



Flash eNews

Edição Portuguesa
Nº 269 - Fevereiro 2025

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	8
Publicações.....	9
Podcasts de Ciência Animal.....	9
Outras Notícias	10
Conferências e Workshops	11

EDITORIAL

EDITORIAL PELO SECRETÁRIO-GERAL

O mito da tecnociência: Entre o poder político e a crise da investigação científica

De acordo com a atual narrativa generalizada, a chegada da administração Trump representaria uma rutura epocal, um "big bang" que inaugura uma nova ordem mundial. Perante esta descontinuidade, entendida como traumática, procura-se identificar as causas e os responsáveis, entre os quais se destaca a "tecnociência", uma fusão entre ciência e tecnologia que é retratada em termos quase conspiratórios. De acordo com esta visão, os gigantes da tecnologia - juntamente com figuras como Musk - actuam como novos oligarcas, estabelecendo um pacto obscuro com a política para ditar a agenda da sociedade moderna.

No entanto, isto é certamente uma simplificação excessiva. Afirmar que (grande tecnologia+ Musk & Co.) é equivalente a (ciência + tecnologia) é, de facto, enganadora. As multinacionais tecnológicas, embora influenciando a investigação e definindo tendências em certos sectores, representam sobretudo o controlo de infra-estruturas críticas - elementos indispensáveis ao funcionamento da sociedade, comparáveis às redes eléctricas ou aos sistemas de transporte. É importante recordar que todas as revoluções tecnológicas sempre implicaram uma transformação dos equilíbrios políticos



As multinacionais tecnológicas, embora influenciando a investigação e definindo tendências em certos sectores, representam sobretudo o controlo de infra-estruturas críticas - elementos indispensáveis ao funcionamento da sociedade, comparáveis às redes eléctricas ou aos sistemas de transporte. É importante recordar que todas as revoluções tecnológicas sempre implicaram uma transformação dos equilíbrios políticos

e sociais e que os empresários, capazes de tirar partido dessas revoluções, participaram historicamente de forma ativa no jogo do poder.

Ao mesmo tempo, sabemos que a ciência, entendida como o resultado do trabalho coletivo de milhões de investigadores em todo o mundo, atravessa atualmente um dos períodos mais difíceis das últimas décadas. A política, independentemente das suas convicções ideológicas, tem atualmente uma desconfiança em relação ao progresso científico, sobretudo quando este não está de acordo com as suas próprias prioridades ideológicas. Esta desconfiança conduz a manipulações e instrumentalizações: por exemplo, os benefícios de descobertas fundamentais como os medicamentos e as vacinas são negados e os estudos rigorosos são confundidos com abordagens pseudocientíficas. O abandono do pensamento crítico e do método científico abriria, creio eu, a porta a uma era de pós-verdade, em que opiniões e factos são equiparados, comprometendo gravemente o debate democrático e o futuro da sociedade.

Andrea Rosati

Notícias da EAAP

Prémio Jovens Cientistas da EAAP

A EAAP concederá a investigadores em início de carreira o "Prémio Jovens Cientistas EAAP". Podem participar todos os cientistas nascidos depois de 1 de setembro de 1987. Os candidatos devem ser membros individuais da EAAP e devem ter demonstrado um desempenho de investigação excecional com uma dimensão e perspetiva europeias. O premiado receberá uma placa em Innsbruck e será convidado a apresentar um trabalho na Reunião Anual seguinte, em Hamburgo (Alemanha), juntamente com uma inscrição gratuita.

As nomeações devem ser enviadas para o escritório da EAAP (eleonora@eaap.org).

O pedido deve ser acompanhado dos documentos a seguir indicados:

- Curriculum Vitae
- Experiência europeia (se não constar do CV), como a participação em projectos da UE ou o benefício de subvenções da UE
- Lista de publicações científicas e de produtos (por exemplo, patentes)
- Lista de eventuais apresentações nas reuniões anuais da EAAP
- Carta de apoio de outro Membro Individual
- Eventuais bolsas de estudo relacionadas com o PAEA recebidas.

