



# *Flash* eNews

*Edição Portuguesa*  
**N° 275 - Maio 2025**

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



## EAAP

European Federation  
of Animal Science

# ÍNDICE

EDITORIAL .....	2
Notícias da EAAP .....	3
EAAP People Portrait .....	5
Ciência e Inovação.....	5
Notícias da EU (políticas e projetos).....	7
Ofertas de Trabalho .....	8
Indústria .....	Errore. Il segnalibro non è definito.
Publicações.....	9
Podcasts de Ciência Animal.....	9
Outras Notícias.....	9
Conferências e Workshops .....	11

## EDITORIAL

### EDITORIAL PELO SECRETÁRIO-GERAL

*Para além da ignorância: Compreender a resistência às mensagens científicas*



A comunicação científica está a tornar-se cada vez mais importante, e os cientistas e as instituições têm de reconhecer a necessidade de confrontar ideias perigosas e combater a desinformação difundida através de múltiplas fontes, incluindo lobbies comerciais e grupos fundamentalistas. Um exemplo significativo da má compreensão da ciência por parte do público vem de um estudo do Wellcome Trust realizado há alguns anos, que concluiu que apenas 9% dos inquiridos compreendiam corretamente o significado de resistência aos antibióticos. Comunicar eficazmente exige que compreendamos por que razão uma mensagem pode encontrar resistência. E é este o nosso principal objetivo: compreender por que razão as mensagens científicas são recebidas com resistência e, por conseguinte, não são compreendidas. Embora haja debates sobre quem é responsável por esta ignorância - cientistas, comunicadores, jornalistas ou o próprio público - reduzi-la a uma mera falta de

conhecimento é simplista. Se a ignorância fosse o único problema, a solução seria simples: aumentar a educação e a informação. Infelizmente, existem obstáculos mais profundos relacionados com a confiança, as emoções e a desinformação organizada. O problema é ainda mais profundo: de acordo com alguns académicos, tem raízes na

psicologia e na evolução humana. Um estudo analisou as motivações dos pais que se recusam a vacinar os seus filhos e concluiu que, para evitar dissonâncias cognitivas e preservar os laços com o seu grupo social, as pessoas tendem a alinhar a sua percepção do risco com a do seu grupo.

Estes preconceitos podem mesmo tornar-se mais fortes à medida que a literacia científica aumenta, o que explica claramente a

eficácia da pseudociência. Depois, há a psicologia individual, que afeta a forma como percebemos o risco e recebemos as mensagens. O risco, por exemplo, é difícil de avaliar para todos os seres humanos. Se quiser compreender a facilidade com que o nosso julgamento pode ser influenciado por fatores aparentemente triviais, experimente ler *Thinking, Fast and Slow* de Daniel Kahneman. No livro, Kahneman apresenta inúmeros exemplos de enviesamento cognitivo na avaliação de riscos e dados, especialmente os relacionados com a ciência. Não existe uma solução única, mas desenvolver o pensamento crítico desde a infância pode ser um passo crucial para o futuro.

**Andrea Rosati**

## Notícias da EAAP

### *1.º Workshop da EAAP sobre animais de companhia*

O 1º Workshop da EAAP sobre Animais de Companhia, realizado de 14 a 16 de maio de 2025, revelou-se um evento muito bem-sucedido e envolvente, assinalando um marco significativo nas atividades da Organização deste ano. Embora os animais de companhia não sejam ainda uma área temática central no âmbito da EAAP, o workshop realçou o interesse crescente neste domínio entre a próxima geração de cientistas animais. Ao longo de três dias, nove investigadores de renome foram convidados a apresentar as suas descobertas mais recentes sobre uma vasta gama de tópicos, incluindo genética, nutrição, bem-estar e comportamento dos animais de companhia. Além disso, muitos outros apresentaram resumos para serem apresentados em Milão. A qualidade das apresentações e as animadas discussões científicas demonstraram a relevância e a urgência de reforçar a investigação e a colaboração nesta área. No final do evento, todos os participantes encorajaram unanimemente a EAAP a considerar a organização de uma segunda edição do workshop, idealmente a realizar em 2026. Este workshop confirmou claramente que um número crescente de cientistas em início de carreira está a direcionar a sua investigação para os cães e gatos, particularmente na criação, nutrição e bem-estar. Em resposta a esta tendência emergente, a EAAP reconhece a importância de apoiar esta comunidade, proporcionando mais oportunidades de divulgação e de criação de redes, e está empenhada em explorar futuras iniciativas no domínio dos animais de companhia.

