



Flash eNews

Edição Portuguesa
Nº 289 - Fevereiro 2026

www.eaap.org



EAAP

European Federation
of Animal Science

ÍNDICE

EDITORIAL	3
Notícias da EAAP	4
EAAP People Portrait	5
Ciência e Inovação.....	5
Notícias da UE	7
Ofertas de emprego.....	8
Indústria	9
Podcasts de Ciência Animal.....	11
Outras Notícias.....	11
Conferências e Workshops	14

EDITORIAL

EDITORIAL PELO SECRETÁRIO-GERAL

O Impacto dos Agentes de IA na Ciência Moderna

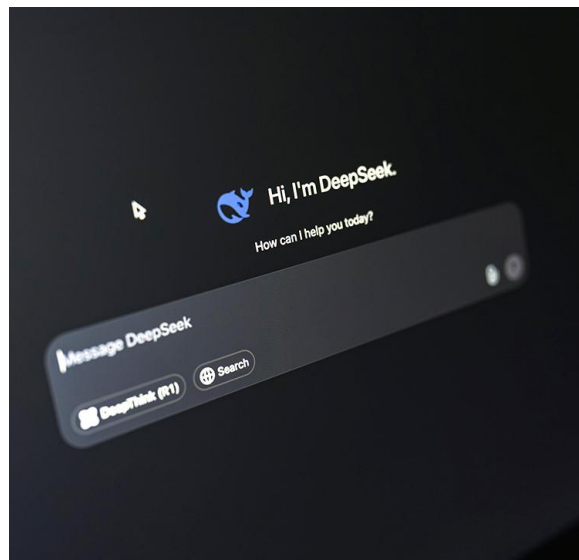
Aqueles que pensam que ainda estamos na era em que a Inteligência Artificial entra nos centros de investigação exclusivamente como uma calculadora passiva, um aliado à espera de comandos para processar dados, estão provavelmente enganados. Há já alguns meses, de facto, este paradigma foi invertido pelos “agentes de IA”, entidades de software que não se limitam a executar instruções, mas percecionam o ambiente, tomam decisões e perseguem objetivos de forma autónoma. O algoritmo evoluiu para um verdadeiro investigador sintético, trabalhando lado a lado com cientistas, assumindo papéis proativos e autónomos.

A primeira revolução diz respeito à gestão do conhecimento. O investigador moderno vive sobrecarregado por milhares de publicações diárias. No meio desta sobrecarga, o agente de IA atua como um leitor incansável com memória absoluta. Recorrendo ao processamento de linguagem natural, estes sistemas leem e sintetizam décadas de literatura científica em poucos instantes. Ao ponto de o agente de IA aproximar disciplinas distantes, identificando ligações invisíveis e transformando-se numa máquina capaz de gerar hipóteses inéditas.

Uma vez definida a hipótese, o agente assume o papel de arquiteto virtual. A descoberta histórica de soluções com impacto exige, em geral, anos de tentativas e erros dispendiosos. Hoje, grande parte do processo decorre *in silico*. Já aconteceu, há alguns anos, que sistemas preditivos conseguiram, por exemplo, explorar vastíssimos espaços químicos para inventar polímeros ou deduzir a estrutura de proteínas, descartando opções ineficazes à velocidade da luz e submetendo apenas os candidatos verdadeiramente promissores aos cientistas.

O impacto torna-se ainda mais tangível quando a IA pode assumir o controlo do hardware físico nos laboratórios. Aqui, o agente pode coordenar uma estratégia, concebendo a experiência, eventualmente recorrendo à robotização para a sua execução física, analisando os resultados dos sensores em tempo real e recalibrando os parâmetros para um novo ciclo. Trata-se de um ciclo de retroalimentação que nunca dorme, reduzindo drasticamente os tempos de otimização de meses para poucos dias. No setor pecuário, por outro lado, a maioria das experiências continua a exigir intervenção humana, mas a orientação poderá vir cada vez mais de agentes que, com base nas respostas obtidas, indicarão aos humanos como direcionar os ensaios experimentais, deixando-nos quase apenas com a tarefa de executar estratégias delineadas por agentes de IA.