20 Bolsas de estudo da EAAP para jovens talentos da ciência animal

As candidaturas em linha para as bolsas de estudo da EAAP também estão abertas! A EAAP tem o prazer de oferecer o mesmo número de bolsas oferecidas no ano passado: isto significa que até 20 candidatos receberão apoio financeiro para participar próxima Reunião Anual da EAAP em Innsbruck!

Apenas os candidatos nascidos após 1 de setembro de 1987 e nacionais de um país membro da EAAP - ou, se forem de outros países, membros individuais da EAAP - podem candidatar-se a uma bolsa para participar na Reunião Anual da EAAP. Lembre-se de que as pessoas que já obtiveram uma bolsa anteriormente não podem voltar a candidatar-se num prazo de 3 anos.

Antes de 1 de março de 2025 - A enviar à EAAP

Para cada candidato, o Secretariado da EAAP em Roma (eleonora@eaap.org) deve receber:

- Nome, endereço, correio eletrónico e número de telefone, data de nascimento e breve CV
- Nome e endereço da instituição onde trabalha.
- O trabalho que o candidato pretende apresentar, escrito em inglês. A comunicação não deve exceder 5 páginas, incluindo tabelas, figuras e referências. A contribuição deve estar de acordo com a agenda de uma das sessões provisórias (conjuntas ou individuais).
- Uma cópia e o número do resumo original apresentado ao Encontro Anual de Innsbruck

Os resumos devem ser apresentados [através do OMEGA](#) até 1 de março de 2025. O secretariado da EAAP em Roma informará os candidatos do resultado da sua candidatura pelo júri até 30 de abril de 2025. Os candidatos selecionados receberão informações sobre as condições e a utilização do montante fixo em conformidade com o Fundo de Bolsas de Estudo. Os candidatos selecionados serão informados pelos presidentes das comissões competentes sobre o método de apresentação escolhido para o trabalho em causa. Os candidatos não selecionados serão igualmente informados do resultado da sua apresentação. A não obtenção de uma bolsa não implica a retirada automática do resumo do programa da conferência. Estes candidatos serão também informados pelos Presidentes das Comissões competentes sobre o método de apresentação escolhido para as suas contribuições. Não esquecer que a [inscrição como membro individual](#) da EAAP é obrigatória para obter a bolsa de estudo.

Grande sucesso do 1.º Workshop da EAAP sobre Insectos IMP em Atenas!

Na semana passada, realizou-se em Atenas o 1º Workshop da EAAP sobre IMP de insetos. O objetivo deste workshop era reunir cientistas que trabalham com várias espécies de insetos e aspetos da criação de insetos, apresentar investigação de ponta, estimular o debate entre espécies e campos e formar a nova geração de criadores de insetos no âmbito de 5 sessões, uma sessão plenária, uma visita de posters e 3 formações. Gostaríamos de agradecer às pessoas que organizaram o programa científico, sobretudo Gertje Petersen e Jana Obstetter e, claro, Laura Gasco, como Presidente da Comissão de Estudo dos Insetos. Os participantes foram acolhidos de forma calorosa e eficiente pela Universidade Agrícola de Atenas. Por esta razão, os nossos sinceros agradecimentos à Universidade Agrícola e à equipa grega. A sua dedicação e o seu trabalho árduo foram essenciais para o êxito do seminário, pelo que um "" especial vai para Manolis Flemetakis e para Eleni Tsiplakou e a sua equipa (Alexandros Mavrommatis, Panagiota Kyriakaki, Raffaella Andreaki, Niovi Karakostandi, Eleni Godevenou e Eleni Mari) pelas suas contribuições inestimáveis. O seu empenho e trabalho de equipa fizeram verdadeiramente a diferença, e estamos extremamente gratos pelo vosso apoio. Juntos, estamos a preparar o caminho para uma investigação e colaboração inovadoras no domínio da produção de insetos. Mais uma vez, obrigado por tornarem este seminário numa experiência memorável e impactante!



