

Flash eNews



Edição Portuguesa
Nº 298 - Agosto 2026



EAAP

European Federation
of Animal Science

www.eaap.org

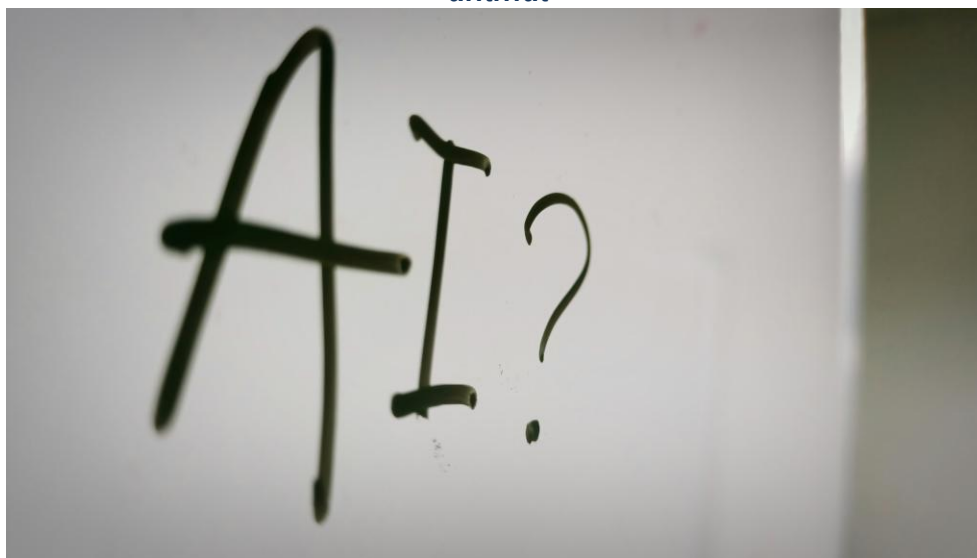
ÍNDICE

EDITORIAL	3
Notícias da EAAP	4
EAAP People Portrait	5
Ciência e Inovação.....	6
Notícias da UE	8
Ofertas de emprego.....	9
Indústria	10
Publicações.....	10
Podcasts de Ciência Animal.....	10
Outras Notícias.....	11
Conferências e Workshops	12

EDITORIAL

EDITORIAL PELO SECRETÁRIO-GERAL

Da promessa à prática: como a IA está a reduzir a lacuna da sustentabilidade na produção animal



A produção animal enfrenta duas exigências que puxam em direções opostas: o aumento da procura global por proteína de origem animal e a crescente pressão para reduzir a sua pegada ambiental. Entre as ferramentas atualmente disponíveis para conciliar ambas, a inteligência artificial está a apresentar os resultados mais concretos; não como uma promessa distante, mas em números demonstráveis que já estão a surgir na investigação e nas primeiras fases de adoção.

A primeira é a mitigação do metano entérico. A IA está a acelerar a procura de aditivos alimentares que reduzam a metanogénese no rúmen sem prejudicar a saúde dos animais. As redes neuronais de grafos conseguem agora simular as interações entre milhares de moléculas e o microbioma intestinal dos bovinos, identificando soluções candidatas muito mais rapidamente do que os ensaios tradicionais *in vivo*, com reduções de emissões reportadas até 30%. A mesma abordagem computacional estende-se à genética, onde a aprendizagem automática explora bases de dados genómicas para identificar animais que combinam elevada produtividade com uma pegada de carbono naturalmente mais baixa. Este é, provavelmente, o contributo mais importante da IA para a ciência animal: transformar um problema que levou décadas a caracterizar num problema que pode ser sistematicamente resolvido.

A segunda é a alimentação de precisão, cujo impacto é mais imediato e mais mensurável. A monitorização contínua da ingestão alimentar e do estado fisiológico permite ajustar as dietas várias vezes por dia para corresponder às necessidades metabólicas reais do efetivo, em vez de recorrer a formulações fixas. Dados de campo de 2024–2025 apontam para uma redução do desperdício direto de alimento de 8–10% para 2–3%, e para uma diminuição da excreção de azoto em aves de 15–20%, com reduções correspondentes nas emissões de amónia e na lixiviação de nitratos. Como a alimentação representa 60–70% dos custos de produção, estes não são ganhos marginais: alinham os incentivos ambientais e económicos de uma forma que poucas outras tecnologias conseguem.