Os agentes de IA estão, assim, a transformar a ciência de uma atividade artesanal num processo engenheirado à escala global, permitindo-nos pensar o impensável.



Andrea Rosati

Notícias da EAAP

Submissão de Resumos a Terminar em Breve: Participe na 77th EAAP Annual Meeting em Hamburgo!

Gostaríamos de recordar a todos os membros da EAAP que o prazo para submissão de resumos à 77th EAAP Annual Meeting se aproxima rapidamente. O evento terá lugar em Hamburgo, Alemanha, de 7 a 11 de setembro, e as submissões encerrarão oficialmente a 1 de março. Tal como nos anos anteriores, estamos confiantes de que a Reunião Anual de Hamburgo apresentará um programa científico de excelência. Com cerca de 2.000 participantes esperados e uma organização eficiente, este congresso constitui a plataforma ideal para divulgar a sua investigação e conhecer as mais recentes inovações na sua área específica da ciência animal. Além disso, oferece uma oportunidade inestimável para reencontrar colegas, conhecer novos profissionais e participar em atividades de networking essenciais para impulsionar a nossa comunidade. Não perca a oportunidade de integrar este encontro científico de referência. Para submeter o seu resumo e consultar todas as restantes informações relevantes, visite o nosso [website oficial](#).

EAAP e European Livestock Voice: Parceria para Informação Baseada na Ciência

A EAAP tem o prazer de anunciar uma nova parceria com a [European Livestock Voice](#) (ELV), uma coligação que reúne mais de uma dezena de organizações europeias representando agricultores, médicos veterinários, investigadores e setores ao longo da cadeia de valor da produção pecuária. A ELV trabalha para promover uma comunicação equilibrada e baseada na evidência científica sobre a produção pecuária, bem como para combater a crescente disseminação de desinformação que afeta a imagem pública do setor e os debates políticos. Esta colaboração resultou na realização de entrevistas em vídeo conduzidas por Andrea Bertaglio com a ELV, envolvendo cientistas da “EAAP area”, assinalando o lançamento de uma iniciativa conjunta destinada a reforçar o diálogo entre ciência, decisores políticos e sociedade. Ao combinar a experiência científica da EAAP com o alcance comunicacional da ELV, a parceria pretende tornar perspetivas factuais e baseadas em evidência mais acessíveis a decisores políticos, meios de comunicação social e ao público em geral. Nas próximas semanas, veremos a ELV conversar com alguns dos especialistas da nossa rede. Em outra secção desta Newsletter, poderá encontrar a entrevista ao antigo Presidente da EAAP, Philippe Chemineau. Os próximos vídeos estarão disponíveis nas próximas Newsletters e nas redes sociais da EAAP.

Novas Datas Anunciadas para a 1st World Conference on Animal Fiber Production

Informamos sobre uma atualização importante relativa à [1st World Conference on Animal Fiber Production](#). Inicialmente agendado para junho, este evento de referência foi oficialmente reagendado e terá agora lugar de 26 a 31 de outubro de 2026, em Chifeng, Mongólia Interior, China. Organizado sob o patrocínio da World Association of Animal Production (WAAP), este congresso constitui uma oportunidade imperdível para todos os envolvidos na produção de fibras animais, incluindo lã, caxemira, mohair e seda. Enquanto primeiro grande fórum global inteiramente dedicado a espécies produtoras de fibras finas — desde ovinos produtores de lã e caprinos Angorá até camelos e camélídeos sul-americanos — a conferência promete estimular uma troca de conhecimentos fundamental. Os participantes terão a oportunidade única de partilhar a sua experiência e contribuir para a implementação de práticas inovadoras à escala mundial. A submissão de resumos será aberta em breve, assim como o período de inscrições para participação na conferência. Esperamos poder recebê-lo em outubro!

