Indicadores Metabólicos em Jovens Caprinos Machos

Este estudo avaliou se os fotoperíodos artificiais de dia longo (AP; 16h luz:8h escuro) melhoram o crescimento em jovens caprinos machos inteiros (I) ou castrados (C) em comparação com os fotoperíodos naturais (NP; 12h luz:12h escuro). Quarenta caprinos de 13 semanas de idade foram atribuídos a NP-I (n=10), AP-I (n=11), NP-C (n=10) ou AP-C (n=9). De setembro a fevereiro, o peso corporal foi registado semanalmente, a glicose, o IGF-1 e a testosterona bissetimanalmente, e o consumo de ração a cada três semanas. Às 38 semanas, o rendimento da carcaça foi medido.

Os caprinos AP apresentaram ganhos diários, pesos finais, consumo de ração e rendimentos de carcaça mais elevados do que os caprinos NP ($P < 0,001$). Os machos inteiros tiveram um desempenho superior ao dos machos castrados ($P < 0,001$). Os níveis de IGF-1 e glicose foram mais elevados nos grupos AP e I ($P < 0,001$). A testosterona aumentou transitoriamente nos machos AP nas semanas 15 e 17. Em geral, a exposição a AP melhorou o crescimento e as características da carcaça em jovens caprinos machos, independentemente do estado reprodutivo. Leia o artigo completo no [Journal of Animal Science](#).



Atividade cinética em frangos de crescimento lento: efeito no teor de antioxidantes, perfil de ácidos gordos, oxidação lipídica e metabolismo dos músculos da coxa e do sangue

Este estudo examinou as ligações entre a atividade, o consumo de erva e o metabolismo em frangos pescoço-pelado criados ao ar livre. Um total de 180 frangos foi criado em ambiente fechado ($n=60$) ou ao ar livre ($n=120$). As aves criadas ao ar livre foram classificadas como de alta atividade (OHA; >250 passagens no portão) ou de baixa atividade (OLA; <40 passagens) dos 60 aos 80 dias. O consumo de erva foi estimado dos 21 aos 81 dias. No momento do abate, o sangue e os músculos da coxa (oxidativo PIFM, glicolítico PIL) foram analisados para verificar a presença de antioxidantes, marcadores de stress oxidativo, ácidos gordos e isoprostanoides.

As aves OHA consumiram mais erva e tinham maior α -tocotrienol no sangue e menor TBARS e isoprostanoides derivados de n-3 do que as aves OLA e as criadas em ambiente fechado. As tendências de antioxidantes da carne espelharam as do sangue, embora o PIFM tivesse mais antioxidantes e marcadores de oxidação do que o PIL. As aves OHA tinham níveis mais elevados de n-6 e rácios n-6/n-3 mas menor ácido araquidónico e n-3 PUFA. O aumento do consumo de erva melhorou o estado antioxidante, mas também refletiu maiores exigências oxidativas e energéticas. Leia o artigo completo na [Animal](#).

Notícias da EU (políticas e projetos)

Comunicado de Imprensa do CoCo: Prevenir Danos, Construir Entendimento - Trabalho de Campo sobre Coexistência na região italiana de Maremma e na província de Cuneo

À medida que o desafio da coexistência entre o gado e os grandes carnívoros se intensifica em toda a Europa, o projeto CoCo está a tomar medidas decisivas este mês de julho. Investigadores do Istituto di Ecologia Applicata (IEA) e da Universidade de Turim (UNITO) estão no terreno, na Toscana e no Piemonte, a realizar um trabalho de campo vital para avaliar e melhorar as estratégias de prevenção de danos em tempo real. O trabalho de campo continuará em Abruzzo durante o mês de agosto. As atividades deste mês marcam um passo significativo para o projeto, uma vez que as equipas se envolvem diretamente com os agricultores e pastores locais na região de Maremma e na província de Cuneo, paisagens na linha da frente da interação entre o ser humano e a vida selvagem. Ao recolher relatos em primeira mão e ao discutir com os agricultores as perceções sobre as medidas práticas em vigor, a equipa CoCo está a trabalhar para identificar barreiras e oportunidades para uma coexistência eficaz, tendo em conta as principais espécies de gado – ovinos, caprinos e bovinos – ao mesmo tempo que garante que as futuras recomendações sejam baseadas em evidências, específicas para cada espécie e localmente relevantes. [Leia o comunicado de imprensa completo aqui.](#)



“There is a need for open dialogue and tailored approaches that reflect the unique challenges and opportunities of each region.”