Em conjunto, estas duas aplicações demonstram uma ideia simples: a sustentabilidade na produção animal não se alcança produzindo menos, mas desperdiçando menos — alimento, nutrientes e o próprio potencial biológico dos animais. A IA não substitui o julgamento zootécnico; torna visíveis as ineficiências que antes eram invisíveis e dá ao setor a precisão de que necessita para cumprir os compromissos de neutralidade carbónica (Net Zero) sem comprometer a sua capacidade de alimentar uma população em crescimento.

Andrea Rosati

Notícias da EAAP

Última chamada para a 77.ª Reunião Anual da EAAP em Hamburgo!

De 7 a 11 de setembro, a comunidade global de ciência animal reunir-se-á para o evento mais importante do ano. Se ainda não reservou o seu lugar, aqui está o motivo pelo qual não pode perder:

- **Estado da arte:** Um programa monumental com mais de 1.500 apresentações ao longo de 98 sessões temáticas e uma sessão plenária de alto nível. É aqui que serão definidas futuras agendas de investigação, explorando até as fronteiras mais avançadas, como a integração da Inteligência Artificial e a zootecnia de precisão.
- **Networking Incomparável:** Com uma presença esperada de mais de 1.800 participantes de toda a Europa e do resto do mundo, o encontro representa uma encruzilhada essencial. É o ambiente ideal para lançar novos projetos, conectar-se com a indústria europeia de ponta e oferecer aos jovens investigadores oportunidades de carreira únicas.
- **O Cenário de Hamburgo:** Para além da ciência, irá experienciar uma cidade extraordinária e dinâmica. Desde os encantadores canais da *Speicherstadt* (um sítio Património Mundial da UNESCO) até à modernidade da Elbphilharmonie, Hamburgo oferece o ambiente perfeito para continuar a trocar ideias de forma informal, talvez enquanto se desfruta de uma excelente cerveja local no final do dia.

Todos os principais intervenientes que impulsionam a inovação no nosso setor vão reunir-se aqui. Não fique de fora da conversa: garanta o seu lugar e junte-se a nós! Para se registar e para mais informações, [visite o site](#).

Porque deve participar na Sessão EAAP "From Science to Startup: Unlocking Business Opportunities"

Ao participar na Sessão EAAP "From Science to Startup: Unlocking Business Opportunities", os participantes irão obter conhecimentos práticos sobre empreendedorismo, oportunidades de financiamento e percursos profissionais para além da academia, aprendendo diretamente com profissionais que trouxeram ideias científicas ao mercado com sucesso. O programa conta com oradores de empresas líderes e *startups* inovadoras, incluindo John Stewart (Elanco), Ciaran Black (Alltech), Giulia Crastolla (Nutreco), Liat Morgan (PigO FoodTech), Michael Odintsov (Regrowth) e Daniel Foy (AgriGates). Para além das palestras inspiradoras, a sessão oferece uma excelente oportunidade para criar redes de contactos com especialistas do setor, empreendedores e colegas investigadores, abrindo portas a novas colaborações e oportunidades de carreira futuras. Quer já tenha uma ideia de negócio ou simplesmente queira explorar o que é possível para além do laboratório, esta sessão proporcionará inspiração valiosa e conhecimento prático. A sessão terá lugar a 9 de setembro de 2026, a partir das 18:00, durante a 77.ª Reunião Anual da EAAP em Hamburgo. [Registe-se aqui para participar](#).



EAAP SESSION:

"From Science to Startup: Unlocking Business Opportunities in Animal Science"

- 1 Practical Insights
- 2 Industry Connections
- 3 Startup Inspiration
- 4 Networking Opportunities

Why →

ATTENDING?

