



# flash **eNews**

European Federation of Animal Science



N° 213 - Feb 2022

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

## Slovenské vydanie

### **EAAP Info**

február 2022



## Hlavné témy

<b>Novinky z EAAP .....</b>	<b>3</b>
<b>EAAP osobnosť mesiaca .....</b>	<b>4</b>
<b>Veda a inovácie .....</b>	<b>5</b>
<b>Novinky z EÚ .....</b>	<b>6</b>
<b>Priemysel a medzinárodné organizácie .....</b>	<b>6</b>
<b>Ponuka zamestnania.....</b>	<b>7</b>
<b>Publikácie .....</b>	<b>8</b>
<b>Konferencie a workshopy .....</b>	<b>8</b>

## Úvodník

### **PREDSLOV GENERÁLNEHO TAJOMNÍKA**

*Uverejňuje sa príliš veľa nekvalitných vedeckých výskumov*

*Šírenie vedeckých poznatkov zažíva bezprecedentnú revolúciu. Klasický spôsob publikovania sa mení a všetko je tak neprehľadné, že si to možno nie každý uvedomuje. Dnes netušíme ako bude šírenie vedeckých poznatkov vyzerať o ďalších 30 rokov, kým pred 30. rokmi sme verili, že zostane rovnaké ako v predchádzajúcich desaťročiach. Je ťažké predpovedať, ako budú výskumní pracovníci písať vedecké články, ale predovšetkým nevieme, ako budú fungovať vydavateľstvá a akým spôsobom sa budú články akceptovať alebo naopak zamietat'.*

*Každý má záujem publikovať. Jednak je zřejmý ekonomický záujem vydavateľstiev a na druhej strane potreba výskumných pracovníkov, ktorá vyplýva z povahy ich práce, pričom je dôležitým prostriedkom ich napredovania v univerzitnej kariére. Zdá sa teda, že publikáciou veľkého počtu vedeckých článkov dosiahnu svoj cieľ obidve zainteresované strany. Tento cieľ bol však aktuálny, keď bolo informácií vo svete málo. Dnes sme zavalení enormným množstvom vedeckých publikácií, pretože vďaka systému otvoreného prístupu k informáciám dochádza k ich globálnemu šíreniu. Sú však všetky správne? Ak je odpoveď nie, nie je dôležité oddeliť dobré publikácie od zlých, aby bolo šírenie vedeckých poznatkov korektné a súčasne efektívne?*

*Žiaľ pri súčasnom systéme publikovania nemôže žiadna asociácia ani vedecká komunita dúfať, že zabráni nekontrolovateľnému šíreniu nepresných vedeckých informácií, inak povedané článkom, ktoré neprešli recenzným systémom zaručujúcim pravdivosť údajov a správnosť ich záverov. Bohužiaľ je veľmi nebezpečné jednoducho publikovať rozporuplné články. Aj preto, že dochádza k masívnemu nárastu počtu spoločností, ktoré publikujú články bez rozdielu z čisto ekonomických dôvodov, sa znižuje možnosť získať skutočné vedecké poznatky a teda vyvíjať a aplikovať užitočné technológie v chove zvierat. Toto vo všeobecnosti bude platiť aj v budúcnosti.*

*Nielenže nie je možné oddeliť kvalitné vedecké publikácie od ostatných, horšie je, že stále chýbajú poznatky o tom ako skončiť s týmto fenoménom. Nemáme teda jasnú predstavu ako sa bude svet vedeckých publikácií vyvíjať v budúcnosti. Naozaj nevieme predpovedať aké články sa budú publikovať.*

Andrea Rosati

## Novinky z EAAP

### EAAP Newsletter v rumunskom a slovenskom jazyku

V rámci EAAP začal nový projekt, ktorého cieľom je distribuovať novinky z oblasti živočíšnej výroby v dvoch lokálnych jazykoch a to rumunskom a slovenskom. Cieľom EAAP je poskytnúť vedecké poznatky čo možno najširšej komunite a to bez ohľadu na ich materinský jazyk. Tento projekt teda pozostáva z prekladu informácií poskytovaných EAAP, ako napríklad newsletter a iné materiály, a ich distribúcií zodpovedným organizáciám a zamestnancom v živočíšnej výrobe v jednotlivých krajinách. Prvé číslo „národných“ EAAP newsletter-ov, ktoré bolo zaslané zástupcom jednotlivých organizácií je dostupné na web stránke [EAAP](#). Preklad a distribúciu materiálov zabezpečujú dve mladé vedecké pracovníčky v koordinácii s ústavmi na ktorých pracujú. Za Rumunsko je zodpovednou osobou Gabriela Cornescu, ktorá pracuje v Národnom ústave výskumu a vývoja pre biológiu a výživu zvierat v Balotești (IBNA). Za Slovensko je zodpovednou osobou Nina Moravčíková z Fakulty agrobiológie a potravinových zdrojov, zo Slovenskej poľnohospodárskej univerzity v Nitre. Do budúcnosti EAAP plánuje vytvoriť podobnú spoluprácu aj s ďalšími krajinami a distribuovať newsletter aj v ďalších jazykových mutáciách.