EAAP People Portrait

Nicolò Macciotta



Nicolò Macciotta nasceu em Sassari e cresceu na Sardenha, onde a natureza e a pecuária ditam o ritmo de vida. Com uma população de cerca de 1,5 milhões de pessoas comparada com 3,5 milhões de ovinos leiteiros, uma carreira em ciência animal parecia um caminho predestinado. Embora a sua formação académica tenha decorrido num grupo de Ciência Animal, a sua abordagem à investigação foi moldada pela influência de um professor com formação em Física, que lhe incutiu rigor metodológico e o interesse pela aplicação de modelos estatísticos e matemáticos ao melhoramento animal. Esta combinação entre biologia e análise quantitativa tornou-se o fio condutor de toda a sua carreira científica. Atualmente, Nicolò Macciotta é Professor Catedrático de Melhoramento Animal no Departamento de Ciências Agrárias da University of Sassari, onde partilha os seus conhecimentos em genética, genómica e estatística com os investigadores do futuro. [Leia o perfil completo aqui.](#)

An advertisement for MINTREX Bis-Chelated Trace Minerals. It features a black and white cow standing in a field, framed by large blue curly braces. To the right of the cow, the text reads: 'Built by Bis-Chelation. ONLY MINTREX® BIS-CHELATED TRACE MINERALS DELIVER THE PROACTIVE ABSORPTION YOU NEED TO MAXIMIZE NUTRITION.' Below this, it says 'Bis-Chelated Trace Minerals MINTREX® a NOVUS product' and 'novusint.com/dairyminerals'. A pile of feed is visible on the right side of the image.

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.

Ciência e Inovação

Transporte de curta e longa distância: saúde, sobrevivência e crescimento de vitelos leiteiros e cruzados leite-carne antes do desmame

Este estudo observacional retrospectivo investigou o impacto da duração do transporte — variando entre trinta minutos e vinte e quatro horas — na sobrevivência, saúde e ganho de peso de mais de 390.000 vitelos leiteiros e cruzados leite-carne. Transportados com uma idade média ligeiramente superior a três dias, os vitelos apresentaram uma taxa de mortalidade inicial muito baixa de 0,015% à chegada às explorações de recria, não se verificando correlação estatisticamente significativa com a duração da viagem. Embora a mortalidade global ao desmame tenha variado entre

os diferentes grupos de transporte, os investigadores determinaram que essas diferenças foram influenciadas por variáveis subjacentes da fase inicial de vida, e não pelo tempo de transporte em si. Fatores-chave como a falha na transferência de imunidade passiva, a ordem de parto materna e doenças precoces como pneumonia e diarreia foram os verdadeiros determinantes da sobrevivência e do crescimento dos vitelos. Em última análise, o estudo conclui que as práticas fundamentais de saúde e manejo nos primeiros dias de vida desempenham um papel significativamente mais relevante no bem-estar a longo prazo do que a duração do transporte. [Leia o artigo completo no Journal of Animal Science.](#)



Práticas sustentáveis na produção avícola: revisão crítica das estratégias atuais e perspectivas futuras

À medida que a procura global de carne de aves e a consciência ambiental continuam a aumentar, a indústria avícola enfrenta uma necessidade crítica de adaptação. Esta revisão abrangente descreve estratégias fundamentais para alcançar uma produção avícola sustentável, destacando a integração de avanços genéticos, tecnologias de precisão, energias alternativas e fontes inovadoras de alimentação, como proteínas de insetos e proteínas unicelulares. O artigo analisa detalhadamente os benefícios da produção biológica ecologicamente responsável, salientando o seu papel na redução do uso de pesticidas e na melhoria significativa do bem-estar animal. Contudo, a transição para a sustentabilidade não está isenta de obstáculos; os autores identificam barreiras técnicas, financeiras e relacionadas com políticas públicas que necessitam de ser ultrapassadas. Para enfrentar estes desafios, a revisão propõe um roteiro estruturado centrado em práticas agrícolas holísticas e climaticamente inteligentes, bem como numa gestão de resíduos reforçada. Em última análise, o artigo sublinha que esta transformação exige formação sólida, serviços digitais de extensão rural e uma colaboração estreita entre investigadores, decisores políticos e profissionais do setor, garantindo um futuro ético, resiliente e economicamente viável. [Leia o artigo completo no Poultry Science.](#)

