



Flash eNews

Deutsche Version
Nr. 269 - Februar 2025

www.eaap.org



EAAP

European Federation
of Animal Science

THEMEN

EDITORIAL	2
Neuigkeiten der EVT	3
<i>EVT-Preis für Nachwuchswissenschaftler</i>	<i>3</i>
<i>20 EAAP-Stipendien für junge talentierte Tierwissenschaftler</i>	<i>3</i>
<i>Großer Erfolg des 1. EVT-Workshops über IMP-Insekten in Athen!</i>	<i>4</i>
Persönlichkeiten kurz vorgestellt	Errore. Il segnalibro non è definito.
Wissenschaft & Innovation	6
Neues aus der EU	8
Stellenangebote	9
Industrie & Organisationen	9
Veröffentlichungen	11
Podcast Nutztierwissenschaften	11
Weitere Neuigkeiten	12
Konferenzen & Workshops	13

EDITORIAL

EDITORIAL DES GENERALSEKRETÄRS

Der Mythos der Techno-Wissenschaft: Zwischen politischer Macht und der Krise der wissenschaftlichen Forschung



Nach dem derzeit weit verbreiteten Narrativ stellt die Ankunft der Trump-Administration einen epochalen Bruch dar, einen „Urknall“, der eine neue Weltordnung einleitet. Angesichts dieser als traumatisch empfundenen Diskontinuität wird versucht, Ursachen und Verantwortliche zu identifizieren, wobei die „Techno-Wissenschaft“, eine fast verschwörerisch dargestellte Verschmelzung von Wissenschaft und Technologie, im Vordergrund steht. Demnach agieren die Technologiegiganten - zusammen mit Persönlichkeiten wie Musk - als neue Oligarchen, die einen dunklen Pakt mit der Politik eingehen, um die Agenda der modernen Gesellschaft zu diktieren.

Dies ist jedoch sicherlich eine zu starke Vereinfachung. Die Behauptung, dass (Big Tech + Musk & Co.) gleichbedeutend ist mit (Wissenschaft + Technologie), ist in der Tat irreführend. Die multinationalen Technologiekonzerne beeinflussen zwar die Forschung und setzen Trends in bestimmten Bereichen, aber sie kontrollieren in erster Linie kritische Infrastrukturen - Elemente, die für das Funktionieren der Gesellschaft unverzichtbar sind, vergleichbar mit Stromnetzen oder Verkehrssystemen. Es ist wichtig, sich daran zu erinnern, dass jede technologische Revolution immer eine Veränderung der politischen und sozialen Gleichgewichte mit sich gebracht hat und dass Unternehmer, die aus diesen Revolutionen Kapital schlagen können, seit jeher eine aktive Rolle im Spiel um die Macht innehatten.

Gleichzeitig wissen wir, dass die Wissenschaft, die als Ergebnis der kollektiven Arbeit von Millionen von Forschern auf der ganzen Welt verstanden wird, derzeit eine der schwierigsten Phasen der letzten Jahrzehnte durchläuft. Die Politik, unabhängig von ihrer ideologischen Überzeugung, hegt heute ein Misstrauen gegenüber dem wissenschaftlichen Fortschritt, insbesondere dann, wenn dieser nicht mit ihren eigenen ideologischen Prioritäten übereinstimmt. Dieses Misstrauen führt zu Manipulationen und Instrumentalisierung: So wird beispielsweise der Nutzen grundlegender Entdeckungen wie Arzneimittel und Impfstoffe geleugnet, und gründliche Studien werden mit pseudowissenschaftlichen Ansätzen in einen Topf geworfen. Der Verzicht auf kritisches Denken und die wissenschaftliche Methode würde meines Erachtens die Tür zu einer Ära der Postwahrheit öffnen, in der Meinungen und Fakten gleichgesetzt werden, was die demokratische Debatte und die Zukunft der Gesellschaft ernsthaft gefährden würde.

Andrea Rosati

Neuigkeiten der EVT

EVT-Preis für Nachwuchswissenschaftler

Die EVT (engl. EAAP) vergibt an Nachwuchswissenschaftler den „EAAP Young Scientists Award“. Teilnehmen können alle Wissenschaftler, die nach dem 1. September 1987 geboren sind. Die Kandidaten sollten EVT-Einzelmitglieder sein und herausragende Forschungsleistungen mit europäischer Dimension und Perspektive erbracht haben. Der Preisträger erhält in Innsbruck seine Auszeichnung und wird eingeladen, einen Vortrag auf der folgenden Jahrestagung in Hamburg (Deutschland) zu halten, verbunden mit einer kostenlosen Registrierung. Nominierungen sind an das EVT-Büro (eleonora@eaap.org) zu richten.