Nina Moravčíková



Gabriela Cornescu

### Prihlasovanie abstraktov na výročné zasadnutie EAAP v Porte 2022 je spustené!

Prihlasovanie abstraktov na zasadnutie v Porte 2022 je spustené a úspešne prebieha! Vedecký výbor EAAP pripravil zaujímavý predbežný program jednotlivých sekcií, ktorých sa môžete aktívne zúčastniť prostredníctvom registrácie Vášho abstraktu. Ak chcete prezentovať výsledky Vášho výskumu musíte abstrakt zaregistrovať najneskôr **1. marca 2022**. Zoznam hlavných tém je k dispozícii na web stránke WAP (Oases) a môžete si ho stiahnuť [tu](#). Všetci autori, ktorí majú záujem prezentovať príspevky na výročnom stretnutí EAAP musia názov a abstrakt svojich prezentácií zaregistrovať pomocou online aplikácie [OASES](#).

## EAAP osobnosť mesiaca

### Latifa Abdennebi-Najar



Latifa Abdennebi-Najar (Tunisko, agropotravinárska inžinierka, PhD. v oblasti vied o živote) je v súčasnosti vedeckou riaditeľkou a vedúcou oddelenia kvality produktov a zdravia (4 skupiny, 43 inžinierov, PhD. študentov a veterinárov) na Francúzskom inštitúte hospodárskych zvierat. Je tiež vedeckou pracovníčkou na Francúzskom inštitúte medicínskeho výskumu (INSERM). Vo výskume zameranom na zootecnické vedy začala najprv pracovať pod vedením prof. G. Khaldi (Institut National Agronomique de Tunis, INAT) v rámci spolupráce medzi INRAT (Výskumný agronomický ústav, Tunisko) a INRAe (Výskumný agronomický ústav, Francúzsko). Po získaní inžinierskeho diplomu v agronomických vedách v roku 1990 na INAT sa na rovnakom