Wed 9th September

18:00 - 20:00+

5.ª Reunião Regional da EAAP: A Ciência Animal Europeia segue para Zadar

De 26 a 28 de maio, o Grupo de Trabalho da EAAP para a Ciência Animal na Europa Central e de Leste terá o prazer de apresentar a 5.ª Reunião Regional, um evento científico e estratégico fundamental para a nossa associação. O evento terá lugar na bela cidade de Zadar, Croácia. O núcleo do trabalho será dedicado a temas de importância específica e vital para a ciência animal num setor europeu atualmente em pleno e rápido desenvolvimento produtivo. As sessões científicas irão centrar-se nos desafios atuais e nas oportunidades de crescimento relacionadas com a gestão, inovação e sustentabilidade da produção animal.

A reunião aborda uma macro-região vasta e dinâmica que serve como um verdadeiro motor agrícola. Vamos explorar a dinâmica de uma área geográfica estratégica que se estende desde os países bálticos até à Bulgária, incluindo nações de importância absoluta para a produção pecuária europeia, tais como: Polónia, Hungria, República Checa, Roménia, Croácia (país anfitrião) e muitos outros países vizinhos. Para além do elevado valor do programa científico, o encontro oferecerá a oportunidade de descobrir um dos destinos mais fascinantes do Adriático. Zadar é uma bela cidade costeira que combina uma história milenar, visível na sua arquitetura romana e veneziana, com um ambiente moderno e acolhedor. Famosa pelos seus pores do sol espetaculares, proporcionará um ambiente ideal e estimulante para networking, discussões informais e troca de ideias entre delegados de toda a Europa. Esta 5.ª Reunião Regional representará uma oportunidade imperdível para partilhar soluções inovadoras, promover a cooperação transnacional e consolidar o papel da ciência animal na orientação e apoio à transição e fortalecimento do setor pecuário nesta região europeia vital. Convidamo-vos a guardar a data e esperamos receber muitos de vocês em Zadar no próximo mês de maio!



Save The Date
5th EAAP Regional Meeting | Central-Eastern Europe

Zadar, Croatia
26-28 May 2027

Check <https://eaap.org/workshops/> for updates!

EAAP People Portrait

Kirsty Tan



Kirsty Tan é geneticista animal, especializada em genómica pecuária, genética quantitativa e análise genómica de características complexas. Trabalhou anteriormente como Investigadora de I&D na área de Genética da SYNETICS, onde liderou um projeto de investigação orientado para a indústria sobre a parésia espástica bovina. O seu trabalho integrou estudos de associação genómica ampla (GWAS), análises com EpiChip-array e abordagens de genética estatística para identificar regiões genómicas candidatas associadas ao risco da doença e apoiar decisões de seleção baseadas em dados. Atualmente, encontra-se na fase final do seu doutoramento em Genética Animal na Justus Liebig University Giessen, onde a sua investigação se centra na genómica populacional e na caracterização genética de populações de alpacas da Europa e do Peru. O seu trabalho de doutoramento investiga a diversidade genética, a genética da cor da pelagem, a variação do tipo de velo e o fenótipo branco de olhos

azuis em alpacas, utilizando dados de genotipagem por SNP e abordagens baseadas em sequenciação, combinando genômica computacional com técnicas laboratoriais de biologia molecular, como PCR, sequenciação de ADN e análise de variantes. Esta investigação permitiu identificar regiões genômicas associadas ao tipo de velo e à cor da pelagem, bem como investigar variantes candidatas com potencial relevância funcional. [Leia o perfil completo aqui.](#)

Ciência e Inovação

Gêmeos digitais animais: arquitetura de sistemas para uma produção de proteína inteligente e amiga do clima

Os "gêmeos digitais" animais representam uma tecnologia inovadora que combina observações obtidas através de sensores instalados nas explorações e registos de produção com modelos computacionais avançados, sejam eles baseados em processos, orientados por dados ou híbridos. Esta abordagem permite manter uma representação virtual e continuamente atualizada do estado de saúde dos animais e dos resultados da gestão da exploração.