EAAP People Portrait

María Soledad Gómez



O meu nome é María Soledad Gómez, sou espanhola, nascida em Madrid e a verdade é que aterrei no mundo da produção animal quase por acaso entre uma dupla escolha entre medicina e agrónomos em que finalmente ganhei a Escola de Engenheiros Agrónomos de Madrid. Embora os primeiros anos tenham sido algo difíceis, desde o primeiro momento em que comecei com a parte de especialização em Produção Animal, ficou muito claro para mim que iria tentar dedicar-me a este sector, excitante e muito desconhecido para a maioria dos consumidores finais. Depois de me formar como engenheiro agrónomo, trabalhei na Holanda para a empresa Nutreco no Centro de Investigação de Ruminantes e, um ano depois, regresssei a Espanha para iniciar o meu doutoramento na mesma universidade onde me formei. O meu trabalho centrou-se no estudo do efeito da fibra solúvel na saúde intestinal, utilizando o coelho como modelo animal. [Leia o perfil completo aqui.](#)

ILLUMINA WEBINAR

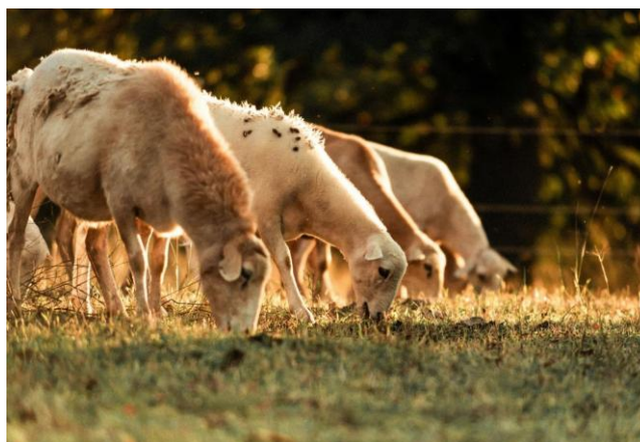
From genotypes to impact
– using genetic information to
breed better, more sustainable
animals and plants



Ciência e Inovação

O pastoreio pode reduzir o risco de incêndios florestais no contexto das alterações climáticas

Os ecossistemas herbáceos, que cobrem mais de metade da terra, são inerentemente propensos ao fogo e enfrentam um risco acrescido de incêndio devido às alterações climáticas, secas, ondas de calor e espécies invasoras. Embora o fogo mantenha naturalmente estas áreas, o excesso de biomassa resultante da supressão do pastoreio pode intensificar os incêndios e piorar a qualidade do ar. O texto argumenta que o pastoreio bem gerido pode reduzir o risco de incêndios florestais, removendo a biomassa morta, promovendo a heterogeneidade do habitat e restaurando uma função ecológica outrora assegurada por grandes herbívoros extintos. Embora o pastoreio em regiões como a América do Sul seja controverso, o pastoreio moderado e específico ao contexto - complementado por queimadas prescritas quando necessário - pode melhorar a conservação da biodiversidade e a resiliência do ecossistema. A gestão sustentável dos biomas herbáceos requer, portanto, a integração de estratégias de pastoreio e de gestão do fogo para equilibrar os processos ecológicos e mitigar os efeitos adversos dos incêndios florestais. [Leia o artigo completo na Science.](#)



Embora o pastoreio em regiões como a América do Sul seja controverso, o pastoreio moderado e específico ao contexto - complementado por queimadas prescritas quando necessário - pode melhorar a conservação da biodiversidade e a resiliência do ecossistema. A gestão sustentável dos biomas herbáceos requer, portanto, a integração de estratégias de pastoreio e de gestão do fogo para equilibrar os processos ecológicos e mitigar os efeitos adversos dos incêndios florestais. [Leia o artigo completo na Science.](#)

O papel do microbioma do rúmen no desenvolvimento de estratégias de atenuação do metano para o gado ruminante