### *Libertar o potencial da IA na ciência animal: participe no 1º Workshop da EAAP em Zurique*

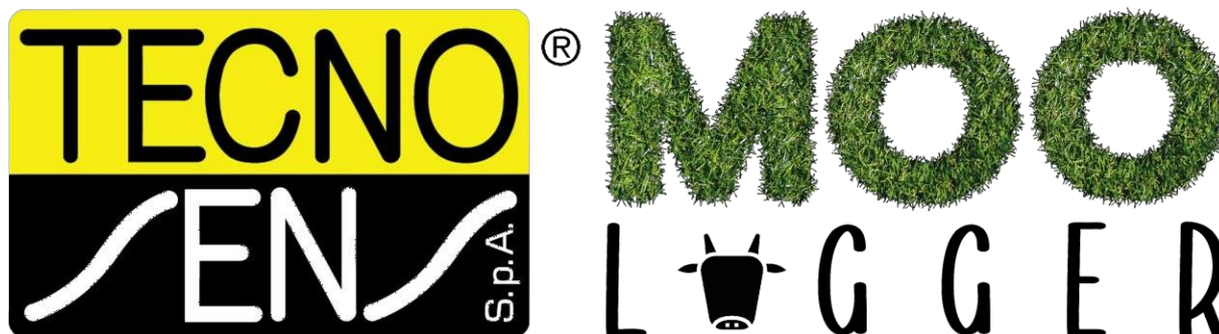
O programa científico da 1ª Conferência da EAAP sobre Inteligência Artificial Aplicada à Ciência Animal e à Pecuária já está disponível no sítio Web oficial. O evento, que terá lugar em Zurique de 4 a 6 de junho, contará com uma série de apresentações de especialistas internacionais que abrangem uma vasta gama de tópicos relacionados com este domínio emergente e transformador. Este workshop oferece uma plataforma dedicada aos investigadores em ciência animal e veterinária para explorar as muitas facetas da Inteligência Artificial na ciência animal. Os participantes terão a oportunidade de discutir os últimos desenvolvimentos da investigação, metodologias inovadoras para melhorar os estudos científicos e aplicações práticas na criação de gado e serviços relacionados. Para mais informações e para se inscrever, visite o [sítio Web da conferência](#). Não perca esta excelente oportunidade de se envolver com a ciência de ponta e de se relacionar com os principais especialistas neste domínio.

### *EAAP atinge 10.000 seguidores no LinkedIn!*

Estamos entusiasmados para anunciar que EAAP ultrapassou 10.000 seguidores em LinkedIn! Obrigado por fazer parte da nossa crescente comunidade de profissionais, investigadores e entusiastas da ciência animal. Mantenha-se ligado para obter atualizações sobre eventos, publicações e inovações e [siga-nos aqui!](#)

### *A Tecnosens junta-se ao Clube da Indústria EAAP*

Temos o prazer de anunciar que [a TECNOSENS](#) se juntou ao Clube da Indústria EAAP! A Tecnosens fornece componentes, soluções OEM e produtos completos para tecnologias de medição e deteção de gases. A empresa desenvolveu o MooLogger, um farejador para monitorizar as emissões de CH<sub>4</sub> no gado. A sua adesão reforça a ligação entre a inovação e a comunidade EAAP. Bem-vindo, TECNOSENS!



The sniffer that **MOO**ves research ahead

### *Convite à apresentação de candidaturas: Concurso de redação de estudos de caso de ciência animal na EAAP 2025*

A EAAP e o CABI têm o prazer de lançar uma nova oportunidade para a comunidade da ciência animal: um concurso de redação de estudos de caso ligado à [76ª Reunião Anual da EAAP](#), que terá lugar em Innsbruck, Áustria, de 25 a 29 de agosto de 2025. Este concurso é um convite a todos os participantes da EAAP 2025 para contribuírem com estudos de caso do mundo real que demonstrem como a investigação e a prática da ciência animal se traduzem em impacto. Quer seja investigador, praticante, profissional da indústria ou estudante de pós-graduação, esta é a sua oportunidade de partilhar a sua experiência e conhecimentos com um público global. Prazo de envio: 25 de julho de 2025. Para saber mais, [visite o sítio Web](#).