Der Bewerbung sind die folgenden Unterlagen beizufügen:

- Lebenslauf
- Europäische Erfahrung (falls nicht im Lebenslauf enthalten), z. B. Teilnahme an EU-Projekten oder Gewährung von EU-Zuschüssen
- Liste der wissenschaftlichen Veröffentlichungen und der Produkte (z.B. Patente)
- Liste möglicher Präsentationen bei den EVT-Jahrestagungen
- Unterstützungsschreiben eines anderen Einzelmitglieds
- Eventuell erhaltene EVT-bezogene Stipendien.

20 EVT-Stipendien für junge, talentierte Tierwissenschaftler

Online-Bewerbungen für EVT-Stipendien sind ab sofort möglich! Die EVT freut sich, die gleiche Anzahl an Stipendien wie im letzten Jahr zur Verfügung stellen zu können: das bedeutet, dass bis zu 20 BewerberInnen finanzielle Unterstützung für die Teilnahme an der nächsten EVT-Jahrestagung in Innsbruck erhalten werden!

Nur Bewerber, die nach dem 1. September 1987 geboren sind und Staatsangehörige eines EVT-Mitgliedslandes sind - oder, falls sie aus anderen Ländern kommen, EVT-Einzelmitglieder - können sich um ein Stipendium für die Teilnahme an der Jahrestagung bewerben. Bitte denken Sie daran, dass diejenigen, die bereits ein Stipendium erhalten haben, sich innerhalb von 3 Jahren nicht erneut bewerben können.

Bis zum 1. März 2025 an die EVT zu sendende Dokumente:

Für jeden Bewerber sollte das EVt-Sekretariat in Rom (eleonora@eaap.org) folgende Angaben erhalten:

- Name, Adresse, E-Mail und Telefonnummer, Geburtsdatum und Kurzlebenslauf
- Name und Adresse der Einrichtung, in der er/sie arbeitet.

- Das Papier, das der Bewerber zu präsentieren beabsichtigt, in englischer Sprache. Der Beitrag sollte nicht länger als 5 Seiten sein, einschließlich Tabellen, Abbildungen und Referenzen. Der Beitrag sollte im Einklang mit der Agenda einer der vorläufigen Sitzungen (gemeinsame oder einzelne Sitzungen) stehen.
- Eine Kopie und die Nummer des für die Jahrestagung in Innsbruck eingereichten Original-Abstracts

Die Abstracts müssen bis zum 1. März 2025 über [OMEGA](#) eingereicht werden. Das EVT-Sekretariat in Rom wird die Bewerber bis zum 30. April 2025 über das Ergebnis der Prüfung ihres Antrags durch den Prüfungsausschuss informieren. Erfolgreiche Bewerber erhalten Informationen über die Bedingungen und die Verwendung des Pauschalbetrags im Rahmen des Stipendienfonds. Die erfolgreichen Bewerber werden von den Vorsitzenden der zuständigen Kommissionen über die für die betreffende Arbeit gewählte Präsentationsmethode informiert. Die erfolglosen Bewerber werden ebenfalls über das Ergebnis ihrer Einreichung informiert. Die Nichtgewährung eines Stipendiums bedeutet nicht, dass der Beitrag automatisch aus dem Konferenzprogramm gestrichen wird. Diese Bewerber werden außerdem von den zuständigen Kommissionsvorsitzenden über die für ihre Beiträge gewählte Präsentationsmethode informiert. Bitte denken Sie daran, dass die [Einzelmitgliedschaft](#) Voraussetzung für den Erhalt des Stipendiums ist.

Großer Erfolg des 1. EVT-Workshops über IMP-Insekten in Athen!