inštitúte stala docentkou v oblasti fyziológie živočíchov. Fascinovali ju objavy v oblasti molekulárnej biológie (hlavne v spojitosti s Nobelovou cenou Karryho B. Willisa v roku 1933 za jeho prínos k rozvoju metód analýz DNA). V roku 1994 sa rozhodla presťahovať do Francúzska s cieľom prehĺbenia svojich vedomostí v oblasti molekulárnej biológie. Po tom ako sa stala docentkou v relatívne mladom veku, rozhodla sa vrátiť do študentských lavíc. Po získaní diplomov DAA (Diplôme d'Agronomie Approfondie) na ENSA (Ecole Nationale Supérieure Agronomique) v Rennes (Francúzsko) a DEA (Diplôme d'Etudes Approfondies) na Univerzite v Rennes (Francúzsko) pokračovala v doktorandskom štúdiu na Univerzite v Sorbonne (Université Paris VI, Francúzsko) a to v oblasti štúdia regulácie expresie génov receptora gonadotropného hormónu počas rastu folikulov u oviec pod vedením Dr. R. Salesse (INRAe, Jouy-en-Josas). Vo svojej výskumnej kariére pokračovala na niekoľkých postdoktorandských pozíciách, kde realizovala rôzne štúdie súvisiace s molekulárnou fyziológiou a neskôr neuroendokrinológiou regulácie potravín a výživy. Publikovala niekoľko prác v oblasti fyziológie a výživy a prispela k vývoju dvoch patentov v spolupráci s INRAe: prvý zameraný na gonadotropínové vakcíny na kontrolu plodnosti a druhý na výrobu rekombinantného bovinného FSH (folikulo stimulačného hormónu) u rastlín. Okrem toho sa aktívne zapájala aj do rôznych pedagogických aktivít v oblasti molekulárnej biológie, fyziológie a výživy zvierat a ľudí a vyučovala vo Francúzsku aj v zahraničí na niekoľkých univerzitách (University of Versailles Saint-Quentin, Francúzsko; University of Udine, Taliansko; University of Maringa, Brazília) a vysokej škole (ISAB Francúzsko, INAT Tunisko). Keď v roku 2007 objavila oblasť fetálneho programovania a DOHaD (Vývojový pôvod zdravia a ochorenia), vďaka spolupráci s prof. Jean Djiane z laboratória molekulárnej neuroendokrinológie príjmu potravy v INRAe, sa rozhodla svoju vedeckú kariéru zamerať na pochopenie toho, ako životné prostredie v prenatalnom období formuje zdravie a ochorenia. V roku 2008 ju ako docentku pozval prof. M. Ross (UCLA, USA) na stáž, kde sa venovala leptínu a fetálnemu programovaniu. V roku 2012 spoluzakladala francúzsku spoločnosť DOHaD (Vývojový pôvod zdravia a ochorenia) a dodnes je súčasťou jej výkonnej rady. V rámci DOHaD viedla niekoľko výskumných projektov a doktorandských programov orientovaných najmä na sledovanie ošipaných ako modelového organizmu. Výsledky práce v oblasti fetálneho programovania prezentovala na niekoľkých národných a medzinárodných kongresoch. Od roku 2017 je odbornou editorkou časopisu Journal of Developmental Health and Disease (Cambridge Press). Následne, v snahe dať svojim základným znalostiam o živočíšnej vede väčší zmysel, sa rozhodla využiť ich v prospech hospodárskych zvierat a ich chovateľov tým, že nastúpila do Francúzskeho inštitútu pre hospodárske zvieratá (Idele), kde bola v roku 2017 prijatá ako vedecká riaditeľka a vedúca katedry zdravia, velfér a kvality potravín. Na tomto inštitúte sa venovala niekoľkým projektom a ako vedecká pracovníčka sa priamo podieľa na viacerých európskych projektoch zameraných na koncept One Health, antibiotiká, epigenetiku, velfér, kvalitu živočíšnych produktov a jej vplyv na ľudské zdravie (napr. [MILKQUA EU-PRIMA 2018](#), ktorý koordinuje), [Horizon 2020 RUMIGEN](#) a [Horizon 2020](#) (Spôsoby prechodu k udržateľnosti v chove hospodárskych zvierat a potravinových systémoch). V súčasnosti pôsobí aj ako zástupkyňa riaditeľa siete CARNOT „France Future Elevage“, ktorá má vplyv na verejný aj súkromný sektor výskumu v oblasti živočíšnych a humánnych vied a snaží sa uľahčiť a podporiť výskum spoločností zaoberajúcich sa chovom hospodárskych zvierat. Je členkou viacerých vedeckých výborov, ktoré spoluorganizujú rôzne francúzske aj medzinárodné vedecké podujatia, medzi ktoré patria: [SF-DOHaD society](#) a [Rencontres Recherches Ruminants “3R”](#). V roku 2019 nastúpila na sekretariát komisie pre výživu pri EAAP. Latifa Abdennebi-Najar je vydatá a je matkou dvoch úžasných detí (Mariem a Ismael). Venuje sa vede, ochrane kultúrneho dedičstva a potápaniu. Jej životné motto je: „Nie som skutočne slobodný, ak niekoho iného zbavím slobody“ (Nelson Mandela).

## Veda a inovácie

### Iniciatíva pre odborné zhodnotenie vedeckých príspevkov v oblasti živočíšnej výroby



Radi by sme komunita EAAP predstavili iniciatívu „otvorenej vedy“ [Peer Community In \(PCI\) Animal Science](https://animsci.peercommunityin.org/), nový publikačný model zastrešený projektom [Peer Community In](https://animsci.peercommunityin.org/). PCI Animal Science je komunitou odborníkov, vedeckých recenzentov, hodnotiacich preprinty článkov na základe vzájomných recenzií, s cieľom prípravy kvalitnej, spoľahlivej a citovateľnej publikácie. Hodnotenie a odporúčanie zo strany PCI Animal Science je bezplatné. V prípade ak sa recenzent rozhodne článok odporučiť pre publikovanie, napíše sprievodné odporúčanie, ktoré PCI Animal Science uverejní spolu s príslušnou korešpondenciou (recenzie, stanoviská hodnotiacich odborníkov, odpovede autorov). Samotný článok PCI Animal Science neuverejňuje; zostáva na preprintovom serveri (napr. Zenodo), kde ho autori bezplatne zverejnili (príklad odporúčania PCI Animal Science nájdete [tu](#)). Ak si to autori želajú, môžu svoj preprint článku uverejniť priamo (bezplatne) v časopise Diamond [Peer Community Journal](#) alebo môžu príspevok poslať do časopisov, ktoré spolupracujú s PCI (t.j. časopisom, ktoré zohľadňujú hodnotenie PCI vo svojich vlastných recenzných konaniach: Animal, Animal Microbiome, Animal Welfare, Veterinary Research a i.) alebo do iných časopisov, ktoré akceptujú publikovanie preprintov v rámci svojej politiky. Správna rada PCI Animal Science vyzýva komunitu EAAP, aby podporila túto iniciatívu zameranú na otvorenú a transparentnú vedu.