Narrativas, trade-offs e cenários para explorar a transição da pecuária na Bélgica

Embora a necessidade de transformar o setor pecuário, tanto ao nível da produção como do consumo, seja amplamente reconhecida, o caminho exato a seguir permanece fortemente debatido devido a visões concorrentes. Este artigo explora essas diferentes narrativas aplicando uma abordagem quantitativa prospetiva ao setor pecuário

belga, projetando possíveis resultados até ao ano de 2050. Os investigadores avaliam quatro cenários distintos: Business as Usual, Land Sparing, Land Sharing e uma transição Radical. Ao incorporar um vasto conjunto de indicadores de sustentabilidade e reconhecer a complexidade dos diferentes sistemas de produção, o estudo evidencia os trade-offs inerentes a cada narrativa dominante. Em última análise, os resultados indicam que não existe uma solução única “perfeita”. Em vez de prescrever um caminho definitivo, a investigação apresenta um amplo leque de opções viáveis. Além disso, os autores utilizam este estudo para refletir sobre as suas escolhas metodológicas e salientar o valor das abordagens prospetivas na condução de transições complexas rumo à sustentabilidade. [Leia o artigo completo na Nature.](#)

Incorporação de efeitos genómicos e transcriptómicos em modelos estruturais lineares e não lineares conjuntos para a predição de características complexas em suínos

A predição de características complexas em animais de produção baseada exclusivamente na variação genética continua a ser um desafio significativo para o melhoramento animal. Este estudo explorou se dados transcriptómicos obtidos a partir de sangue poderiam melhorar a predição de seis características relacionadas com imunidade, stress e produção em 255 suínos Duroc. Os resultados demonstram claramente que a relevância do tecido amostrado é um fator determinante para o sucesso da predição. Os dados transcriptómicos revelaram elevada precisão na predição de características imunitárias associadas ao sangue, como contagens de leucócitos e células T. Em contraste, modelos genómicos tradicionais baseados em SNPs apresentaram melhor desempenho para características não relacionadas com o sangue, como o peso de carcaça. Além disso, os investigadores observaram que a combinação de conjuntos de dados genómicos e transcriptómicos proporcionou apenas melhorias modestas e não significativas. O estudo evidenciou a importância crucial de uma seleção dirigida de variáveis: ao isolar um subconjunto específico de transcritos utilizando o método Partial Least Squares (PLS), os modelos igualaram ou superaram o desempenho obtido com o conjunto completo de dados. Esta abordagem não só otimizou a eficiência computacional, como também facilitou a identificação bem-sucedida de genes candidatos biologicamente relevantes. [Leia o artigo completo na Animal.](#)



Notícias da UE

Apoiar os pastores e a coexistência sustentável em 2026 e além – CoCo dá as boas-vindas ao International Year of Rangelands and Pastoralists

O projeto CoCo anuncia com orgulho o seu apoio ao International Year of Rangelands and Pastoralists (IYRP) 2026, uma iniciativa das Nações Unidas que é oficialmente lançada este ano. Enquanto Friend of IYRP, o CoCo junta-se a uma coligação mundial de organizações empenhadas em sensibilizar para as contribuições essenciais dos pastores e

das pastagens naturais para a segurança alimentar, a biodiversidade e a gestão sustentável dos territórios. A United Nations General Assembly proclamou 2026 como o International Year of Rangelands and Pastoralists, tendo a Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) como agência líder. Este ano emblemático pretende destacar o papel, muitas vezes negligenciado, de mais de 500 milhões de pastores em todo o mundo, que gerem cerca de metade da superfície terrestre do planeta. [Leia o comunicado de imprensa completo aqui.](#)



Ofertas de emprego

Posição de Doutoramento na KU Leuven, Bélgica

Encontra-se aberta uma posição de doutoramento intitulada "Effects of rearing substrates and processing on the microbiological quality and plant application potential of black soldier fly frass" na [KU Leuven](#). É exigido grau de Mestre com pelo menos distinção (cum laude) em Tecnologia de Bioengenharia, Engenharia de Biociências, Biologia, Bioquímica, Agronomia, Tecnologia Alimentar, Biotecnologia ou área equivalente. Prazo de candidatura: 26 de fevereiro de 2026. Para mais informações, consulte o anúncio da vaga.