Os ruminantes são vitais para a segurança alimentar global, convertendo matéria vegetal indigesta em proteínas de alta qualidade através das suas comunidades microbianas do rúmen. No entanto, a produção de metano no rúmen não só contribui significativamente para as emissões de gases com efeito de estufa, como também representa uma perda de energia para o animal. Dado que o microbioma do rúmen é responsável por 15-40% da variação das emissões de metano entre os animais, a compreensão do seu papel é crucial para o desenvolvimento de estratégias de mitigação eficazes. As variações nas espécies microbianas, incluindo ruminótipos distintos ligados a emissões elevadas ou reduzidas de metano, realçam a importância de interações complexas entre o microbioma e o hospedeiro. Os esforços actuais centram-se em abordagens genómicas para seleccionar bovinos com baixa emissão de metano e na identificação de biomarcadores microbianos no leite ou no plasma para ajudar os modelos de previsão. Além disso, a investigação sobre aditivos alimentares anti-metanogénicos e sumidouros de energia alternativos captar a energia perdida e melhorar o desempenho animal, aperfeiçoando, em última análise, as estratégias de mitigação do metano para o gado ruminante. [Leia o artigo completo no Journal of Dairy Science.](#)

The advertisement features a green background with the Neogen logo at the top center. Below the logo, the text reads "Elevate Your Genotyping and Sequencing Projects with Neogen's Expert Solutions". Three circular icons represent the benefits: "Quality data" (a bar chart), "Rapid turnaround-time" (a clock with a checkmark), and "Competitive pricing" (a pound sterling symbol). The banner is framed by images of various farm animals: horses, a cow, sheep, a dog, a pig, and another cow.

Os vitelos leiteiros com enriquecimento ambiental são mais activos, brincalhões e têm menos interrupções na alimentação



O estudo avaliou o impacto do enriquecimento ambiental utilizando escovas fixas em 226 vitelos leiteiros durante 72 dias. Utilizando sensores de localização de banda ultralarga e alimentadores automáticos de leite, os investigadores recolheram dados comportamentais pormenorizados para avaliar o bem-estar. Quando as escovas estavam disponíveis, os vitelos mostraram uma maior atividade geral, taxas de alimentação mais lentas, menos interrupções nas refeições e passaram menos tempo perto dos comedouros, o que indica uma redução da competição. Notavelmente, os bezerros com acesso prévio às escovas permaneceram mais activos e brincalhões mesmo nos dias em que as escovas estavam

ausentes. Estes resultados sugerem que o fornecimento de escovas pode ter um efeito positivo duradouro no comportamento e bem-estar dos vitelos. [Leia o artigo completo na Nature.](#)

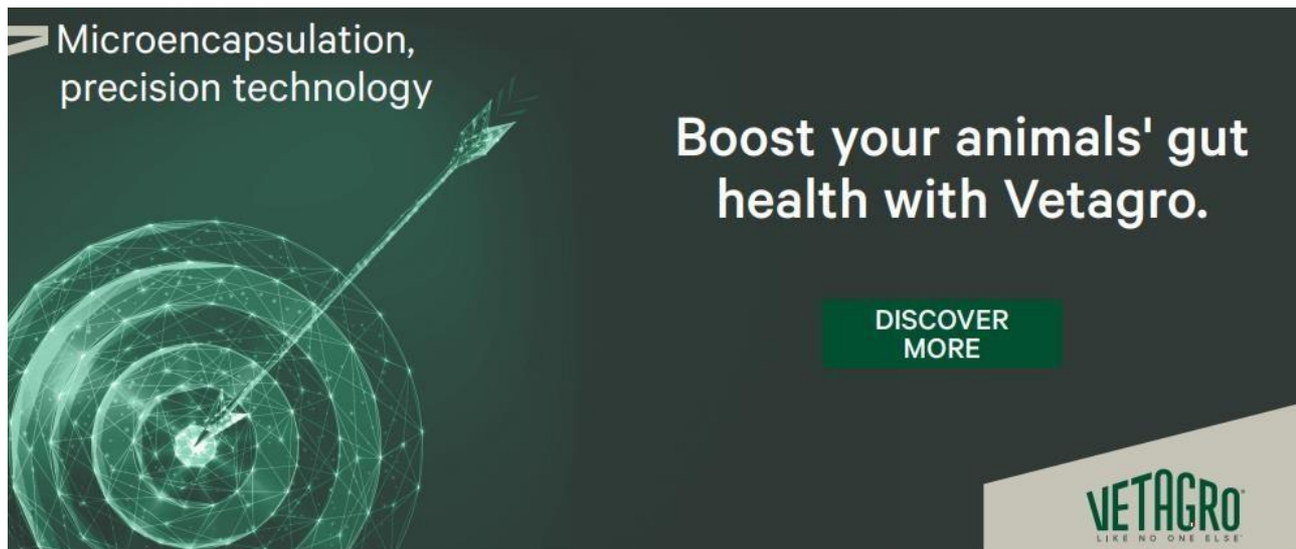
Supressão progressiva da ajuda concedida ao sector pecuário em situações de emergência previsivelmente recorrentes