Tomando as emissões de metano dos ruminantes como principal exemplo, o texto apresenta uma arquitetura estruturada em múltiplas camadas interligadas: o animal individual, a exploração, a cadeia de abastecimento e, por fim, as políticas de governação. Além disso, propõe seis ações estratégicas para uma implementação inteligente e sustentável do ponto de vista climático. No entanto, para que estas ferramentas sejam credíveis e eficazes, são necessários quatro elementos fundamentais: uma calibração baseada em dados reais (*ground-truth*), um processo de verificação que tenha em conta as incertezas, o controlo direto por parte do produtor e soluções concebidas à medida da infraestrutura local. [Leia o artigo completo no Nature.](#)

A resiliência da produção de leite face a desafios nutricionais em vacas Charolesas a meio da lactação não está associada à eficiência alimentar

Este estudo investigou a relação entre a eficiência alimentar (EA) e a resiliência em 22 vacas Charolesas em lactação sujeitas a desafios ambientais. O ensaio incluiu uma fase pré-desafio para determinar o consumo alimentar residual (RFI), um período de desafio composto por quatro ciclos de restrição alimentar severa seguidos de recuperação e uma avaliação final do RFI após o desafio. Os investigadores avaliaram a resiliência monitorizando a produção de leite e os níveis plasmáticos de NEFA (ácidos gordos não esterificados), um indicador da mobilização de reservas corporais. Os resultados mostraram que, durante os períodos de restrição alimentar, a produção de leite diminuiu de forma previsível, enquanto a mobilização de gordura corporal aumentou. No entanto, a recuperação consistente das vacas após todos os ciclos demonstrou uma elevada capacidade de resiliência. Embora as vacas com maior eficiência alimentar tenham registado uma redução mais acentuada da produção de leite durante o primeiro período de restrição, a análise global não revelou qualquer associação significativa entre a eficiência alimentar e a resiliência. Assim, o estudo conclui que os programas de melhoramento genético podem selecionar simultaneamente estas duas características em bovinos de carne, sem compromissos negativos entre elas. [Leia o artigo completo na Animal.](#)



Influência de biomarcadores imunitários e de stress oxidativo na mucosa do jejuno sobre o desempenho de crescimento de leitões na fase de recria

O jejuno desempenha um papel fundamental na digestão, absorção de nutrientes e defesa imunitária, tornando a sua integridade funcional essencial para o crescimento ideal dos leitões após o desmame. A monitorização de biomarcadores de inflamação e de stress oxidativo na mucosa do jejuno fornece indicadores valiosos da saúde intestinal. As principais conclusões sobre estes biomarcadores incluem: 1. Respostas de limiar: pequenas variações dos biomarcadores abaixo de determinados limiares biológicos têm um impacto reduzido nos animais, mas a ultrapassagem desses limites compromete significativamente o crescimento. 2. Indicadores precoces: as respostas internas ao stress afetam negativamente o crescimento muito antes de ocorrer uma diminuição visível da ingestão de alimento. Consequentemente, confiar apenas na observação visual dos animais na exploração pode não permitir detetar precocemente perdas de desempenho. Em última análise, estes biomarcadores devem ser interpretados no seu contexto biológico adequado. Compreender a sua sensibilidade relativa é essencial para a deteção precoce do stress intestinal e para a implementação atempada de intervenções eficazes. [Leia o artigo completo sobre Animal Frontiers.](#)

Fatores ambientais e de manejo do efetivo que afetam o perfil mineral do leite bovino

Este estudo analisou a forma como fatores relacionados com os animais, o ambiente e o manejo influenciam a composição mineral (Ca, P, Mg, S, K, Cl e Na) do leite de vacas da raça Parda Suíça. Os investigadores recolheram 1 060 amostras de leite provenientes de 53 explorações em Itália, avaliando características individuais das vacas e variáveis ao nível da exploração, como a estação do ano, altitude, índice temperatura-humidade (THI), ventilação e sistema de alimentação. Os resultados demonstraram que a estação do ano influenciou significativamente os teores de cálcio, fósforo, magnésio, enxofre e potássio. Além disso, o stress térmico, avaliado através do THI, alterou de forma significativa as concentrações de magnésio e cloro, enquanto práticas de manejo, como a alimentação e a ventilação, influenciaram os níveis de fósforo, enxofre e potássio. Em conclusão, embora as características inerentes aos animais continuem a ser os principais determinantes da composição mineral do leite, as condições ambientais e o manejo do efetivo contribuem significativamente para a sua variabilidade. A monitorização destes fatores é essencial para otimizar a qualidade do leite, melhorar a eficiência do fabrico de queijo e promover a implementação da produção leiteira de precisão em Itália. [Leia o artigo completo no Journal of Dairy Science.](#)



Built by Bis-Chelation.

