

# *Flash* eNews

*Edição Portuguesa*  
**Nº 286 - Dezembro 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.....	6
Notícias da EU (políticas e projetos).....	Errore. Il segnalibro non è definito.
Ofertas de Trabalho .....	8
Publicações.....	9
Podcasts de Ciência Animal.....	9
Outras Notícias.....	10
Conferências e Workshops .....	10

## EDITORIAL

### EDITORIAL PELO SECRETÁRIO-GERAL

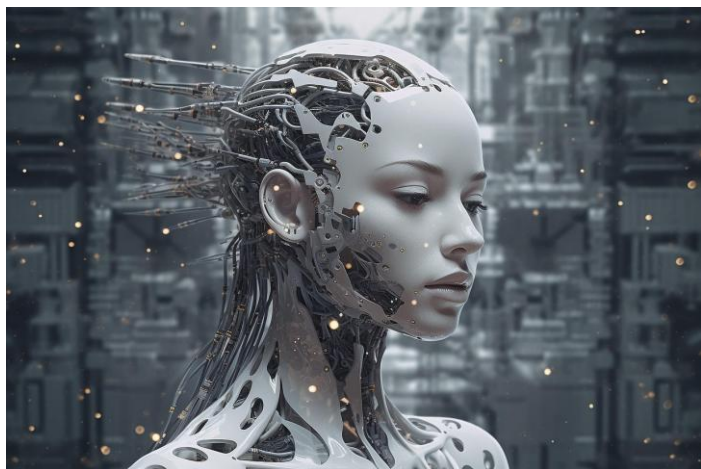
#### *IA e as fronteiras do conhecimento: as máquinas podem realmente «descobrir»?*

Ao discutir com alguns cientistas especializados em animais, muitas vezes me perguntam se a IA um dia substituirá os cientistas na pesquisa. Acredito que a IA atinge um limite quando chega à fronteira do conhecimento — o lugar onde conceitos totalmente novos precisam ser inventados. Esse era o sonho original de pioneiros como Herbert Simon: construir uma máquina capaz de automatizar a descoberta de leis físicas por conta própria.

No entanto, os grandes modelos de linguagem que usamos hoje, como o ChatGPT, funcionam de maneira diferente. São motores probabilísticos treinados em vastos oceanos de dados. Embora sejam brilhantes em identificar padrões e “remixar” ideias existentes, ainda não conseguem dar o salto criativo que os humanos dão quando descobrem algo “verdadeiramente novo”. Pense na massa de Newton, na seleção natural de Darwin ou no espaço-tempo de Einstein. Essas descobertas não estavam simplesmente escondidas em dados antigos à espera de serem encontradas; elas exigiram uma maneira fundamentalmente nova de ver como o mundo funciona. Por enquanto, essa centelha de imaginação continua sendo uma característica exclusivamente humana.

Então, como surge o «novo»? Como argumentou o filósofo Thomas Kuhn, as descobertas geralmente começam com anomalias — como a estranha órbita de Mercúrio que incomodava Einstein. O problema é que, embora uma IA possa sinalizar uma anomalia estatística, ela não sente o «desconforto epistêmico» que incomoda um investigador humano, levando-o a perguntar: «E se todo o nosso entendimento estiver errado?». Novos conceitos reescrevem as regras da realidade. Quando Newton definiu a massa, ele não modificou apenas a matemática; ele mudou para sempre a relação entre força e inércia. Os modelos de IA, por outro lado, ficam presos às definições fornecidas nos seus dados de treino e não podem reescrevê-las. Além disso, a ciência exige explicações (o porquê), enquanto os algoritmos são obcecados pela previsão (o quê). Para uma IA, uma anomalia é muitas vezes apenas

ruído de fundo a ser filtrado. Para um cientista, esse ruído é a pista para uma nova teoria. Há também a questão da perspectiva: os dados nunca são neutros; estão sempre influenciados pela teoria usada para os recolher. As IAs herdaram esses preconceitos e não têm a coragem de desafiar as próprias categorias que usamos para interpretar o mundo.