### *Transforme o seu trabalho em impacto com os animais - open space*

Está pronto para levar a sua investigação para o nível seguinte? Publique na nossa revista indexada SCOPUS e amplie a sua contribuição para a ciência da pecuária. Pode submeter:

- Artigos sobre métodos - Apresentam novas técnicas ou aperfeiçoamentos que fazem avançar a ciência pecuária.
- Documentos de dados - Dê aos seus valiosos conjuntos de dados uma vida própria e permita a reprodutibilidade no terreno.
- Artigos de investigação - Expandir estudos-piloto ou projetos específicos de uma região em artigos completos, revistos por pares, que cheguem a uma audiência global.

[Submeta agora](#) e publique gratuitamente - os manuscritos recebidos até 30 de junho de 2025 não pagam a nossa APC. Para mais informações, [visite a página Web](#).

**animal - open space**  
Welcomes Method and Data papers

Learn more and submit

ELSEVIER

## EAAP People Portrait

Marcello Mele



Marcello Mele cresceu em La Spezia, uma pequena cidade na costa da Ligúria, no norte de Itália. Apesar de ter o mar mesmo à sua porta, sempre sentiu uma atração pelo campo. Depois de terminar o liceu, fez as malas para Pisa, onde estudou Ciências Agrárias, mergulhando a fundo na criação de gado. A sua paixão pelos animais não parou por aí - continuou e obteve um doutoramento em Ciência Animal na Universidade de Perugia. Atualmente, é professor catedrático de Ciência Animal no Departamento de Ciências Agrárias, Alimentares e Ambientais da Universidade de Pisa. No início da sua carreira, concentrou-se em diferentes aspectos da qualidade do leite e da carne, especialmente nos factores genéticos e nutricionais que afectam

a composição dos ácidos gordos. Ultimamente, tem-se dedicado ao metabolismo ruminal e às estratégias de alimentação destinadas a melhorar a eficiência e a pegada ambiental da criação de bovinos e ovinos. Há cerca de treze anos, Marcello começou a trabalhar em sistemas agroflorestais num projeto de colaboração com a EMBRAPA Gado do Corte, no Mato Grosso do Sul, Brasil. Atualmente, está envolvido em vários projectos de investigação nacionais e internacionais sobre este tema, para fazer avançar esta ideia e associar o sistema agroflorestal a abordagens de pecuária de precisão. [Leia o perfil completo aqui.](#)

## Ciência e Inovação

### *Uma análise dos factores que influenciam a intenção do consumidor de comprar carne e leite com maior bem-estar*

A crescente preocupação com o bem-estar dos animais de criação levou ao aumento dos rótulos de bem-estar nas embalagens dos alimentos. Esta análise explora a forma como as versões alargadas da Teoria do Comportamento Planeado (TPB) ajudaram a compreender melhor a intenção do consumidor de comprar produtos com maior bem-estar. Ao adicionar constructos como os valores morais, as emoções e as influências sociais, os investigadores explicaram mais da variação no comportamento do consumidor do que a TPB original por si só. Os construtos relacionados com a moral, em particular, influenciam fortemente a intenção comportamental, frequentemente através da formação de atitudes. As normas subjetivas também desempenham um papel fundamental, mostrando a influência dos círculos sociais. A confiança nos rótulos e o conhecimento das questões relacionadas com o bem-estar apoiam ainda mais a intenção de compra. No entanto, o preço continua a ser um obstáculo importante. Estes modelos alargados oferecem uma visão mais profunda dos complexos factores psicológicos subjacentes às escolhas dos consumidores e apoiam estratégias de marketing e políticas mais eficazes. [Ler o artigo completo em Animal Frontiers.](#)



### *Anotação semi-automatizada para o reconhecimento do comportamento de bovinos de carne com base em vídeo*

Este documento apresenta um conjunto de dados de reconhecimento comportamental baseado em vídeo para bovinos de carne, abrangendo cinco comportamentos-chave: estar de pé, deitar, beber, comer e ruminar. Seis vacas foram monitorizadas durante 168 horas, em condições de luz variáveis, utilizando uma única câmara de vigilância. O conjunto de dados foi construído utilizando o YOLOv8 para a detecção e o ByteTrack para o seguimento, tendo o FFmpeg sido utilizado para extrair e rotular manualmente os clips de vídeo. Inclui 500 vídeos, 2000 amostras de imagens, mais de 4000 amostras de seguimento e mais de 10 GB de sequências de fotogramas. No total, 4974 segmentos de vídeo etiquetados abrangem cerca de 14 horas. Foi desenvolvido um modelo baseado no TimeSformer para o reconhecimento de comportamentos, com uma precisão de 90,33%. O aumento dos dados e a sobre amostragem foram utilizados para resolver o desequilíbrio das classes. Este conjunto de dados é valioso para o avanço da monitorização inteligente do comportamento do gado, da saúde e da eficiência global da gestão agrícola. [Leia o artigo completo na Nature.](#)