ONLY MINTREX® BIS-CHELATED TRACE MINERALS DELIVER THE PROACTIVE ABSORPTION YOU NEED TO MAXIMIZE NUTRITION.

Bis-Chelated Trace Minerals
MINTREX®
a NOVUS product

novusint.com/dairyminerals

© NOVUS and MINTREX are trademarks of Novus International, Inc., and are registered in the United States and other countries.
©2025 Novus International, Inc. All rights reserved.

Notícias da UE

Junte-se a nós na Conferência Científica Final INTAQT!

[A conferência final](#) da INTAQT "Combinar Agricultura Sustentável com Produtos de Frango e Gado de Alta Qualidade e Autênticos – Perspetivas do Projeto INTAQT" terá lugar a 11 de setembro de 2026, das 09:30 às 15:30, no Centro de Congressos em Hamburgo, Alemanha (sem necessidade de bilhete EAAP). Este evento reunirá investigadores, representantes da indústria, decisores políticos e partes interessadas para partilhar as principais descobertas científicas do projeto e as ferramentas inovadoras desenvolvidas ao longo dos últimos anos. Os participantes podem assistir presencialmente ou online. A conferência é gratuita. Para se inscrever, [clique aqui!](#)



Combining Sustainable Farming with High-Quality and Authentic Chicken and Cattle Products

Insights from the INTAQT Project

CCH – Congress Center, Hamburg | Room X7
11 September 2026
09:30 - 15:30

intaqt
one quality

THIS PROJECT HAS RECEIVED FUNDING FROM THE EUROPEAN UNION'S HORIZON 2020 RESEARCH AND INNOVATION PROGRAMME UNDER GRANT AGREEMENT N° 101002592

PROGRAMME

09:30 Welcome Coffee	12:30 Lunch
10:00 Introduction Bruno Martin & Cécile Berri	13:30 Living Labs Enrico Sturaro & Rennie Eppenstein
10:20 Involvement of Stakeholders Florence Bédoin	13:50 Authentication and prediction Tools Carmen Manuelian & Massimo De Marchi
10:30 Nutritional value Stefaan De Smet	14:10 Environmental impacts and feed-food competition Marco Berton & Eléa Caumette
10:50 Sensory Features Massimiliano Petracci	14:30 Is multiperformance achievable? Eléa Caumette & Cécile Berri
11:10 Health and Safety quality Fenja Klevenhusen	14:50 Discussion
11:30 Multicriteria scoring tool & WebApp demo Lucille Rey-Cadilhac, Leo Darrigade and Yann Guyot	15:15 Wrap Up & Conclusions Bruno Martin, Cécile Berri & Dina Lopes
12:00 Discussion	

Registrations are open


<https://forms.office.com/v/RevsyXa7Na>

PARTILHAR PAISAGENS COM A VIDA SELVAGEM. Especial sobre Sistemas Pastoris e Grandes Carnívoros

Uma importante coleção de investigação interdisciplinar, com anos de preparação, foi publicada sob o título "Partilha de paisagens com vida selvagem: conflito e coexistência entre sistemas pastoris de Alto Valor Natural e grandes carnívoros". Reunindo 15 contribuições científicas que abrangem sistemas pastorais e de pastagens na Europa, Américas e Ásia Central e Oriental, a Rubrica Especial, publicada na revista *People and Nature*, representa a visão mais abrangente e interdisciplinar da coexistência carnívora-pastoril publicada até à data. [Leia o comunicado de imprensa completo aqui.](#)



Workshop "Proteínas Inteligentes: Transformando a Nutrição Animal de Precisão"

O Workshop "Proteínas Inteligentes: Transformando a Nutrição Animal de Precisão" terá lugar a 17 de setembro de 2026, no ETSIAMN da Universitat Politècnica de València (Valência, Espanha). Este workshop contará com a apresentação do Projeto Europeu Pathfinder SYNFEEED da EIC e incluirá uma mesa-redonda com investigadores e empresas de destaque no setor da nutrição animal. A presença é gratuita, mas é necessário registo prévio. Para mais informações e para o programa [leia o folheto](#). Para se inscrever, clique [aqui](#).