Em última análise, o futuro está na parceria. A IA tem um potencial imenso como ferramenta de apoio. Pode oferecer novos ângulos, conectar disciplinas distantes e identificar padrões ocultos melhor do que nós. Pode atuar como um andaime para o nosso próprio pensamento. Mas, para construir uma IA que realmente ajude na descoberta, precisamos projetar sistemas que valorizem as anomalias em vez de ignorá-las. Mesmo assim, o momento final de insight — a mudança de paradigma — ainda é nosso.

**Andrea Rosati**

## Notícias da EAAP

### *Um ano de ciência e networking: retrospectiva de 2025*

À medida que 2025 chega ao fim, a EAAP orgulha-se de ter continuado a servir a nossa dedicada comunidade de 7000 membros de toda a Europa e do mundo inteiro. Este ano foi marcado pela partilha de conhecimento. A nossa Reunião Anual em Innsbruck foi um sucesso extraordinário, recebendo mais de 1500 participantes e apresentando um número quase igual de apresentações e posters. No entanto, o compromisso da EAAP foi muito além deste evento principal. Ao longo de 2025, organizámos quatro conferências estratégicas adicionais: a Reunião Regional para os países da Europa Central e Oriental em Cracóvia, o Workshop «IA para a Ciência Animal» em Zurique, o Workshop de Genética de Insetos em Atenas e o Workshop de Animais de Companhia em Milão. Estes workshops foram muito apreciados, proporcionando oportunidades únicas de networking e divulgação para áreas especializadas frequentemente sub-representadas no panorama mais alargado da ciência animal. Cada evento foi um sucesso retumbante, atraindo entre 100 e 250 participantes. Fundamentalmente, estes encontros moldaram diretamente o futuro da nossa organização; dois dos workshops levaram à criação de novos Grupos de Trabalho dedicados à IA e aos Animais de Companhia. Além disso, criámos uma nova Comissão de Estudos da EAAP para abordar o setor vital da Investigação Avícola, ao mesmo tempo que dissolvemos grupos de trabalho inativos para simplificar a nossa estrutura e garantir a máxima eficiência. A nossa dedicação à divulgação da ciência permaneceu forte através de inúmeros webinars — cada um com 100 a 250 participantes — e das nossas revistas bem conhecidas, *Animal* e *Animal Frontiers*. Também produzimos um boletim informativo quinzenal altamente informativo, traduzido para 10 idiomas, com a versão em inglês enviada a todos os nossos membros, que é lida por um público verificado de aproximadamente 3000 pessoas. Também apoiámos ativamente a divulgação de vários projetos da UE, garantindo que tivessem o alcance mais amplo e qualificado possível. Em 2025, a EAAP também consolidou o Clube da Indústria. Ativo há mais de dois anos, o Clube reúne investigadores académicos e especialistas do setor privado para promover uma visão diversificada e abrangente. Atualmente, o Clube da Indústria conta com 19 membros, com muitas das principais empresas de criação animal ativamente envolvidas. Mais uma vez, a EAAP honrou a sua missão: promover a excelência através do networking global. Obrigado por fazer parte desta comunidade; vamos continuar a inovar e a crescer juntos. Olhando para o futuro, estamos a planear uma participação significativa e de alta qualidade na Reunião Anual do próximo ano, que se realizará em setembro, em Hamburgo. A nossa agenda para o próximo ano também inclui workshops sobre o impacto ambiental da produção animal (em abril), um workshop «Mediterrâneo» (maio), um foco na pecuária de montanha (junho), o segundo workshop «IA para a Ciência Animal» (também em junho) e uma reunião sobre a importância dos integradores na alimentação animal (maio). Finalmente, perto do final do ano, realizaremos um importante workshop em cooperação com a FAO intitulado «One Nutrition». Naturalmente, nossa série de webinars e colaborações em



projetos de pesquisa da UE continuarão com todo o ímpeto. A EAAP se dedica a esses esforços com o único objetivo de oferecer o mais alto nível de serviço à comunidade internacional de ciência animal, e esperamos sinceramente que nossos membros valorizem nossa dedicação contínua.