### *Uma perspetiva biocultural dos sistemas de criação de animais na Europa*



Este documento explora a forma como a criação de animais tem moldado historicamente as paisagens bio culturais da Europa, apoiando tanto a biodiversidade como o património cultural. No entanto, a intensificação agrícola moderna marginalizou os sistemas agrícolas extensivos, contribuindo para os problemas ambientais. Os autores propõem um quadro de Diversidade Biocultural (DBC) para reconhecer o papel da pecuária na promoção da sustentabilidade da paisagem. Através de estudos de caso - recuperação de turfeiras na Alemanha, controlo de incêndios florestais no Mediterrâneo e produção de leite de feno nos Alpes - o documento ilustra como os sistemas pecuários tradicionais podem apoiar a biodiversidade, a resiliência climática e os

valores culturais. Uma abordagem BCD ajuda a reenquadrar a pecuária como uma solução potencial e não como uma ameaça. O estudo destaca a necessidade de métodos integrados e transdisciplinares na ciência animal para salvaguardar a diversidade genética, o conhecimento tradicional e as paisagens multifuncionais, e para orientar as transições globais para sistemas agrícolas sustentáveis. [Ler o artigo completo em Animal.](#)

### *O mapeamento fino bayesiano e a aleatorização mendeliana, com base na expressão de loci de características quantitativas, revelam novos genes causais candidatos para traços de conformação corporal em bovinos*

Este estudo investiga a base genética dos traços de conformação corporal em bovinos, que influenciam a produtividade, a fertilidade e a longevidade. Utilizando dados de sequências imputadas de 7.674 Holsteins chineses, os investigadores realizaram GWAS de uma e várias características para 20 características, identificando 27 regiões QTL. Estas regiões foram ainda analisadas através de mapeamento fino Bayesiano multitraço, revelando 30 conjuntos credíveis independentes de prováveis variantes causais. Ao integrar GWAS com dados cis-eQTL e ao aplicar a aleatorização mendeliana, o estudo identificou 153 relações causais putativas entre genes e características. Foram validados genes conhecidos, como *CCND2*, *TMTC2* e *NRG3*, e foram descobertos novos genes candidatos, como *C1R*, *RIMS1*, *SERPINB8* e *TTYH3*. Estes resultados oferecem novos conhecimentos sobre a regulação molecular dos traços de conformação, apoiando estratégias de seleção mais informadas nos programas de criação de gado. [Leia o artigo completo no Journal of Dairy Science.](#)

## Notícias da EU (políticas e projetos)

### Série de Webinars EcoGen: Episódio 3!

Cinco projectos financiados pela UE - HoloRuminant, Re-Livestock, 3D'Omics, RUMIGEN e GeroNIMO - juntaram forças sob a égide do EcoGen, um grupo de investigação colaborativa liderado pelo HoloRuminant. Juntos, estão a trabalhar para transformar o futuro da criação de gado. Ao reunir diversas competências e abordagens inovadoras, o EcoGen está a enfrentar alguns dos maiores desafios da produção animal: reduzir a sua pegada ambiental, aumentar a eficiência, melhorar a saúde animal e criar resiliência às alterações climáticas. O 3º webinar do cluster EcoGen "Diversidade Genética e Conservação" será realizado no dia 27 de maio e abordará a importância das raças locais em diferentes regiões, os desafios que enfrentam e o papel valioso que desempenham na construção de sistemas pecuários resilientes e sustentáveis. Mais informações e registo [aqui](#).