O texto argumenta que o fornecimento gratuito de bens e serviços como ajuda, particularmente aos criadores de gado em situações de emergência, acaba por distorcer os mercados e enfraquecer o sector privado. Em vez disso defende a eliminação gradual dessa ajuda gratuita - um processo que deve ser conduzido pelos países beneficiários da ajuda em colaboração com os doadores. Entretanto, a assistência prestada sob a forma de cupões para a compra de alimentos para animais, medicamentos e serviços de gestão pode revigorar as economias locais. Além disso, recomenda-se o desvio de recursos para a investigação e o desenvolvimento de infra-estruturas e de capacidades humanas, a fim de promover um crescimento sustentável a longo prazo. Esta estratégia visa assegurar que a ajuda deixe de se limitar a satisfazer necessidades imediatas e passe a promover um sector privado sólido e vias de desenvolvimento sustentável. [Ler o artigo completo em Animal.](#)

Notícias da EU (políticas e projetos)

Apresentação do Projeto CoCo: Co-Criação de Paisagens Sustentáveis para Pastoreio e Vida Selvagem

[O projeto CoCo](#) tem o prazer de anunciar o seu lançamento oficial, marcando o início de uma iniciativa transformadora que visa colmatar o fosso entre a vida selvagem e a pastorícia em toda a Europa. Com o seu foco na co-criação de políticas e práticas sustentáveis e no envolvimento das partes interessadas, o CoCo está preparado para enfrentar os desafios prementes da integração da vida selvagem e da pecuária em paisagens multifuncionais. A decorrer de novembro de 2024 a dezembro de 2027 e financiado pela União Europeia através do Programa Horizonte Europa, o projeto CoCo reúne uma equipa interdisciplinar de cientistas, decisores políticos, pastores e outras partes interessadas de 12 países europeus. Este esforço de colaboração irá trabalhar para transformar conflitos enraizados em oportunidades, promovendo um futuro em que a pastorícia não só é viável, mas também prospera juntamente com populações de animais selvagens em ecossistemas diversificados e sustentáveis. Para mais informações, visite o [sítio Web do projeto](#) e [leia o comunicado de imprensa.](#)



Ofertas de Trabalho

Chefe do Grupo de Investigação Socioeconómica, Agroscope, Suíça

[A Agroscope](#) está à procura de um Chefe do Grupo de Investigação em Socioeconomia. É necessário um doutoramento em Agroecologia, Sociologia Rural ou área de investigação afim estreitamente ligada ao domínio de investigação do Grupo. Para mais informações, [consultar a oferta de emprego](#).

Programador científico júnior na BASF, Gent, Bélgica

A equipa de Biometria procura um Programador Científico Júnior motivado. A equipa centra-se na genética estatística, na conceção experimental e na análise de dados em processos de reprodução molecular, em estreita colaboração com criadores, geneticistas e programadores de software. É necessário um mestrado em Ciências da Computação, Estatística, Bioinformática ou num domínio científico relacionado com uma forte afinidade com a estatística aplicada. Para mais informações, [consultar a oferta de emprego](#).