FILIPPO MARINO

RESEARCHER
ISTITUTO DI ECOLOGIA APPLICATA (IEA)



Funded by
the European Union

illumina®

WEBINAR

From genotypes to impact –
using genetic information to breed better,
more sustainable animals and plants



Ofertas de Trabalho

Dois cargos na FAO, Roma, Itália

Estão disponíveis dois cargos na FAO:

1. [Especialista em Produção Animal](#). É necessário um grau de ensino superior ou um primeiro nível de ensino superior com dois anos adicionais de experiência (para consultores) e cinco anos de experiência relevante no desenvolvimento do setor pecuário. Prazo-limite: 1 de setembro de 2025.
2. [Chefe da Divisão de Inovação Pecuária, Clima e Soluções Pós-Colheita \(NSAL\) na Divisão de Produção e Saúde Animal \(NSA\)](#). É necessário um diploma universitário avançado (Mestrado ou equivalente) em ciência animal / economia agrícola / medicina veterinária com qualificações de pós-graduação em análise de sistemas pecuários, política de desenvolvimento pecuário, economia agrícola ou áreas relacionadas e pelo menos doze anos de experiência relevante. Prazo-limite: 11 de setembro de 2025.

Professor de Investigação na KU Leuven, Bélgica

A [KU Leuven](#) anuncia a abertura de vagas para cargos académicos a tempo inteiro como “professor de investigação” que estão abertas a todos os perfis de investigação de vários campos científicos. Estas posições destinam-se a investigadores de destaque, e a atribuição consiste principalmente em investigação científica de alto nível internacional, numa área a ser proposta pelo candidato e afiliada a um departamento ou faculdade da KU Leuven. Prazo-limite: 2 de setembro de 2025. Para mais informações, [leia a oferta de emprego](#).

Professor Associado Sénior/Professor Auxiliar na SLU, Uppsala, Suécia

A [Universidade Sueca de Ciências Agrícolas - SLU](#) está à procura de um Professor Associado Sénior/Professor Auxiliar em Uma Só Saúde e Um Só Bem-Estar, com foco na produção alimentar resiliente. Para ser elegível para o cargo de professor associado sénior, o candidato deve ter concluído um doutoramento ou possuir a experiência académica equivalente. Prazo-limite: 15 de setembro de 2025. [Para mais informações, leia a oferta de emprego](#).

NEOGEN

Elevate Your **Genotyping** and **Sequencing** Projects with Neogen's Expert **Solutions**

Quality data Rapid turnaround-time Competitive pricing

Indústria

Não Perca a Antevisão do Documentário *World Without Cows* Durante o Encontro Anual da EAAP

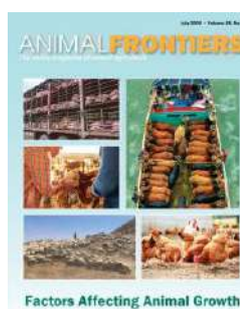
O [World Without Cows](#) é um documentário que examina as muitas e, muitas vezes, surpreendentes formas como o gado impacta o nosso mundo. Em parte, motivada pela narrativa negativa – e muitas vezes não científica – em torno do gado, esta exploração fascinante foi liderada por Michelle Michael e Brandon Whitworth, dois jornalistas que viajam pelo mundo a contar histórias sobre agricultura. Embarcaram numa aventura que os levou a mais de 40 locais em todo o mundo – do coração da América ao Quênia, Índia, Brasil e mais além – à medida que procuravam responder a uma pergunta aparentemente simples, “Estariamos melhor num mundo sem vacas?”. Ao longo do caminho, recorreram a uma rede global de cientistas agrícolas e ambientais, agricultores, rancheiros, académicos e outros especialistas que ofereceram um olhar de perto sobre o impacto das vacas no nosso mundo e as potenciais consequências da sua remoção. O que descobriram estava longe de ser simples: quando se trata de vacas, não é preto no branco. A dependência da humanidade em relação ao gado é mais complexa do que se pensa, e o mesmo acontece com as conversas a nível global e local sobre o seu papel em permitir que as pessoas e o planeta prosperem. O documentário resultante, “World Without Cows”, apresenta um grupo diversificado de especialistas que exploram o impacto do gado a partir de uma perspetiva cultural, social, económica, nutricional e ambiental. Durante o Encontro Anual da EAAP, haverá uma antevisão do documentário *World Without Cows* mostrada na terça-feira, 26 de agosto de 2025, durante o intervalo da Sessão Plenária. [Leia o artigo completo aqui.](#)



Filmmakers: Brandon Whitworth, Michelle Michael

Publicações

- Oxford Academic
[Animal Frontiers, Volume 15, Issue 3, June 2025](#)



Podcasts de Ciência Animal

- The Swine it Podcast: ["Modern Sow Performance"](#), orador Dr Caio Silva



Outras Notícias

A edição de 2025 do *European Bee Award* foi lançada!