Letzte Woche fand in Athen der 1. EVT-Workshop über IMP-Insekten statt. Ziel dieses Workshops war es, Wissenschaftler, die sich mit verschiedenen Insektenarten und Aspekten der Insektenzüchtung befassen, zusammenzubringen, den neuesten Stand der Forschung zu präsentieren, Diskussionen über verschiedene Arten und Bereiche anzuregen und eine neue Generation von Insektenzüchtern im Rahmen von 5 Sitzungen, einer Plenarsitzung, einer Poster-Tour und 3 Schulungen auszubilden. Wir möchten uns bei den Organisatoren des wissenschaftlichen Programms bedanken, vor allem bei Gertje Petersen und Jana Obstetter und natürlich bei Laura Gasco, der Vorsitzenden der Studienkommission für Insekten. Die Teilnehmer wurden von der Landwirtschaftlichen Universität Athen herzlich und effizient bewirtet. Aus diesem Grund möchten wir der landwirtschaftlichen Universität und dem griechischen Team unseren herzlichen Dank aussprechen. Ihr Engagement und ihre harte Arbeit haben wesentlich dazu beigetragen, dass der Workshop ein Erfolg wurde. Ein besonderes Dankeschön geht daher an Manolis Flietakis und an Eleni Tsiplakou und ihr Team (Alexandros Mavrommatis, Panagiota Kyriakaki, Raffaella Andreaki, Niovi Karakostandi, Eleni Godevenou und Eleni Mari) für ihre unschätzbaren Beiträge. Ihr Engagement und ihre Teamarbeit haben wirklich etwas bewirkt, und wir sind Ihnen sehr dankbar für Ihre Unterstützung. Gemeinsam ebnen wir den Weg für innovative Forschung und Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Insektenproduktion. Nochmals vielen Dank, dass Sie diesen Workshop zu einem unvergesslichen und wirkungsvollen Erlebnis gemacht haben!



Persönlichkeiten kurz vorgestellt

María Soledad Gómez



Mein Name ist María Soledad Gómez, ich bin Spanierin, in Madrid geboren und die Wahrheit ist, dass ich fast zufällig in der Welt der Tierproduktion gelandet bin, zwischen einer doppelten Wahl zwischen Medizin und Agronomie, bei der ich schließlich die Schule für Agraringenieure in Madrid gewann. Obwohl die ersten Jahre etwas schwierig waren, war mir vom ersten Moment an, als ich mit der Spezialisierung in der Tierproduktion begann, klar, dass ich mich diesem spannenden und den meisten Endverbrauchern sehr unbekanntem Sektor widmen würde. Nach meinem Abschluss als Agraringenieurin arbeitete ich in den Niederlanden für das Unternehmen Nutreco im Forschungszentrum für Wiederkäuer, und ein Jahr später kehrte ich nach Spanien zurück, um an derselben Universität, an der ich meinen Abschluss gemacht hatte, meine Doktorarbeit zu beginnen. Meine Arbeit konzentrierte sich auf die Untersuchung der Auswirkungen von löslichen Ballaststoffen auf die Darmgesundheit, wobei ich das Kaninchen als Tiermodell verwendete. Mein vollständiges Profil finden Sie [hier](#).

ILLUMINA WEBINAR

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



Wissenschaft & Innovation

Beweidung kann das Risiko von Waldbränden in Zeiten des Klimawandels verringern



Grasbewachsene Ökosysteme, die mehr als die Hälfte der Landfläche der Erde bedecken, sind von Natur aus feuergefährdet und sehen sich aufgrund des Klimawandels, von Dürren, Hitzewellen und invasiven Arten einem erhöhten Waldbrandrisiko gegenüber. Während Feuer diese Gebiete auf natürliche Weise erhält, kann übermäßige Biomasse durch unterdrückte Beweidung Brände verstärken und die Luftqualität verschlechtern. In dem Text wird argumentiert, dass eine gut geführte Beweidung mit Vieh das Risiko von Waldbränden verringern kann, indem tote Biomasse entfernt, die

Heterogenität des Lebensraums gefördert und eine ökologische Funktion wiederhergestellt wird, die einst von ausgestorbenen großen Weidegängern erfüllt wurde. Obwohl die Beweidung in Regionen wie Südamerika umstritten ist, kann eine moderate und kontextspezifische Beweidung - gegebenenfalls ergänzt durch vorgeschriebene Verbrennungen - die Erhaltung der biologischen Vielfalt und die Widerstandsfähigkeit der Ökosysteme verbessern. Eine nachhaltige Bewirtschaftung grasbewachsener Biome erfordert daher die Integration von Beweidungs- und Brandmanagementstrategien, um ökologische Prozesse auszugleichen und die negativen Auswirkungen von Waldbränden zu mindern. Lesen Sie den vollständigen Artikel in [Science](#).

Die Rolle des Pansenmikrobioms bei der Entwicklung von Strategien zur Methanreduzierung in der Wiederkäuerhaltung

Wiederkäuer sind für die weltweite Ernährungssicherheit von entscheidender Bedeutung, da sie unverdauliche pflanzliche Stoffe durch ihre Pansenmikroben Gemeinschaften in hochwertiges Protein umwandeln. Die Methanproduktion im Pansen trägt jedoch nicht nur erheblich zu den Treibhausgasemissionen bei, sondern bedeutet auch einen Energieverlust für das Tier. In Anbetracht der