Indústria

Webinar ILLUMINA sobre programas de melhoramento genético de ponta

Ouça um webinar sobre programas de melhoramento genético de ponta. O Dr. Bruno Santos, Sócio e Consultor da AbacusBio, guia-o através dos mais recentes avanços na avaliação genética e genómica, criação de índices de seleção e priorização de características. Saiba como a AbacusBio desenvolveu abordagens sistemáticas para o melhoramento genético que se alinham com as políticas ambientais, satisfazem as necessidades dos clientes e inovam o status quo. Descubra como combinar o conhecimento do criador, os dados do genótipo e do fenótipo e as informações do mercado para criar decisões de seleção equilibradas com base em dados económicos sólidos e nas partes interessadas. Os principais tópicos incluem:

- Combinação de modelização económica e inquéritos às partes interessadas: Quantificar os valores económicos das características em diferentes sistemas de produção e captar as preferências por melhoramentos de características e factores não comerciais.
- Criação de índices de seleção personalizados: Integração de informação económica e preferências de características em índices de seleção personalizados, incluindo aspectos de sustentabilidade e ambientais.

- Genótipos, fenótipos e implementação: Aplicação de índices de seleção a programas de melhoramento para obter o máximo impacto utilizando informações sobre genótipos e fenótipos.

Quer seja um agronegócio, um criador de gado, uma empresa de sementes ou uma indústria sem fins lucrativos, pode utilizar estas ferramentas e conhecimentos para otimizar os seus programas de melhoramento e alcançar taxas de sucesso mais elevadas no mercado. Ouça este webinar para aprender com os líderes em melhoramento genético e levar suas estratégias de melhoramento para o próximo nível. [Assista agora!](#)

Apenas para utilização em investigação. Não se destina a ser utilizado em procedimentos de diagnóstico (exceto nos casos especificamente indicados).

SkimSEEK™ canino: Sequenciamento e imputação de skim de baixa passagem da Neogen® Genomics

Como líder mundial em testes genómicos de animais de companhia, a Neogen oferece as plataformas, os serviços e a experiência necessários para permitir a investigação e a inovação. Quando são feitas descobertas empolgantes e novos conhecimentos, a Neogen fornece as estratégias e os recursos para levar essas novas descobertas ao mercado, onde podem ser usadas por pesquisadores, criadores, proprietários e veterinários.

O SkimSEEK canino fornece dados de sequência de baixa passagem, permitindo uma exploração profunda do genoma canino.

Vantagens do SkimSEEK canino

- Reduzir a dependência do desequilíbrio de ligação entre matrizes fixas e Quantitative Trait Loci (QTL) que estão a afetar os fenótipos de interesse
- Custo inferior ao dos painéis de genotipagem específicos da população
- Genotipagem completa de raças inteiras, o que reduz o enviesamento devido à genotipagem selectiva
- O relatório de dados contém milhões de variantes SNP e pequenos indels para ajudar a descobrir novas variantes causais específicas da população
- O mesmo custo e esforço para sequenciar genomicamente muitos indivíduos com baixa cobertura quando comparado com a sequenciação de alguns indivíduos com alta cobertura
- Imputação - fazer corresponder leituras de baixa cobertura a haplótipos de referência bem caracterizados

A Neogen pode ajudar no seu projeto de trabalho?

A equipa da Neogen está pronta para ajudar em qualquer projeto de genotipagem ou sequenciação, quer esteja em curso ou em fase planeamento. [Basta preencher o nosso formulário com a sua questão.](#)

Publicações

- Consórcio animal (EAAP, INRAE, BSAS) – Elsevier
- [Animal: Volume 19- Suplemento 1 - fevereiro de 2025](#)

Podcasts de Ciência Animal

- Podcast de Ciências Animais do Estado de Ohio: "[Nutrição Parte 1](#)".