Investigador / Geneticista na SRUC, Reino Unido

Está atualmente aberta uma posição de Geneticista na [Edinburgh Genetic Evaluation Services](#) (EGENES), parte da SRUC (Edimburgo, Reino Unido). Trata-se de uma excelente oportunidade para assumir um papel central numa equipa que lidera o desenvolvimento e a implementação de avaliações genéticas e genómicas nacionais no Reino Unido. É exigido doutoramento em genética quantitativa com forte componente em metodologias genómicas. Prazo de candidatura: 8 de março de 2026. Para mais informações, consulte o [anúncio da vaga](#).

Professorado em Avaliação da Sustentabilidade da Produção Animal, Alemanha

A [Justus Liebig University Giessen](#) e o [Leibniz Centre for Agricultural Landscape Research \(ZALF\)](#) anunciam esta posição em cooperação. O/a candidato/a desenvolverá a área de investigação em avaliação da sustentabilidade da produção animal, com especial enfoque em investigação em living labs, contribuindo para a sua visibilidade internacional. Além disso, liderará o grupo de trabalho "sustainability assessment of animal husbandry" no âmbito do IAT e promoverá a investigação neste domínio, com particular ênfase nos cinco living labs do IAT. Prazo de candidatura: 19 de março de 2026. Para mais informações, [consulte o anúncio da vaga](#).

Indústria

Conheça o EAAP Industry Club: Uma Conversa com CJ BIO

Foi lançada uma nova iniciativa para reconhecer e destacar empresas que impulsionam a inovação, a excelência científica e a sustentabilidade nos setores da pecuária e da ciência animal. Esta série apresentará conversas com líderes da indústria que estão a moldar o futuro da nutrição, saúde, bem-estar animal e gestão ambiental. A série começa com uma entrevista exclusiva a Behnam Saremi, Diretor de EMEA Technical Marketing na CJ BIO. Eis o que partilhou connosco.

1) Poderia apresentar-se, bem como a sua empresa e a sua missão principal no setor?

Sou Behnam Saremi, Diretor de EMEA Technical Marketing na CJ BIO. Trabalho na interseção entre a ciência e as necessidades do mercado — traduzindo investigação em soluções práticas de nutrição que ajudam os produtores a melhorar o desempenho, a resiliência e a sustentabilidade. A CJ BIO é uma unidade de negócio da CJ CheilJedang, com uma longa história em ingredientes biotecnológicos baseados em fermentação para alimentação animal e humana. A nossa missão está bem expressa na nossa filosofia: tecnologias inspiradas na natureza que devolvem à natureza — ajudando a indústria pecuária a produzir de forma mais eficiente, reduzindo simultaneamente o impacto ambiental.

2) Quais os avanços científicos ou tecnológicos recentes de que a sua empresa mais se orgulha?

Destacam-se duas áreas:

- Fermentação avançada e inovação de processos: continuamos a melhorar a eficiência e a consistência das nossas plataformas de fermentação — fundamentais para produzir ingredientes biológicos de elevada qualidade à escala industrial.
- Percursos de produtos com menor pegada de carbono e abordagem baseada no ciclo de vida: a CJ tem vindo a desenvolver e avaliar produtos biológicos com menores emissões, incluindo trabalhos que analisam benefícios de sustentabilidade através de abordagens de Avaliação do Ciclo de Vida (LCA).