### *Resultados da 211ª Reunião do Conselho da EAAP*

A 1 de dezembro de 2025, a 211ª reunião do Conselho da EAAP foi realizada online. Durante a sessão, os membros discutiram estratégias editoriais futuras, incluindo potenciais editoras para a revista animal e publicações para a Animal Frontiers. O Conselho destacou com orgulho o crescimento do Clube da Indústria, que atingiu 19 membros, e confirmou o progresso feito na organização da Reunião Anual de 2026 em Hamburgo. Também foram partilhadas reflexões sobre a recente Reunião Anual realizada em Innsbruck. Um ponto-chave da discussão foram os novos procedimentos eleitorais padronizados para as Comissões de Estudo, com o objetivo de garantir maior transparência e eficiência. O Conselho também abordou questões relativas às quotas de adesão de determinados países membros, discutiu o novo grupo de trabalho sobre ética e delineou os workshops planejados para 2026. A próxima reunião do Conselho está agendada para março de 2026.

### *2nd EAAP Artificial Intelligence 4 Animal Science Conference: aberta a submissão de resumos!*

Temos o prazer de informar que as submissões de resumos para a 2.ª Conferência sobre Inteligência Artificial para a Ciência Animal, organizada pela EAAP, pela Universidade de Ghent, pela KU Leuven e pela ILVO, estão abertas. A conferência, que terá lugar em Ghent, de 29 a 30 de junho de 2026, oferecerá uma oportunidade única para apresentar e discutir os mais recentes desenvolvimentos no campo da IA para a ciência animal. Através das sessões científicas, pretendemos reunir investigadores em IA para a ciência animal, mas também cientistas animais, partes interessadas da indústria e parceiros do setor pecuário com interesse no potencial futuro da IA na pecuária. [Informações detalhadas e envio de resumos estão disponíveis aqui.](#)

### *O Secretário-Geral da EAAP visitou a Hungria*

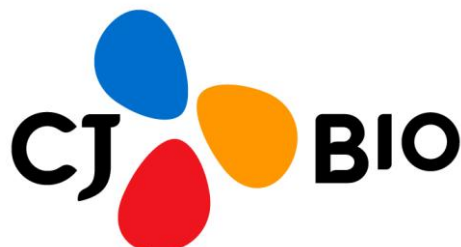
O Secretário-Geral da EAAP, Andrea Rosati, visitou recentemente Mosonmagyaróvár (Hungria) por ocasião da conferência nacional húngara sobre ciência animal, realizada na Universidade Széchenyi István, em Mosonmagyaróvár. Durante o evento, Rosati deu uma palestra dedicada especificamente à aplicação da inteligência artificial na ciência animal. A visita foi também uma oportunidade para se encontrar com vários colegas húngaros – entre outros, Tamás Tóth, Balázs Huth, István Komlósi, Bela Urbanyi e Zsombor Wagenhoffer – e, num ambiente amigável, celebrar o importante regresso da Hungria, que ocorreu no ano passado, à grande família da EAAP. Durante as reuniões, as discussões centraram-se na melhor forma de integrar a rede húngara de ciência animal na comunidade europeia e nas oportunidades de colaboração em projetos de investigação. Foi dada especial atenção aos serviços que a EAAP oferece aos seus membros: o congresso anual, workshops temáticos, webinars, revistas científicas e plataformas para partilha de resultados e oportunidades de carreira, dos quais os investigadores húngaros poderão agora beneficiar plenamente.



*Da direita para a esquerda: Tamás Tóth (Centro de Investigação Agrícola e Alimentar, Universidade Széchenyi István, Hungria), Andrea Rosati (EAAP), Zsombor Wagenhoffer (Universidade de Medicina Veterinária de Budapeste, Budapeste, Hungria).*

## CJ-Bio junta-se ao EAAP Industry Club

Temos o prazer de anunciar que a [CJ-Bio](#) se juntou ao EAAP Industry Club! A CJ BIO desenvolve tecnologia de fermentação proprietária para produzir aminoácidos para rações e alimentos, sabores salgados e temperos, e ingredientes proteicos à base de plantas, tendo iniciado a sua produção em 1964. Bem-vinda, CJ-Bio!