Tatsache, dass das Pansenmikrobiom für 15-40 % der Schwankungen bei den Methanemissionen von Tieren verantwortlich ist, ist das Verständnis seiner Rolle von entscheidender Bedeutung für die Entwicklung wirksamer Minderungsstrategien. Variationen bei den mikrobiellen Spezies, einschließlich unterschiedlicher Ruminotypen, die mit hohen oder niedrigen Methanemissionen verbunden sind, unterstreichen die Bedeutung komplexer Mikroben-Wirt-Interaktionen. Die derzeitigen Bemühungen konzentrieren sich auf genomische Ansätze zur Auswahl von Rindern mit geringem Methanausstoß und auf die Identifizierung von mikrobiellen Biomarkern in Milch oder Plasma, um Vorhersagemodelle zu unterstützen. Darüber hinaus zielt die Forschung im Bereich der antimethanogenen Futtermittelzusätze und alternativen Energiesenken darauf ab, verlorene Energie aufzufangen und die Leistung der Tiere zu verbessern, um letztlich die Strategien zur Methanreduzierung bei Wiederkäuern zu verfeinern. Lesen Sie den vollständigen Artikel im [Journal of Dairy Science](#).



The advertisement banner 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 icons are displayed below the text: a bar chart for "Quality data", a clock for "Rapid turnaround-time", and a pound sterling symbol for "Competitive pricing". The banner is framed by images of various farm animals: horses, a dog, a pig, and cows.

Milchkälber, die eine bereichernde Umgebung vorfinden, sind aktiver, verspielter und haben weniger Fütterungsunterbrechungen



Die Studie untersuchte die Auswirkungen der Umgebungsanreicherung mit stationären Bürsten auf 226 Milchkälber über 72 Tage. Mithilfe von Ultrabreitbandsensoren und automatischen Milchautomaten sammelten die Forscher detaillierte Verhaltensdaten, um das Wohlergehen der Tiere zu bewerten. Wenn Bürsten zur Verfügung standen, zeigten die Kälber eine erhöhte Gesamtaktivität, eine langsamere Fressrate, weniger Unterbrechungen der Mahlzeiten und hielten sich weniger lange in der Nähe der Tränke auf, was auf einen

geringeren Wettbewerb hindeutet. Besonders bemerkenswert ist, dass Kälber mit vorherigem Zugang zu Bürsten auch an Tagen ohne Bürsten aktiver und verspielter blieben. Diese Ergebnisse deuten darauf hin, dass die Bereitstellung von Bürsten das Verhalten und das Wohlergehen von Kälbern nachhaltig positiv beeinflussen kann. Lesen Sie den vollständigen Artikel in [Nature](#).

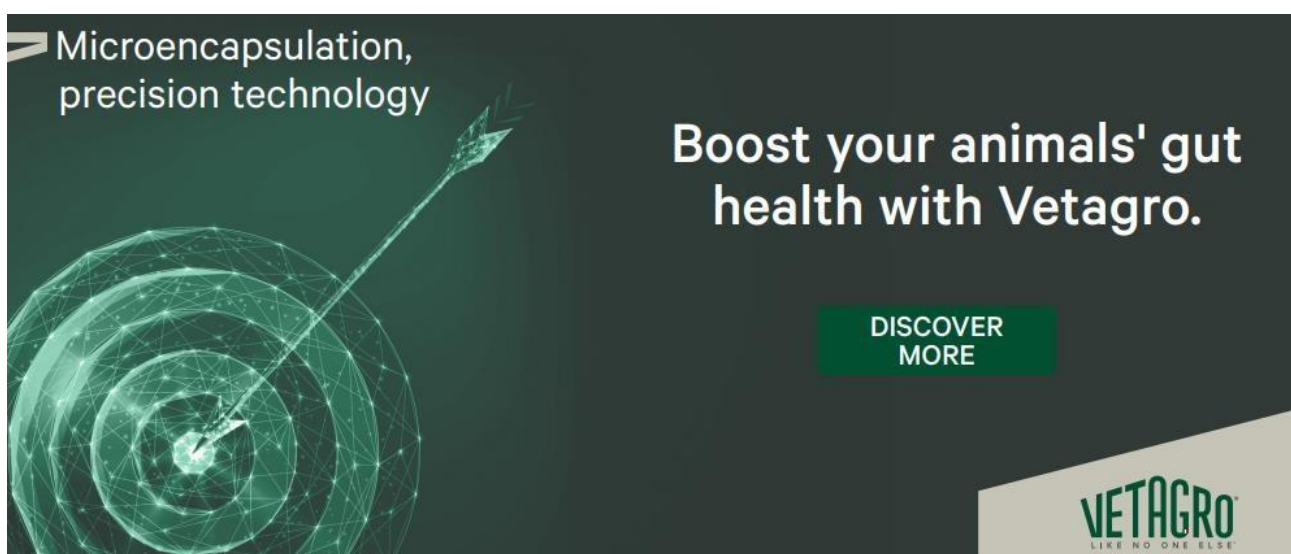
Auslaufen der Beihilfen für den Viehzuchtsektor in voraussichtlich wiederkehrenden Notsituationen