### Conferência final da TechCare - agenda disponível!

A agenda da conferência final do TechCare "Integrando tecnologias inovadoras ao longo da cadeia de valor para melhorar a gestão do bem-estar dos pequenos ruminantes" [já está disponível!](#) O evento terá lugar na Fundação Universitária em Bruxelas nos dias 17<sup>th</sup> e 18<sup>th</sup> de junho de 2025. Para se inscrever, [visite o site do projeto!](#)

illumina®

FEATURED PRODUCT  
Cattle Array – BovineSNP50 v3

QR code linking to the product information.

## Comunicado de imprensa do CoCo: COEXISTÊNCIA EM FOCO - Os grandes carnívoros europeus e o caminho a seguir

O regresso de grandes carnívoros como os lobos, os ursos, os linces e os lobos às paisagens europeias é uma história de sucesso notável em termos de conservação. No entanto, o seu ressurgimento trouxe novos desafios para as zonas rurais. John Linnell, da Universidade de Ciências Aplicadas do Interior da Noruega e responsável pelo projeto CoCo, na conferência "Gestão sustentável das populações de animais protegidos que causam prejuízos na agricultura", organizada pela Presidência polaca do Conselho Europeu. [Leia o comunicado de imprensa na íntegra aqui.](#)



CoCo 

*"Coexistence is not just a technical challenge—it's a social process that starts with listening to those on the frontlines."*

JOHN LINNELL  
PROFESSOR, PROJECT COORDINATOR  
UNIVERSITY OF INLAND NORWAY



## Ofertas de Trabalho

Posição de doutoramento no ETH Zurich, Suíça

Está disponível uma vaga de doutoramento em Genómica Computacional / Genómica Animal na [ETH Zurich](#). É necessário um mestrado em genética, genómica, biologia computacional, bioinformática, ciências animais ou disciplinas relacionadas com a posição de doutoramento. Trata-se de uma posição a termo certo durante 4 anos. Para mais informações, [consultar a oferta de emprego](#).

Diretor de Inovação na Innovate UK Business Connect, Reino Unido

[A Innovate UK Business Connect](#) está à procura de um Gestor de Inovação em Pecuária e Aquacultura para uma cobertura de maternidade até agosto de 2026. É necessário ter formação numa ciência relevante, agricultura ou disciplina relacionada ao nível de graduação, ou experiência equivalente. Prazo: 8 de junho de 2025. Para mais informações, [leia a oferta de emprego](#).

BECAUSE IT'S ABOUT

# COMPOSITION

### PhytriCare® IM helps reduce harmful effects of chronic inflammation on animal performance

High yielding animals such as sows, laying hens and dairy cows, among others, face many stress factors, which can lead to chronic inflammation. In turn, this reduces productivity and increases environmental footprint. PhytriCare® IM is a mixture of carefully selected plant extracts with a minimum content of 10% flavonoids, designed to alleviate inflammation. Thanks to science, we've identified the right flavonoids that have anti-inflammatory effects and are small enough to be easily digested and absorbed.

Sciencing the global food challenge™

[evonik.click/phytricare](http://evonik.click/phytricare)

PhytriCare™ IM



 **EVONIK**  
Leading Beyond Chemistry

## Publicações

- Consórcio animal (EAAP, INRAE, BSAS) – Elsevier

[Animal: Volume 19 - N.º 5 - maio de 2025](#)

Artigo do mês: ["O investimento reprodutivo no início da vida afecta a longevidade das ovelhas"](#).

- Instituto Canário de Investigações Agrárias (ICIA)

["A magia da carne de cabra madurada"](#) (em espanhol)

## Podcasts de Ciência Animal

- O Podcast sobre Suínos: ["Futuro da Criação de Suínos"](#), orador Dr. Max Rothschild



## Outras Notícias

Prazo adiado: Convite à apresentação de resumos EGF 2026

A Sociedade Portuguesa de Pastagens e Culturas Forrageiras (SPPF) tem o prazer de convidar a submeter os seus trabalhos para a 31ª Reunião Geral da EGF (13-16 de abril de 2026, Évora, Portugal) sobre "Desafios e Inovações para a Resiliência das Pastagens".

Sessões:

*Alterações climáticas e gestão dos solos/água*

*Agroflorestação, pastoralismo e sociedade*

*Reprodução para novos desafios*

*Sistemas de criação de gado sustentáveis baseados em pastagens\* (Colaboração com a EAAP)*

*Pastagens e política fundiária rural*

O prazo para a apresentação de resumos é adiado para 30 de maio de 2025. Atenção, este será o último prazo. Participe na nossa excursão aos Açores após a conferência! Por favor, [preencha o formulário de pré-inscrição](#) o mais rapidamente possível. Para todos os detalhes, [visite o sítio Web](#).