## EAAP People Portrait

Jackie Tapprest



Jackie Tapprest foi eleita secretária da EAAP Horse Commission na reunião de 2024 realizada em Florença. Atualmente, trabalha como gestora de projetos na Direção-Geral de Educação e Investigação do Ministério da Agricultura francês, no serviço de apoio científico a instituições de ensino superior agrícola (escolas de engenharia agrícola e escolas veterinárias). Trabalha em Paris, mas vive na Normandia, rodeada por haras, hipódromos e inúmeros centros equestres. Isto permite-lhe facilmente dedicar-se à sua paixão por cavalos, que transmitiu às suas duas filhas e que não se limita a nenhuma disciplina em particular. Ela interessa-se por saltos de obstáculos, corridas planas e passeios a cavalo. E mesmo que a dressage não seja a sua disciplina preferida, ela ainda acha particularmente bonito ver Justin Verboomen e o seu excepcional Zonik Plus realizarem uma prova magistral. [Leia o perfil completo aqui.](#)

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®



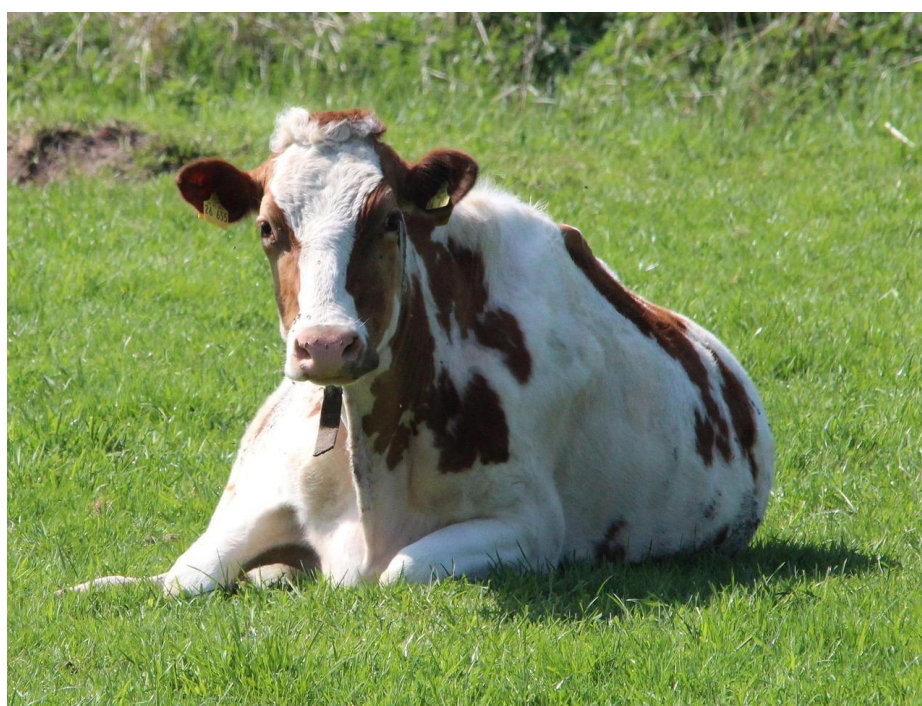
## Ciência e Inovação

### *Diferentes abordagens para estimar o fator de shrinkage na regressão ridge BLUP para seleção genômica*

Este estudo avaliou oito abordagens para estimar o fator de shrinkage na Regressão Ridge Best Linear Unbiased Prediction (RRBLUP) para otimizar a seleção genômica. Utilizando dados simulados em quatro cenários com densidades e herdabilidades de marcadores variáveis, a pesquisa comparou métodos de estimativa direta (validação cruzada, critérios de informação) com métodos indiretos (inferidos a partir da variância do marcador) e BayesC (BC). Os resultados indicaram que as abordagens indiretas geralmente produziram maior precisão de previsão (PA) do que as diretas, com os métodos baseados em critérios de informação (AIC, BIC, DIC) apresentando o pior desempenho. No entanto, o método direto