In dem Text wird argumentiert, dass die Bereitstellung kostenloser Waren und Dienstleistungen als Hilfe, insbesondere für Viehzüchter in Notsituationen, letztlich die Märkte verzerrt und den Privatsektor schwächt. Stattdessen wird ein schrittweises Auslaufen dieser kostenlosen Hilfe befürwortet - ein Prozess, der von den Empfängerländern in Zusammenarbeit mit den Gebern geleitet werden sollte. In der Zwischenzeit kann die Hilfe in Form von Gutscheinen für den Kauf von Futtermitteln, Medikamenten und Managementdienstleistungen die lokale Wirtschaft ankurbeln. Um ein langfristiges, nachhaltiges Wachstum zu fördern, wird außerdem empfohlen, Mittel für Forschung und Entwicklung in den Bereichen Infrastruktur und Humanressourcen bereitzustellen. Mit dieser Strategie soll sichergestellt werden, dass die Hilfe von der Deckung des unmittelbaren Bedarfs zur Förderung eines robusten Privatsektors und nachhaltiger Entwicklungspfade übergeht. Lesen Sie den vollständigen Artikel in [Animal](#).

Neues aus der EU

Einführung in das CoCo-Projekt: Co-Creating Sustainable Landscapes for Pastoralism and Wildlife

Das [CoCo-Projekt](#) freut sich, seinen offiziellen Start bekannt zu geben und damit den Beginn einer transformativen Initiative zu markieren, die darauf abzielt, die Kluft zwischen Wildtieren und Weidewirtschaft in ganz Europa zu überbrücken. Mit seinem Schwerpunkt auf der gemeinsamen Entwicklung nachhaltiger Politiken, Praktiken und der Einbeziehung von Interessengruppen wird CoCo die dringenden Herausforderungen der Integration von Wildtieren und Viehzucht in multifunktionale Landschaften angehen. Das CoCo-Projekt, das von November 2024 bis Dezember 2027 läuft und von der Europäischen Union im Rahmen des Programms Horizont Europa finanziert wird, bringt ein interdisziplinäres Team aus Wissenschaftlern, politischen Entscheidungsträgern, Viehzüchtern und anderen Interessengruppen aus 12 europäischen Ländern zusammen. Diese Zusammenarbeit soll dazu beitragen, festgefahrene Konflikte in Chancen umzuwandeln und eine Zukunft voranzutreiben, in der die Weidewirtschaft nicht nur überlebensfähig ist, sondern auch zusammen mit Wildtierpopulationen in vielfältigen, nachhaltigen Ökosystemen gedeiht. Weitere Informationen finden Sie auf der [Projektwebsite](#) und in der [Pressemitteilung](#).



➤ Microencapsulation,
precision technology

**Boost your animals' gut
health with Vetagro.**

DISCOVER
MORE

VETAGRO
LIKE NO ONE ELSE

Stellenangebote

Leiter/in der Forschungsgruppe Sozioökonomie, Agroscope, Schweiz

[Agroscope](#) sucht eine/n Leiter/in der Forschungsgruppe Sozioökonomie. Voraussetzung ist ein Doktorat in Agrarökonomie, ländlicher Soziologie oder einem verwandten Forschungsgebiet, das eng mit dem Forschungsbereich der Gruppe verbunden ist. Für weitere Informationen lesen Sie bitte die [Stellenausschreibung](#).

Wissenschaftlicher Junior-Programmierer bei BASF, Gent, Belgien

Das Biometrie-Team sucht einen motivierten Junior Scientific Programmer (m/w). Das Team konzentriert sich auf statistische Genetik, Versuchsplanung und Datenanalyse in molekularen Züchtungsprozessen, in enger Zusammenarbeit mit Züchtern, Genetikern und Softwareentwicklern. Erforderlich ist ein MSc in Informatik, Statistik, Bioinformatik oder einem verwandten wissenschaftlichen Bereich mit einer starken Affinität zu angewandter Statistik. Für weitere Informationen lesen Sie bitte die [Stellenausschreibung](#).