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  
VETAGRO  
LIKE NO ONE ELSE

Escola de verão "Estratégias de integração de dados para a biologia de sistemas: A Multi-Omics Approach" na Universidade Cattolica, Piacenza, Itália

Convidam-se estudantes de doutoramento e investigadores em início de carreira para a escola de verão "Data Integration Strategies for Systems Biology: A Multi-Omics Approach", a realizar em Piacenza, na Universidade Cattolica, de 14 a 19 de julho de 2025. O programa (45h, em inglês) associa teoria e práticas informáticas guiadas sobre genómica, epigenómica, transcriptómica, metabolómica, modelização de redes neuronais e métodos estatísticos integrativos. O ensino é assegurado por um corpo docente internacional do INRAE, Human Technopole, MAMO, CNR e institutos parceiros, garantindo ligações consistentes entre metodologia e prática de investigação. As candidaturas antecipadas estão abertas até 31 de maio de 2025. As candidaturas encerram a 6 de julho de 2025. Para mais informações, [visite a página Web](#).

Convite à apresentação de candidaturas: Prémio Simmet de Reprodução Assistida



O Prémio Simmet de Reprodução Assistida é o prémio mais prestigiado no domínio da reprodução animal e o maior do seu género. O prémio, no valor de 50 000 euros, reconhece a investigação fundamental e aplicada de excelência em reprodução animal assistida. O prémio é atribuído de quatro em quatro anos no Congresso Internacional de Reprodução Animal (ICAR) e é patrocinado pela Minitube International. O 5.º Prémio Simmet será atribuído no [20.º ICAR, que realizará se de 22 a 26 de junho de 2026, em Obihiro, Japão](#). Os cientistas em todas as fases da sua carreira são encorajados a candidatar-se. O comité de seleção avaliará a importância, a originalidade e o impacto da investigação realizada nos últimos seis anos. [Indique já o seu candidato!](#) As nomeações serão aceites até 1 de setembro de 2025. Para apresentar uma candidatura ou saber mais sobre os critérios e o processo de seleção, visite o [sítio Web do ICAR](#) ou contacte [fulvio.gandolfi@unimi.it](mailto:fulvio.gandolfi@unimi.it)

Quais são as normas que os matadouros têm de cumprir na Europa? O matadouro ocupa uma posição crucial na cadeia da carne. O trabalho do agricultor termina no matadouro e começa a fase de transformação para o consumidor. Praticamente tudo num matadouro gira em torno do bem-estar dos animais, da higiene, da segurança alimentar e do controlo. Os matadouros na Europa têm de cumprir as regras estabelecidas na legislação da UE, como o regulamento relativo à proteção dos animais no momento da occisão. À chegada a um matadouro, um veterinário examina os animais para verificar a sua saúde e bem-estar. [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
1st EAAP Artificial Intelligence 4 Animal Science Workshop	4 – 6 Junho 2025	Zurique, Suíça	<a href="#">Website</a>
76 <sup>th</sup> EAAP Annual Meeting	25-29 Agosto 2025	Innsbruck, Austria	<a href="#">Website</a>
8 <sup>th</sup> EAAP International Symposium on Energy and Protein Metabolism and Nutrition	15 -18 Setembro 2025	Rostock-Warnemünde, Alemanha	<a href="#">Website</a>

### Outras Conferências e Workshops

EVENTO	DATA	LOCALIZAÇÃO	INFORMAÇÃO
XXI AIDA Conference on Animal Production 2025	3 – 4 Junho 2025	Saraçoça, Espanha	<a href="#">Website</a>
FAO Global Agrifood Biotechnologies Conference	16 – 18 Junho 2025	Louisville, Kentucky, EUA	<a href="#">Website</a>
2025 ADSA Annual Meeting	22 – 25 Junho 2025	Louisville, Kentucky, EUA	<a href="#">Website</a>
2025 Anual Meeting ASAS-CSAS	6 - 10 de julho de 2025	Flórida, EUA	<a href="#">Website</a>
71st ICoMST-International Congress of Meat Science and Technology	3 – 8 Agosto 2025	Girona, Spain	<a href="#">Website</a>

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



*"Believe you can and you're halfway there."  
(Theodore Roosevelt)*

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](http://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.