PCC-RRBLUP mostrou-se competitivo, com desempenho semelhante ao método indireto eficaz AF-RRBLUP. A análise estatística confirmou diferenças práticas significativas entre as melhores e as piores estratégias. Conclusivamente, o AF-RRBLUP é identificado como a opção recomendada, oferecendo um equilíbrio ideal entre alta precisão de previsão e baixa carga computacional para a seleção genômica. [Leia o artigo completo na Nature.](#)

### *Impacto dos aditivos à base de tanino no desempenho animal e nas emissões de metano entérico em bovinos leiteiros e de corte: uma meta-análise*

Esta meta-análise de 23 estudos revisados por pares avaliou o impacto dos aditivos alimentares à base de tanino nas emissões de metano entérico e no desempenho de bovinos de corte e leiteiros. A análise revela que a suplementação com tanino reduziu significativamente as emissões de metano entérico em 10,2% e o rendimento de metano em 9,3% no geral. No entanto, a eficácia variou de acordo com o tipo de produção; as evidências foram mais fortes para o gado de corte, onde as reduções nas emissões foram associadas à diminuição da digestibilidade das fibras. Por outro lado, os resultados para os sistemas leiteiros foram menos robustos estatisticamente, não mostrando mudanças significativas na produção ou composição do leite. A dose provou ser crítica para o sucesso: a mitigação eficaz geralmente exigiu taxas de inclusão acima de 8.000 mg/kg de MS, enquanto níveis subterapêuticos muitas vezes foram ineficazes. A intensidade do metano permaneceu praticamente inalterada em ambos os grupos. Em última análise, embora os taninos representem uma estratégia de mitigação viável para a produção de carne bovina, são necessárias mais pesquisas para validar a sua utilização em sistemas leiteiros e quantificar a bioatividade específica dos taninos. [Leia o artigo completo no Journal of Dairy Science.](#)