[Leia a entrevista completa aqui.](#)



Behnam Saremi
Diretor de EMEA Technical Marketing na CJ BIO

NOVUS divulga dados globais sobre soja e destaca risco oculto nas dietas de aves e suínos

Chesterfield, MO – O farelo de soja é um componente essencial das dietas de aves e suínos em todo o mundo, mas a variabilidade na qualidade da soja cria riscos ocultos, tanto do ponto de vista nutricional para os animais como económico para os produtores. Um novo white paper da NOVUS baseia-se em mais de uma década de dados para

explicar por que razão o inibidor de tripsina (TI) no farelo de soja constitui um desafio persistente e frequentemente subestimado na formulação moderna de alimentos compostos.

“O farelo de soja é o principal contribuinte proteico na maioria das dietas, mas o seu valor nutricional é frequentemente assumido e não medido”, afirma Rasha Qudsieh, gestora sénior global de enzimas e microrganismos da NOVUS. “Os nossos dados, provenientes de mais de 1.900 amostras de farelo de soja a nível global, demonstram que os níveis de inibidor de tripsina variam significativamente entre regiões, anos e métodos de processamento, e mesmo pequenos aumentos de TI podem afetar negativamente a digestibilidade dos aminoácidos, a eficiência alimentar e o desempenho animal.”

Os inibidores de tripsina fazem parte das defesas naturais das plantas, mas também interferem na digestão das proteínas. Embora frequentemente associados a soja insuficientemente processada, a investigação da NOVUS concluiu que o TI pode persistir mesmo em farelo de soja comercialmente processado, com efeitos mensuráveis na saúde intestinal e no crescimento tanto de aves como de suínos. [Leia o artigo completo aqui.](#)



Um enquadramento de sequenciação baseado em pan-genoma para imputação genotípica e aplicações em melhoramento

As abordagens de pan-genoma são cada vez mais reconhecidas como solução para as limitações dos genomas de referência lineares em populações geneticamente diversas. Este webinar apresenta um enquadramento baseado em sequenciação, economicamente eficiente, para imputação de genótipos, mapeamento de loci de características quantitativas (QTL) e apoio ao melhoramento, com enfoque em aplicações na genómica agrícola. A abordagem integra representações em grafo de pan-genomas com estratégias de sequenciação direcionada para melhorar a descoberta de variantes e a precisão da imputação em populações heterogéneas. Em comparação com arrays SNP tradicionais, painéis de enriquecimento baseados em sequenciação oferecem maior flexibilidade, permitindo a inclusão dinâmica de variantes recentemente descobertas e uma melhor resolução de variações raras e estruturais. São igualmente discutidos fluxos de preparação de bibliotecas escaláveis que suportam genotipagem de alto débito, destacando a sua relevância para estudos populacionais de grande dimensão. Para explorar a metodologia e as aplicações com maior detalhe, [veja o webinar gravado apresentado por Josh Clevenger, Ph.D.](#), do HudsonAlpha Institute for Biotechnology.

ON-DEMAND WEBINAR

Genomic Innovations for Animals & Plants

Illumina's latest breakthroughs in genomics, multiomics and advanced bioinformatics are reshaping how we understand and apply biology in agriculture.

In this webinar **André Eggen**, PhD, Illumina's **Global Director of Agrigenomics**, dives into these technologies and discusses how their application enables:

- Faster, more precise breeding decisions
- Earlier disease detection
- Deeper insights into traits

Watch now



illumina®

Publicações

Animal consortium (EAAP, INRAE, BSAS) – Elsevier

[Animal: Volume 20 - Issue 2 – February 2026](#)

Artigo do mês: [“Animal board invited review: Benefits of livestock and animal-source foods in developing countries.”](#)

Podcasts de Ciência Animal

- European Livestock Voice Podcast: [“Animal Reproduction and Sustainability: What We Can Learn from Shepherds 5,000 Years Ago”](#), orador Dr Philippe Chemineau



Outras Notícias

Como se adaptou rapidamente a gripe aviária aos bovinos?