Industrie & Organisationen

ILLUMINA-Webinar über hochmoderne Programme zur genetischen Verbesserung

Hören Sie sich ein aufschlussreiches Webinar über hochmoderne Programme zur genetischen Verbesserung an. Dr. Bruno Santos, Partner und Berater bei AbacusBio, führt Sie durch die neuesten Fortschritte bei der genetischen und genomischen Bewertung, der Erstellung von Selektionsindizes und der Priorisierung von Merkmalen. Erfahren Sie, wie AbacusBio systematische Züchtungsansätze entwickelt hat, die mit den Umweltrichtlinien übereinstimmen, die Bedürfnisse der Kunden erfüllen und den Status quo übertreffen. Entdecken Sie, wie Sie Züchterwissen, Genotyp- und Phänotypdaten sowie Marktinformationen kombinieren können, um ausgewogene Selektionsentscheidungen zu treffen, die auf soliden wirtschaftlichen Daten und Informationen von Interessengruppen basieren.

Zu den wichtigsten Themen gehören:

- Kombination von Wirtschaftsmodellen und Stakeholder-Befragungen: Quantifizierung des wirtschaftlichen Wertes von Merkmalen in verschiedenen Produktionssystemen und Erfassung von Präferenzen für Merkmalsverbesserungen und nicht-marktbezogenen Faktoren.
- Erstellung von maßgeschneiderten Selektionsindizes: Integration wirtschaftlicher Informationen und Merkmalspräferenzen in maßgeschneiderte Selektionsindizes unter Berücksichtigung von Nachhaltigkeits- und Umweltaspekten.
- Genotypen, Phänotypen und Umsetzung: Anwendung von Selektionsindizes auf Züchtungsprogramme für maximale Wirkung unter Verwendung von Genotyp- und Phänotypinformationen.

Unabhängig davon, ob Sie ein Agrarunternehmen, ein Viehzüchter, ein Saatgutunternehmen oder eine gemeinnützige Organisation sind, können Sie diese Instrumente und Erkenntnisse nutzen, um Ihre Zuchtprogramme zu optimieren und höhere Erfolgsquoten auf dem Markt zu erzielen. Hören Sie sich dieses Webinar an, um von den führenden Experten auf dem Gebiet der genetischen Verbesserung zu lernen und Ihre Züchtungsstrategien auf die nächste Stufe zu heben. Jetzt ansehen!

Nur für Forschungszwecke. Nicht zur Verwendung in diagnostischen Verfahren (außer wie ausdrücklich angegeben).

Canine SkimSEEK™: Low-Pass-Skim-Sequenzierung und Imputation von Neogen® Genomics

Als weltweit führender Anbieter von Genomtests für Haustiere bietet Neogen die Plattformen, Dienstleistungen und Fachkenntnisse, die für die Forschung und Innovation erforderlich sind. Wenn aufregende Entdeckungen und neue Erkenntnisse gemacht werden, bietet Neogen die Strategien und Ressourcen, um diese neuen Erkenntnisse auf den Markt zu bringen, wo sie von Forschern, Züchtern, Besitzern und Tierärzten genutzt werden können.

Canine SkimSEEK liefert Sequenzdaten, die eine tiefe Erforschung des Hundegenoms ermöglichen.

Vorteile von Canine SkimSEEK

- Geringere Abhängigkeit von Kopplungsungleichgewichten zwischen festen Arrays und quantitativen Merkmalsloci (QTL), die sich auf die gewünschten Phänotypen auswirken
- Geringere Kosten als populationsbezogene Genotypisierungspanels
- Vollständige Genotypisierung ganzer Rassen, was Verzerrungen durch selektive Genotypisierung verringert
- Der Datenbericht enthält Millionen von SNP-Varianten und kleinen Indels, die zur Entdeckung neuer, populationspezifischer ursächlicher Varianten beitragen
- Gleiche Kosten und gleicher Aufwand für die genomische Sequenzierung vieler Individuen mit geringer Abdeckung im Vergleich zur Sequenzierung einiger weniger Individuen mit hoher Abdeckung
- Imputation - Abgleich von Reads mit geringer Abdeckung mit gut charakterisierten Referenz-Haplotypen

Kann Neogen bei Ihrer Projektarbeit helfen?

Das Neogen-Team ist bereit, Sie bei jedem Genotypisierungs- oder Sequenzierungsprojekt zu unterstützen, egal ob es bereits läuft oder noch in Planung ist. Füllen Sie einfach [unser Formular](#) mit Ihrer Anfrage aus.

Veröffentlichungen

- **Animal consortium (EAAP, INRAE, BSAS) – Elsevier**

[Animal: Band 19- Supplement 1 – Februar 2025](#)

Podcast Nutztierwissenschaften

- Ohio State Animal Sciences Podcast: ["Ernährung Teil 1"](#).