O [European Bee Award](#) é organizado pela [European Landowners' Organization](#) e pela [John Deere](#) com o objetivo de celebrar inovações que beneficiem as abelhas, os polinizadores e a biodiversidade em geral. Quem pode participar? O *European Bee Award* premeia agricultores, proprietários de terras, institutos de investigação, academia e organizações privadas ou públicas que desenvolvam projetos notáveis e inovadores com o objetivo de proteger as abelhas ou outros polinizadores e ajudar a preservar a biodiversidade na Europa. Em 2025, o *European Bee Award* premeia projetos com foco na "Aplicação de soluções tecnológicas inovadoras", sendo o prémio de 4.000 €. O prémio inclui também um diploma de reconhecimento e o projeto vencedor será promovido através dos canais de comunicação da ELO e da John Deere. Prazo-limite para a submissão: 15 de setembro de 2025. Para mais informações e candidaturas, [leia na página web](#).



Concurso para Programas de Doutoramento na Universidade de Sassari, Itália

O concurso de candidaturas para admissão ao 41.º ciclo de programas de Doutoramento na Universidade de Sassari está agora aberto. Tenha em atenção que a apresentação de um projeto de investigação que aborde os tópicos especificados é um requisito obrigatório para os cargos a que se candidata. Prazo-limite: 1 de setembro de 2025. Para mais informações e candidaturas, [visite a página web](#).

**BECAUSE IT'S ABOUT
MORE**

GutCare® improves gut health – and much more.

Probiotics are beneficial for the intestines of livestock. Evonik develops innovative solutions that reduce potentially harmful organisms by introducing health-promoting bacteria to promote well-being and growth. Evonik's probiotics are part of our comprehensive Gut Health Concept which brings even more to the table – for both animals and producers.

Sciening the global food challenge™
evonik.click/gutcare

GutCare®



Conferências e Workshops

A EAAP convida-o a verificar a validade das datas de cada um dos eventos publicados abaixo e no Calendário do website, devido ao estado de emergência sanitária que o mundo atravessa atualmente.

Conferências EAAP e Webinars

EVENTO	DATA	LOCALIZAÇÃO	INFORMAÇÃO
76 th EAAP Annual Meeting	25-29 Agosto 2025	Innsbruck, Austria	Website
8 th EAAP International Symposium on Energy and Protein Metabolism and Nutrition	15 -18 Setembro 2025	Rostock-Warnemünde, Alemanha	Website
EAAP-ASAS Conference on Livestock farming and the environment: emissions and solutions	19-21 Abril 2026	Azores Islands, Portugal	Website

Outras Conferências e Workshops

EVENTO	DATA	LOCALIZAÇÃO	INFORMAÇÃO
MODNUT 2025	9 – 12 Setembro 2025	Engelberg, Suíça	Website
XXVIII ALPA Congress	22 – 24 September 2025	Punta del Este, Uruguay	Website
Apimondia 2025	23 – 27 Setembro 2025	Copenhaga, Dinamarca	Website
SAADC2025	1 – 4 Outubro 2025	Can Tho, Vietnam.	Website
ZOOTEC'25 – XXV Congresso Nacional de Zootecnia	23 – 25 October 2025	Lisboa, Portugal	Website

Mais conferências e workshops disponíveis no site da [EAAP](#).



*"A day without laughter is a day wasted."
(Charlie Chaplin)*

Este documento é a tradução portuguesa da "Flash e-News", a newsletter oficial da EAAP. Esta tradução desempenha apenas uma função informativa de acordo com os estatutos da EAAP. Este documento não substitui o documento oficial: a versão original da newsletter da EAAP é a única versão definitiva e oficial, pela qual a EAAP se responsabiliza.

Esta atualização das atividades da comunidade europeia de Ciência Animal, apresenta informação de instituições de investigação a nível Europeu e dá a conhecer os desenvolvimentos da indústria da Ciência Animal e Zootecnia. A versão portuguesa de "Flash e-News", é enviada para os representantes nacionais da Zootecnia e Produção Pecuária. Convidamos todos a submeterem informação relevante na newsletter. Por favor envie informação, notícias, textos, fotos e logos para: geral@apez.pt

Produção: Mariana Almeida (CECAV – UTAD), Telma Pinto (APEZ) e Flávio Silva (CECAV – UTAD).

Alteração de contacto: Se o seu email vai ser alterado, por favor envie-nos o seu novo contacto para que lhe possamos enviar a newsletter. Se desejar que a informação desta newsletter seja enviada para outros representantes portugueses, por favor sugira que nos contactem através do email: geral@apez.pt

Tornar-se membro da EAAP é fácil!

Torne-se membro individual da EAAP para receber a newsletter e descubra os outros benefícios! Ser membro individual é gratuito para habitantes os países membros da EAAP. [Clique aqui para se inscrever!](#)

Oportunidades para publicitar a sua empresa na Newsletter da EAAP em 2024!

Neste momento, a versão inglesa da Newsletter chega a mais de 6000 pessoas na área da Ciência Animal, atingindo uma média de 2200 a 2500 leitores por edição. A EAAP providencia à indústria uma incrível oportunidade de aumentar a sua visibilidade e criar uma vasta rede!

[Leia mais acerca destas oportunidades aqui.](#)

Para mais informação visite o nosso website:

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.