A Comissão Europeia adotou a Estratégia Pecuária

A 7 de julho, a Comissão Europeia adotou a Estratégia Pecuária para garantir que o valioso setor pecuário europeu se mantenha forte e resiliente a longo prazo. A Estratégia, a primeira do género, estabelece ações para ajudar os produtores a enfrentar desafios económicos, ambientais e de mercado. Esta visão a longo prazo reconhece o papel essencial da pecuária sustentável no futuro da Europa para proteger a segurança alimentar europeia e apoiar as comunidades rurais em toda a sua diversidade. Uma estratégia para um setor pecuário resiliente, competitivo e sustentável, que se adequa à diversidade territorial e que demonstre a excelência europeia. [Leia o comunicado de imprensa completo aqui.](#)

Ofertas de emprego

Bolsas de Pós-Doutoramento

O objetivo dos PFs é apoiar as carreiras dos investigadores e promover a excelência na investigação. A ação das Bolsas de Pós-Doutoramento destina-se a investigadores com doutoramento que pretendam realizar as suas atividades de investigação no estrangeiro, adquirir novas competências e desenvolver as suas carreiras. Os PFs ajudam os investigadores a ganhar experiência noutros países, disciplinas e setores não académicos. Existem 2 tipos de Bolsas de Pós-Doutoramento: Bolsas Pós-Doutorais Europeias e Bolsas Pós-Doutorais Globais. Prazo: 9 de setembro de 2026. Para mais informações e candidatura [visite a página web](#).

Indústria

De aves a amendoins: utilização de WGS de baixa cobertura para identificar características importantes em galinhas e culturas agrícolas

Os programas modernos de melhoramento genético agrícola dependem cada vez mais da associação entre características fenotípicas e informação genética, mas a sequenciação de grandes populações pode tornar-se rapidamente demasiado dispendiosa. Neste webinar, o Dr. Douglas Rhoads (University of Arkansas) e Josh Clevenger (HudsonAlpha Institute) mostram como utilizam a sequenciação do genoma completo de baixa cobertura (*low-coverage Whole Genome Sequencing* – lcWGS) para mapear características de interesse. Desde o aumento da resistência a doenças em aves até à melhoria da produtividade do amendoim, os oradores explicam como a sequenciação de baixa cobertura constitui uma ferramenta poderosa e escalável para aplicações reais em agrigenómica. Destacam ainda a forma como desenvolvem projetos de grande escala a custos reduzidos utilizando o kit Twist 96-Plex Library Prep, que permite analisar centenas de amostras de forma altamente eficiente. Josh Clevenger demonstra também como o seu laboratório combina esta metodologia rápida com a plataforma bioinformática Khufu para processar de forma eficiente dados complexos de culturas agrícolas. Quer trabalhe com plantas ou animais, esta sessão oferece uma perspetiva prática sobre como simplificar a preparação de bibliotecas e acelerar a identificação de características de interesse. Assista a este webinar para descobrir como tirar partido da sequenciação WGS de baixa cobertura e de ferramentas bioinformáticas inovadoras para impulsionar as suas descobertas em agrigenómica.

Ligação entre genótipos e fenótipos de características vegetais utilizando WGS Skim-Seq

Estabelecer a ligação entre características fenotípicas e informação genética é fundamental para a genómica moderna, mas a análise de grandes números de amostras pode rapidamente tornar-se demasiado lenta e dispendiosa. Neste webinar, Jason Johns, doutorando na UC Santa Barbara, apresenta a forma como o seu laboratório ultrapassa estas limitações utilizando a sequenciação superficial do genoma completo (*whole-genome skim sequencing*). Recorrendo ao kit Twist 96-Plex Library Prep (Riptide), a equipa realiza uma análise de marcadores genéticos de elevado débito e baixo custo em grandes conjuntos de amostras, evitando os custos habitualmente associados a este tipo de estudos. Jason Johns apresenta, passo a passo, todo o fluxo de trabalho, desde o ADN bruto até à construção de mapas genéticos e à análise de loci de características quantitativas (QTL). Explica ainda como estes mapas permitem identificar os genes responsáveis por características importantes das plantas. Embora o exemplo seja aplicado a plantas, esta abordagem completa pode ser facilmente adaptada a qualquer sistema diploide, constituindo uma solução prática para investigadores que pretendam acelerar a identificação de características de interesse. Assista a este webinar para descobrir como simplificar a preparação de bibliotecas e otimizar os seus fluxos de trabalho de mapeamento [aqui](#).