**THE OHIO STATE
UNIVERSITY**

Weitere Neuigkeiten

ISEP 2025 - Einreichung von Abstracts möglich

Das FBN organisiert das 8. Internationale EAAP-Symposium zu Energie- und Proteinmetabolismus und Ernährung (ISEP-2025), das vom 15. bis 18. September 2025 in Rostock-Warnemünde, Deutschland, stattfinden wird. Die [Abstract-Einreichung](#) ist jetzt möglich. Bitte registrieren Sie sich oder loggen Sie sich in das [System zur Einreichung von Beiträgen](#) ein und laden Sie Ihren Beitrag [den Anweisungen entsprechend](#) hoch. Die Einreichung von Abstracts ist vom 9. Dezember 2024 bis zum 1. März 2025 möglich. Die Abstracts werden geprüft, und die Kommentare der Gutachter (falls vorhanden) werden den Autoren so schnell wie möglich, spätestens jedoch bis zum 10. März 2025, per E-Mail zugesandt. Die Autoren werden spätestens in der ersten Aprilwoche 2025 über die Annahme ihres Beitrags informiert. Bitte beachten Sie, dass mindestens einer der Autoren der Abstracts, die auf dem ISEP 2025 präsentiert und im Abstract-Band abgedruckt werden sollen, registriert sein und am Symposium teilnehmen muss. Die Frühbucheranmeldung beginnt am 1. April 2025. Bleiben Sie auf dem Laufenden und besuchen Sie [unsere Website](#) für Neuigkeiten über ISEP 2025. Wenn Sie Fragen haben, können Sie uns unter isep2025@fbn-dummerstorf.de erreichen.

Save the Date: 4. Internationale Precision Dairy Farming Konferenz



DairyNZ freut sich, ankündigen zu können, dass die 4. Internationale Precision Dairy Farming Konferenz vom 3. bis 5. Dezember 2025 in Christchurch, Neuseeland, stattfinden wird. Mit einem starken Fokus auf Forschung, Innovation, Einführung und praktische Anwendungen bringt diese Veranstaltung Forscher, Landwirte, Berater und Technologieentwickler aus der ganzen Welt zusammen, um Fortschritte in den Bereichen Automatisierung, Sensoren, Robotik, digitale Technologien und datengestützte Erkenntnisse zu erforschen, die die Zukunft der Milchviehhaltung prägen.

Das Programm für das Jahr 2025 umfasst:

- Exkursionen, um Technologien auf kommerziellen und Forschungsbetrieben in Aktion zu sehen.
- Präsentationen, die die neueste lokale und internationale Forschung im Bereich des Precision Dairy Farming vorstellen.
- Fallstudien, Einblicke von Landwirten, Start-ups und Fachleuten aus dem ländlichen Raum.

Weitere Einzelheiten finden Sie auf der [Website](#). Der Aufruf zur Einreichung von Beiträgen beginnt am 1. März 2025.

Europäischer Master in Tierbiodiversität und -genomik (EMABG)

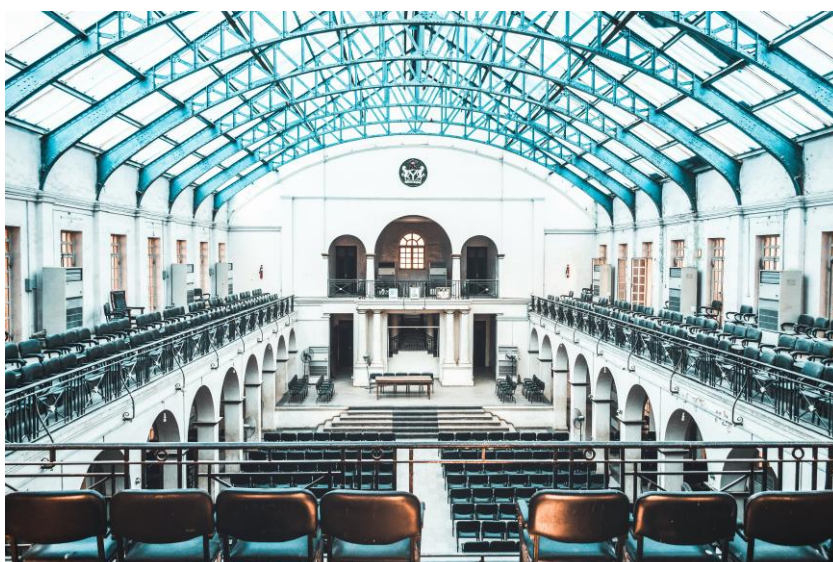
Der EMABG ist ein gemeinsames zweijähriges Masterprogramm, das einem echten Bedarf der Industrie und der Gesellschaft insgesamt entspricht. Es wurde entwickelt, um die wissenschaftlichen, praktischen und gesellschaftlichen Herausforderungen der Tierzucht, Biodiversität und Genetik zu bewältigen. EMABG-Studierende verbringen ihr Studium an zwei unserer sechs Konsortialuniversitäten. Für den Studienbeginn im Jahr 2025 sind noch Stipendien verfügbar! Bewerbungsschluss: 28. Februar 2025. Für weitere Informationen besuchen Sie die [Website](#).