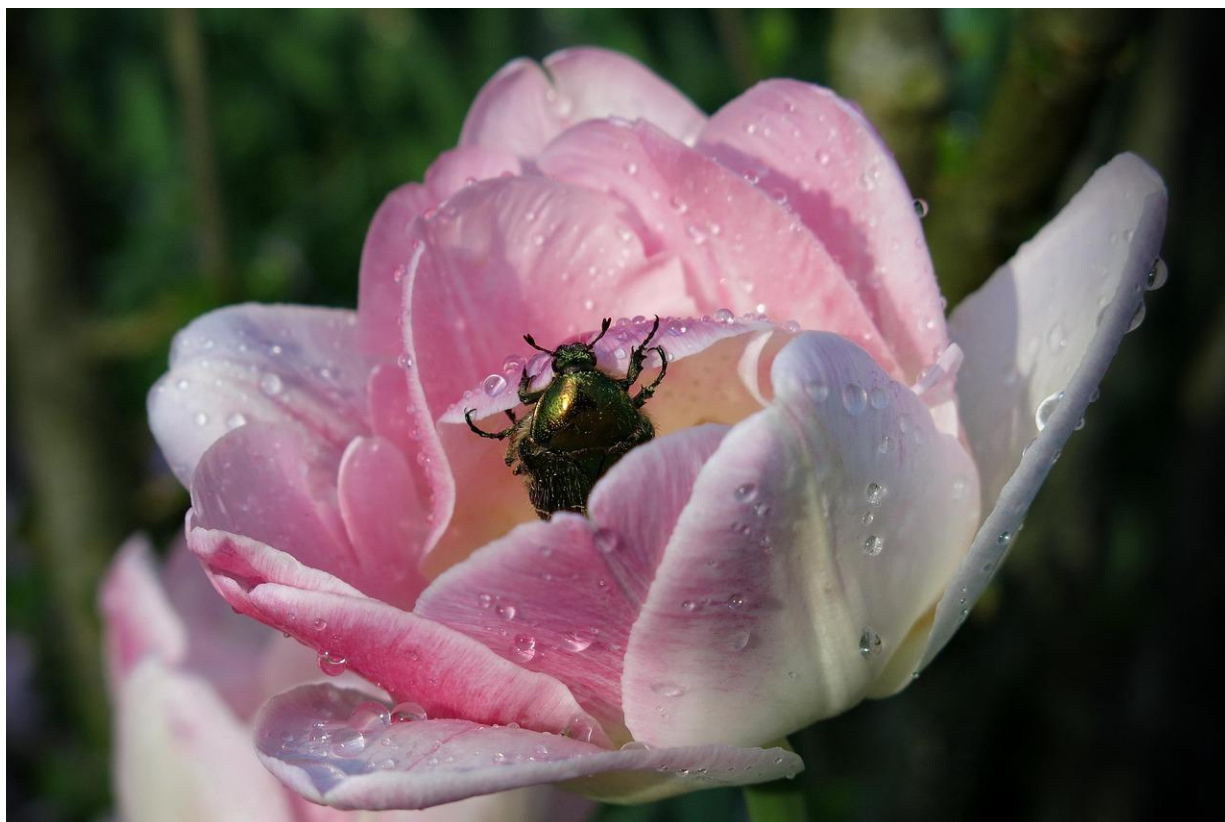


### *Opinion paper: Melhorar o desenho experimental na investigação com animais – sete princípios fundamentais*

Um desenho experimental robusto é fundamental para uma investigação com animais fiável, mas os cientistas continuam a debater-se com desafios críticos, como tamanhos de amostra inadequados e randomização imprópria. Estas deficiências não só comprometem a fiabilidade da investigação, como também conduzem a um desperdício antiético de recursos e animais. Para resolver estas questões persistentes, o projeto PIGWEB, financiado pela UE, desenvolveu sete diretrizes abrangentes para melhorar o desenho dos estudos. Embora originalmente concebidos para ensaios com suínos, estes princípios oferecem um quadro universal aplicável a várias espécies. Os autores salientam que estas diretrizes não são opções opcionais, mas requisitos essenciais para uma ciência válida. Ao adotar estas normas, os investigadores podem garantir que o seu trabalho é metodologicamente sólido, estatisticamente robusto e eticamente responsável. Em última análise, é necessário integrar amplamente estas melhores práticas para elevar a qualidade dos dados e garantir a reprodutibilidade em toda a comunidade de investigação com animais. [Leia o artigo completo na Animal.](#)

### *Besouros comestíveis (Coleoptera) como alimento humano – Uma revisão abrangente*

Com a população global projetada para atingir 9 mil milhões de pessoas até 2050, esta revisão posiciona os *Coleoptera* (besouros) comestíveis como uma solução sustentável para as crescentes demandas alimentares. Os besouros oferecem um excelente perfil nutricional, sendo ricos em proteínas de alta qualidade e ácidos gordos ômega-3, ao mesmo tempo que permanecem com baixo teor de gorduras saturadas. Já um alimento básico para mais de 2 mil milhões de pessoas na África, Ásia e Américas, eles oferecem benefícios ecológicos significativos, incluindo fertilização do solo e uso eficiente de recursos. Em comparação com a pecuária tradicional, a criação de besouros gera menos emissões de gases de efeito estufa e apresenta taxas de conversão alimentar superiores. Apesar dessas vantagens, a adoção generalizada enfrenta desafios como o ceticismo dos consumidores, preocupações com a segurança e barreiras regulatórias. A inovação no processamento de besouros em pós ou líquidos está a expandir a sua aplicação nas indústrias alimentar e nutracêutica. Em última análise, os besouros representam uma fonte alimentar viável e ecológica, embora seja vital superar os obstáculos sociais e legais para a sua integração global. [Leia o artigo completo no Journal of Insects as Food and Feed.](#)