Publicações

- Animal consortium (EAAP, INRAE, BSAS) – Elsevier
[Animal: Volume 20 - Issue 7 – July 2026](#)
Artigo do mês: ["Teaming up for welfare: a cross-institute approach to identify robust indicators of emotion in pigs."](#)

Podcasts de Ciência Animal

- European Livestock Voice Podcast: ["A Contribuição da Seleção Genética para o Bem-Estar e Sustentabilidade Animal"](#). Orador Professor Peer Berg



Outras Notícias

Reserve a data – Prémio para Investigação Excecional em Medicina Veterinária

No dia 25 de novembro, será atribuído o Prémio para Investigação Excecional em Medicina Veterinária pelo segundo ano consecutivo. Este prémio reconhece investigações excecionais na região nórdica que tenham contribuído para melhorar o bem-estar de animais de companhia, cavalos ou animais de produção. Foram recebidas nomeações de vários países nórdicos e abrangem uma vasta gama de áreas de investigação. A reitora da SLU, Maria Knutson Wedel, nomeará o laureado deste ano, que será anunciado em setembro. Para mais informações sobre o prémio, por favor [visite a página web](#). Mais informações e o programa serão enviados após o verão.

Plataforma de Aprendizagem AQUATECHinn 4.0

A Plataforma de Aprendizagem AQUATECHinn 4.0 foi lançada! Uma ferramenta digital inovadora de formação concebida para transformar a educação em aquacultura em toda a Europa. A plataforma de aprendizagem é o resultado final de uma colaboração estreita entre um consórcio de 14 parceiros europeus-chave, incluindo universidades, centros de investigação e associações de produtores de aquacultura. A plataforma está agora em direto e acessível gratuitamente tanto a profissionais como a estudantes da aquacultura. A plataforma vai além das qualificações nacionais, oferecendo as melhores práticas para uma gestão sustentável do setor alinhadas com as inovações da Indústria 4.0. Para explorar a plataforma carregue [aqui](#)!



A avicultura industrial está a acelerar a propagação de uma grande doença transmitida por alimentos

Um novo estudo do Ineos Oxford Institute for Antimicrobial Research da Universidade de Oxford revela que a avicultura industrial levou a um aumento de mais de 100 vezes no movimento de *Campylobacter*, permitindo que estirpes que antes circulavam em aves selvagens se misturem extensivamente em populações comerciais de aves. [Leia o artigo completo aqui](#).

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
77th EAAP Annual Meeting	7 – 11 Setembro 2026	Hamburgo, Alemanha	Website

Outras Conferências e Workshops

EVENTO	DATA	LOCALIZAÇÃO	INFORMAÇÃO
14th International Conference on Goats 2026	18 – 22 Setembro 2026	Chongqing, China	Website
EU AgRI 2040 Conference – “Future-proofing EU Agri-Food through research and innovation”	24 – 25 Setembro 2026	Brussels, Bélgica	Website
XXVI Congresso de Zootecnia	15 – 17 Outubro 2026	Viseu, Portugal	Website
IMAR – International Meeting on Animal Reproduction	26 – 30 Outubro 2026	Viçosa, Brazil	Website
21 st Asian-Australasian Association of Animal Production Societies Animal Science Congress	28 – 31 Outubro 2026	Hanoi, Vietnam	Website
Future Grasslands 2026	11 – 12 Novembro 2026	Telford, Reino Unido	Website

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



*"Nothing in life is to be feared, it is only to be understood. Now is the time to understand more, so that we may fear less."
(Marie Skłodowska-Curie)*

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: Telma Pinto (APEZ) e Flávio Silva (MED – UEVORA e 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 2026!

Neste momento, a versão inglesa da Newsletter chega a mais de 6700 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



@EAAP



@EAAP



@EAAP



@EAAP

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.