Há cerca de 17 meses, cientistas detetaram um surto de gripe aviária altamente patogénica H5N1 em bovinos leiteiros no Nebraska, nos United States. O vírus propagou-se entre os bovinos, mas também voltou a infetar aves domésticas, aves selvagens, outros mamíferos e humanos. Num artigo publicado na [Nature Communications](#), investigadores do

[The Pirbright Institute](#) e de seis organizações colaboradoras demonstraram como o vírus se adaptou rapidamente aos bovinos e adquiriu maior capacidade de replicação em células de mamíferos, incluindo humanas. [Leia o artigo completo na Dairy Global](#).



Nitroxolina mostra potencial como alternativa a antibióticos-chave na avicultura

Nova investigação do [Ineos Oxford Institute for Antimicrobial Research \(IOI\)](#), em colaboração com a [China Agricultural University](#), sugere que a nitroxolina poderá oferecer aos produtores avícolas uma alternativa viável a antibióticos amplamente utilizados, como a tetraciclina. A nitroxolina, um antibiótico mais antigo, historicamente utilizado no tratamento de infeções do trato urinário em alguns países, demonstrou forte desempenho antibacteriano e resultados favoráveis de crescimento em estudos controlados com aves. [Leia o artigo completo na Poultry World](#).



Obituário

Dr. Leo Dempfle (1942 – 2026)

É com pesar que informamos o falecimento do Leo Dempfle, distinto especialista em Melhoramento e Genética Animal, ocorrido no dia 6 de fevereiro de 2026, na sua residência em Kranzberg, Baviera, após breve doença.

O Prof. Dr. Leo Dempfle nasceu a 30 de agosto de 1942, em Schönaue near Lake Constance, tendo crescido com nove irmãos numa exploração agrícola familiar; o seu pai era ferreiro. Recebeu formação agrícola desde cedo. Iniciou os seus estudos em Berlim e permaneceu entre 1968 e 1969 em Edimburgo com o Prof. A. Robertson, o Prof. D. Falconer e o Prof. B. Hill, antes de concluir a sua licenciatura em 1970 na University of Hohenheim.

Na mesma universidade obteve o grau de doutor em 1972, integrando o grupo do Prof. D. Fewson. Prosseguiu a sua carreira como pós-doutorado com o Prof. R.C. Henderson na Cornell University, aprofundando os seus conhecimentos em metodologia estatística. De regresso à Alemanha, desempenhou funções como investigador sénior com o Prof. F. Pirchner na Technical University of Munich (TUM) e apresentou a sua habilitação em 1978, na qual demonstrou pela primeira vez que o método BLUP possui uma interpretação Bayesiana. Leo Dempfle foi nomeado professor de “Biometric Methods in Animal Breeding” na TUM em 1983. Foi, indiscutivelmente, o principal cientista em genética estatística na Alemanha e reconhecido mundialmente como uma das maiores autoridades nesta área. [Leia o obituário 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
EAAP-ASAS Conference on Livestock farming and the environment: emissions and solutions	19-21 de Abril de 2026	Açores, Portugal	Website
4th EAAP Regional Meeting – Mediterranean Region	20 – 22 Maio 2026	Sassari, Itália	Website
Mountain Grassland and Livestock Joint Conference	15 – 17 Junho 2026	Plantahof, Landquart Suíça	Website
2nd Artificial Intelligence 4 Animal Science Workshop	29 – 30 Junho 2026	Gent, Bélgica	Website
77th EAAP Annual Meeting	7 – 11 Setembro 2026	Hamburgo, Alemanha	Website
1st Conference on Animal for Fiber	26-31 Outubro 2026	Chifeng, China	Website

Outras Conferências e Workshops

EVENTO	DATA	LOCALIZAÇÃO	INFORMAÇÃO
31st EGF General Meeting 2026	13 – 16 Abril 2026	Évora, Portugal	Website
2026 2 nd International Scientific Meeting on Colostrum	20 – 22 Maio 2026	Guelph, Ontário, Canada	Website
ADSA 2026 Annual Meeting	21 – 24 Junho 2026	Milwaukee, Wisconsin, EUA	Website

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



*"Science knows no country, because knowledge belongs to humanity."
(Louis Pasteur)*

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 2025!

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



@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.