## Ofertas de Trabalho

### *Chefe da Unidade de Investigação Suína da Agroscope, Posieux, Suíça*

A Agroscope abriu uma vaga para o cargo de Líder do Grupo de Investigação Suína com sede em Posieux, com data de início prevista para 1 de julho de 2026. A Agroscope procura um líder forte, com comprovada experiência científica, para impulsionar e alinhar estrategicamente a investigação na produção de suínos e aves, reforçar o seu impacto na prática e nas políticas e promover o desenvolvimento futuro do setor. Candidatos com forte espírito de equipa e capacidade comprovada para estabelecer e manter colaborações nacionais e internacionais são particularmente bem-vindos. É necessário um doutoramento em ciências animais ou agrícolas (com foco em suínos e/ou aves). Para mais informações e candidatura, [leia a vaga de emprego](#).



**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](http://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.

## Indústria

### *Está a obter o que pagou pelo seu programa de microminerais?*

Para muitos na indústria leiteira, os microminerais orgânicos (OTMs) tornaram-se uma parte padrão do conjunto de ferramentas nutricionais. Eles são vistos como uma alternativa mais disponível e absorvível aos microminerais inorgânicos. Mas a verdade é esta: nem todos os OTMs são criados da mesma forma. Devido às diferenças na composição dos OTMs, há diferenças no desempenho dos animais. Na NOVUS, acreditamos que um desempenho superior resulta de um design superior — e essa crença está incorporada nos minerais-traço bis-quelutados MINTREX®. Mais do que apenas mais um produto de minerais-traço, os minerais-traço bis-quelutados MINTREX® são Made of More™, com uma química única que garante biodisponibilidade, estabilidade e desempenho diferentes de qualquer outra solução mineral no mercado hoje. [Leia o artigo completo aqui](#).

### *C-Lock Inc. expande presença global com o lançamento da C-Lock Austrália*

Líder em tecnologia de precisão para pecuária estabelece operações em Gatton, Queensland, para atender aos mercados da Austrália e Nova Zelândia.

GATTON, Queensland, Austrália – A C-Lock Inc., líder global em tecnologia de gestão pecuária de precisão e monitorização de emissões, tem o prazer de anunciar o lançamento da C-Lock Australia, com novas instalações de sede e armazém em Gatton, Queensland. Esta expansão marca um marco significativo no compromisso da empresa em apoiar a produção pecuária sustentável nos setores agrícolas da Austrália e Nova Zelândia. Fundada em 2009 e sediada em Rapid City, Dakota do Sul, EUA, a C-Lock Inc. é pioneira em soluções para medir as emissões da pecuária, a eficiência alimentar e o desempenho animal. Fundada pelo CEO Pat Zimmerman, pelo presidente Scott Zimmerman, por Tom Zimmerman e por Mike Billars, a empresa cresceu de uma startup para uma líder internacional em tecnologia de precisão para pecuária. O portfólio de produtos da C-Lock inclui os sistemas GreenFeed, SmartFeed, SmartScale e



SmartWater. Estas tecnologias são utilizadas globalmente para medir as emissões de metano e dióxido de carbono, monitorizar a ingestão de ração e água, acompanhar o desempenho em termos de peso e melhorar a eficiência na produção pecuária. [Leia o artigo completo aqui.](#)



## Publicações

- Brill  
[Journal of Insects as Food and Feed, Volume 11, Issue 16 – December 2025](#)  
[Journal of Insects as Food and Feed, Volume 11, Issue 18 – November 2025 \(Supplement\)](#)

## Podcasts de Ciência Animal

- European Livestock voice: "[9 Facts You Don't Know About Animal Welfare](#)".



## Outras Notícias

### *Mestrado Europeu em Biodiversidade e Genómica Animal (EMABG)*

O mestrado europeu em Biodiversidade Animal e Genómica (EMABG) é um curso de mestrado de dois anos ministrado em inglês. Os alunos do EMABG passam os seus estudos em duas das nossas seis universidades do Consórcio. Os candidatos que cumprirem os requisitos de admissão têm grandes hipóteses de receber uma bolsa de estudos. Prazo: 15 de janeiro de 2026. Para mais informações, [visite o site](http://www.emabg.eu).