Konferenzen & Workshops

Die EVT bittet Sie, die Gültigkeit der Daten für jede einzelne Veranstaltung, die unten und im Kalender der Website veröffentlicht werden, zu überprüfen, da die Welt nach wie vor mit einem sanitären Notstand konfrontiert ist.

VERANSTALTUNG	DATUM	ORT	INFORMATION
Meeting Region Mittlerer Westen	10. - 12. März 2025	Des Moines, Iowa (USA)	Website
50. Jährliche Konferenz der Nigerianischen Gesellschaft für Tierproduktion	15. - 20. März 2025	Lafia, Nigeria	Website
BSAS-Konferenz 2025	08. - 10. April 2025	Galway, Irland	Website
3. EVT Regional-Meeting	09. - 11. April 2025	Krakau, Polen	Website
1. EVT-Workshop zu Begleittieren	14. - 16. Mai 2025	Mailand, Italien	Website
XXI. AIDA-Konferenz der Tierproduktion 2025	03. - 04. Juni 2025	Zaragoza (Spanien)	Website
1. EVT-Workshop KI in den Nutztierwissenschaften	04. - 06. Juni 2025	Zürich, Schweiz	Website
76. EVT-Jahrestagung	25. - 29. August 2025	Innsbruck (Österreich)	Website

Eine Übersicht weiterer Konferenzen und Workshops [finden Sie auf der EVT-Website](#).



*„Das Geheimnis der Freiheit liegt in der Erziehung des Volkes,
das Geheimnis der Tyrannei darin, es unwissend zu halten.“
(Maximilien Robespierre)*

Dieses Dokument ist eine Übersetzung der „Flash e-News“, des ursprünglichen EAAP-Newsletters, ins Deutsche. Die Übersetzung dient nur zu Informationszwecken, entsprechend den Zielen der EAAP-Satzung. Sie ist kein Ersatz für das offizielle Dokument: die Originalversion des EAAP-Newsletters ist die einzige definitive und offizielle Version, für die die EAAP - The European Federation of Animal Science - verantwortlich ist.

Dieser interessante Newsletter informiert über die Aktivitäten der europäischen tierwissenschaftlichen Gemeinschaft, stellt Informationen über führende Forschungseinrichtungen in Europa vor und informiert über Entwicklungen in der Industrie im Bereich der Tierwissenschaft und -produktion. Die deutschen „Flash e-News“ werden an die nationalen Vertreter der Tierwissenschaft und der Viehzuchtindustrie verschickt. Sie sind alle eingeladen, Informationen für den Newsletter einzureichen. Bitte senden Sie Informationen, Nachrichten, Texte, Fotos und Logos an: j.drews@lfa.mvnet.de

Produktionsmitarbeiterin: Dr. Julia Drews

Adresskorrekturen: Wenn sich Ihre E-Mail-Adresse ändert, senden Sie uns bitte die neue Adresse, damit wir Ihnen den Newsletter weiterhin zustellen können. Wenn Sie stattdessen wünschen, dass die EVT-Info an andere Personen in Deutschland geschickt wird, schlagen Sie diesen bitte vor, uns unter der folgenden E-Mail-Adresse zu kontaktieren: j.drews@lfa.mvnet.de

EVT-Mitglied zu werden ist einfach!

Werden Sie EVT-Einzelmitglied, um den EVT-Newsletter zu erhalten und die vielen anderen Vorteile zu entdecken! Bitte denken Sie auch daran, dass die Einzelmitgliedschaft für Einwohner der EVT-Länder kostenlos ist. [Für Details und zur Registrierung klicken Sie hier.](#)

Werbemöglichkeiten für Ihr Unternehmen im EVT-Newsletter 2024!

Gegenwärtig erreicht die englische Version des Newsletters mehr als 6000 Tierwissenschaftler, mit einer durchschnittlichen Anzahl von 2200 bis 2500 zertifizierten Lesern pro Ausgabe. Die EVT bietet der Industrie eine großartige Möglichkeit, ihre Sichtbarkeit zu erhöhen und ein größeres Netzwerk zu schaffen! [Die Details zu den Möglichkeiten finden Sie hier.](#)

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website:

www.eaap.org