THE OHIO STATE
UNIVERSITY

Outras Notícias

ISEP 2025 - A submissão de resumos está aberta

A FBN está a organizar o 8th EAAP International Symposium on Energy and Protein Metabolism and Nutrition (ISEP-2025) que terá lugar de 15 a 18 de setembro de 2025, em Rostock-Warnemünde, Alemanha. [A submissão de resumos já está aberta. Registe-se ou inicie sessão no sistema de submissão de resumos](#) e carregue o seu resumo [seguindo as instruções](#). A submissão de resumos está aberta de 9 de dezembro de 2024 a 1 de março de 2025. Os resumos serão revistos e os comentários dos revisores (se existirem) serão enviados por correio eletrónico aos autores o mais rapidamente possível e o mais tardar até 10 de março de 2025. Os autores serão informados sobre a aceitação da sua contribuição, o mais tardar, na primeira semana de abril de 2025. Note-se que pelo menos um dos autores dos resumos a serem apresentados no ISEP 2025 e impressos no livro de resumos deve estar registado e participar no simpósio. As inscrições antecipadas abrem a 1 de abril de 2025. Fique atento e visite o [nosso website](#) para saber mais sobre o ISEP 2025. Se tiver alguma questão, pode contactar-nos [através de isep2025@fbn-dummerstorf.de](mailto:atrasvseisep2025@fbn-dummerstorf.de).

Guarde a data: 4^a Conferência Internacional sobre a produção leiteira de precisão [A DairyNZ](#) tem o prazer de anunciar que a 4^a Conferência Internacional de Agricultura Leiteira de Precisão terá em Christchurch, Nova Zelândia, de 3 a 5 de dezembro de 2025. Com um forte foco em pesquisa, inovação, adoção e aplicações no mundo real, este evento reúne pesquisadores, agricultores, consultores e desenvolvedores de tecnologia de todo o mundo para explorar os avanços em automação, sensores, robótica, tecnologias digitais e percepções baseadas em dados que estão moldando o futuro da pecuária leiteira.

O programa para 2025 inclui:

- Visitas de campo para ver as tecnologias em ação em explorações comerciais e de investigação.
- Apresentações que mostram a mais recente investigação local e internacional no domínio da produção leiteira de precisão.
- Estudos de casos, ideias de agricultores, empresas em fase de arranque e profissionais do mundo rural.

Para mais informações, [visite o website](#). O convite à apresentação de resumos abre a 1 de março de 2025.



Mestrado Europeu em Biodiversidade e Genómica Animal (EMABG)

O EMABG é um programa de mestrado conjunto de dois anos que responde a uma necessidade real do sector industrial e da sociedade em geral. Foi concebido para responder aos desafios científicos, práticos e sociais da criação de animais, da biodiversidade e da genética. Os estudantes da EMABG efectuem os seus estudos em duas das seis universidades do nosso consórcio. Há bolsas de estudo disponíveis para a entrada em 2025! Prazo para apresentação de candidaturas: 28 de fevereiro de 2025. Para mais informações, [visite o sítio Web](#).

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
3rd EAAP Regional Meeting	9 – 11 Abril 2025	Cracóvia, Polónia	Website
1st EAAP Companion Animals Workshop	14 – 16 Maio 2025	Milão, Itália	Website
1st EAAP Artificial Intelligence 4 Animal Science Workshop	4 – 6 Junho 2025	Zurique, Suíça	Website
76th EAAP Annual Meeting	25 – 29 August 2025	Innsbruck, Austria	Website

Outras Conferências e Workshops

EVENTO	DATA	LOCALIZAÇÃO	INFORMAÇÃO
ASAS Midwestern Section Meeting	10 – 12 Março 2025	Des Moines, Iowa, EUA	Website
50th Annual Conference of the Nigerian Society for Animal Production	16 – 20 Março 2025	Lafia, Nigéria	Website
BSAS Conference 2025	8 – 10 Abril 2025	Galway, Irlanda	Website
XXI AIDA Conference on Animal Production 2025	3 – 4 Junho 2025	Saraçoça, Espanha	Website

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



*“New beginnings are often disguised as painful endings.”
(Lao Tzu)*

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.