**EMABG**

**STUDY FOR FREE\***

**ERASMUS MUNDUS JOINT MASTER  
ANIMAL BIODIVERSITY AND GENOMICS**

**APPLY NOW!**

**\*SCHOLARSHIPS AVAILABLE**

**APPLICATION OPEN  
UNTIL 15<sup>TH</sup> OF JANUARY  
2026**

The EMABG is Erasmus Mundus Joint Master (EMJM) 2-year Master course taught in English. EMABG students spend their studies at **two** of our six Consortium universities.

**MORE INFORMATION**  
[www.emabg.eu](http://www.emabg.eu)

**SELF-FUNDED AND THIRD-PARTY-FUNDED  
STUDENTS ARE ENCOURAGED TO APPLY**

**START OF YOUR STUDIES – AUGUST 2026**  
**MONTHLY SCHOLARSHIP – 1400€**  
**5 STUDY TRACKS – FIND THE RIGHT FOR YOU!**

AgroParisTech | université PARIS-SACLAY | SLU | GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN  
BOKU | WAGENINGEN UNIVERSITY & RESEARCH | Norwegian University of Life Sciences | Funded by the European Union

### *31st FEFAC Congress 2026*

A FEFAC, em conjunto com o seu membro romeno, a ANFNC, tem o prazer de anunciar que estão abertas as inscrições para a imprensa para o 31.º Congresso da FEFAC, que terá lugar em Bucareste, Roménia, de 19 a 21 de maio de 2026. O tema principal do 31.º Congresso da FEFAC é: «Setor pecuário europeu – QUO VADIS? Perspetivas para a produção pecuária e de rações na UE na bioeconomia circular». Para mais informações e inscrições, [visite o site](http://www.fefac.eu).



**FEFAC** Experts in Animal Nutrition

**31st FEFAC CONGRESS 2026**  
Bucharest, Romania

**European livestock sector - QUO VADIS?**  
Role of Innovation for EU livestock and feed production in the Circular Bioeconomy

With the partnership and support of ANFNC as Co-Host

**ANFNC**  
ASOCIAȚIA NAȚIONALĂ A FABRICANTILOR DE  
NUTREȚURI COMBINAȚI

**SAVE THE DATE**  
**MAY**  
**19 - 21**

### *A população de gado na UE continua a diminuir, de acordo com o Eurostat*

O Eurostat divulgou recentemente uma [importante atualização](#) sobre o estado das populações de gado na Europa: o número de animais de criação continua a diminuir em toda a União Europeia. Mas o que significam esses números? E quais são as implicações para os nossos sistemas alimentares, o ambiente e a economia agrícola? Vamos analisar isso mais de perto. [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
EAAP-ASAS Conference on Livestock farming and the environment: emissions and solutions	19-21 de Abril de 2026	Açores, Portugal	<a href="#">Website</a>
4th EAAP Regional Meeting – Mediterranean Region	20 – 22 Maio 2026	Sassari, Itália	<a href="#">Website</a>
1st Conference on Animal for Fiber	9-13 Junho 2026	Chifeng, China	<a href="#">Website</a>
Mountain Grassland and Livestock Joint Conference	15 – 17 Junho 2026	Plantahof, Landquart Suíça	<a href="#">Website</a>
2nd Artificial Intelligence 4 Animal Science Workshop	29 – 30 Junho 2026	Ghent, Bélgica	<a href="#">Website</a>



## Outras Conferências e Workshops

EVENTO	DATA	LOCALIZAÇÃO	INFORMAÇÃO
Plant and Animal Genome Conference (PAG 33)	9 – 14 Janeiro 2026	San Diego, California, EUA	<a href="#">Website</a>
ASAS Southern Section Meeting	25 – 27 Janeiro 2026	Rogers, Arkansas, EUA	<a href="#">Website</a>

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



*"The future belongs to those who believe in the beauty of their dreams."*  
(Eleanor 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](mailto:geral@apez.pt)

Produção: Telma Pinto (APEZ) e Flávio Silva (MED – UEVORA and 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](mailto: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](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.