Web stránka: <https://animsci.peercommunityin.org/>

Kontakt: [contact@animsci.peercommunityin.org](mailto:contact@animsci.peercommunityin.org)

Sleduj nás na twitteri: [@PCI\\_AnimSci](https://twitter.com/PCI_AnimSci)

### Zlepšenie schopnosti prasnice odchovať prasiatka prostredníctvom šľachtenia



Keďže za posledných 10 rokov došlo k zvýšeniu počtu prasiatok vo vrhu, je potrebné zlepšiť schopnosť prasnice ich odchovať. Celý článok si môžete prečítať na stránke [PigProgress](#).

### Arktické soby môžu pomôcť pri výrobe nových probiotík



Skupina ruských vedcov izolovala z tráviaceho traktu soba arktického nové baktérie, ktoré by mohli zvýšiť konverzný pomer krmiva u prežúvavcov. Vedci uviedli, že v budúcnosti sa na základe týchto baktérií môže vytvoriť nová skupina krmných probiotík, a dodali, že nové produkty by mohli mať veľa výhod aj pre chovateľov hospodárskych zvierat. Celý článok nájdete na stránke [AllAboutFeed](#).

## Novinky z EÚ

### Tretie číslo časopisu RES4LIVE je už dostupné na stiahnutie!



Časopis nájdete [tu](#)! Ak chcete dostávať ďalšie čísla, zaregistrujte sa [na tejto stránke](#).

### Genomický manažment zvyšujúci odolnosť zvierat a efektívnosť chovu

Nie všetky zvieratá sú rovnaké. Projekt GenTORE sľubuje, že analýzou genómu a fenotypu zvierat sa zvýši hospodárska, environmentálna a sociálna udržateľnosť európskych systémov chovu hovädzieho dobytku. Chov zvierat, vrátane selekcie plemenných zvierat a jedincov, ktoré sú určené na bitúnok, je do značnej miery založený na intuícii chovateľa. Ale čo keby sa poľnohospodári mohli rozhodovať na základe presných genetických a negenetických informácií? Celý článok si môžete prečítať [tu](#).

### Európske granty britských a švajčiarskych výskumných pracovníkov sú ohrozené

Reštrikcie súvisiace s prvými grantmi z programu Horizont Europe poukazujú na pretrvávajúce diplomatické spory. Mnohí mladí vedeckí pracovníci sa tento týždeň dozvedeli, že získali granty vo výške 1,5 milióna eur, ktoré boli ako prvé udelené v rámci programu financovania Európskej únie Horizon Europe. Avšak 28 víťazov zo Švajčiarska a 46 zo Spojeného kráľovstva sa dozvedelo nepríjemné správy, pričom ich pokusy o zapojenie sa do programu financovania výskumu vo výške 95,5 miliardy eur boli zmarené v dôsledku rôznych diplomatických sporov. Aby švajčiarski výskumníci mohli využiť finančné prostriedky musia opustiť krajinu a v prípade britských riešiteľov ešte nie je jasné, či sa na nich vzťahuje rovnaká podmienka. Viac informácií nájdete v časopise [Science](#).

### Šieste číslo časopisu GenTORE je dostupné na stiahnutie!

Časopis nájdete [tu](#)! Ak chcete dostávať ďalšie čísla, zaregistrujte sa na tejto [na tejto stránke](#).

## Priemysel a medzinárodné organizácie

### Spoločný seminár FAO-CIHEAM o výžive oviec a kôz a o stredomorských pastvinách a krmovinách

Ďalší spoločný seminár FAO-CIHEAM o výžive oviec a kôz a o stredomorských pastvinách a krmovinách sa bude konať v Catanii na Sicílii 27. až 29. septembra 2022, hosťiteľom bude University of Catania. Seminár sa bude zaoberať témou: "Alternatívne zdroje krmív a ich manažment s cieľom prechodu k udržateľnej produkcii prežúvavcov: zvýšenie príspevku hospodárskych zvierat a produkcie krmív k udržateľným poľnohospodárskym potravinovým systémom". Viac informácií o programe a registrácii abstraktov a účastníkov nájdete na web stránke [semináru](#).

## Spojené kráľovstvo: Platforma pre produktivitu a uhlíkovú efektívnosť fariem



Vedci spojili svoje sily s poľnohospodármi v snahe spoločne navrhnúť novú digitálnu dátovú platformu, ktorá bude slúžiť na zlepšenie produktivity a uhlíkovej efektívnosti fariem. Celý článok nájdete na [DairyGlobal](#).

## Nové nápady pre udržateľné hospodárenie s krmivom



Okrem celosvetového rastu populácie existuje viacero výziev súvisiacich s udržateľným hospodárením s krmovinami a to vrátane globálnej zmeny klímy a jej nepriaznivého vplyvu na poľnohospodárstvo, potreby zníženia uhlíkovej a vodnej stopy, udržania kvality pôdy, konkurencie o pôdu, potravinovej bezpečnosti a zabezpečenia atď. Na riešenie týchto výziev a zabezpečenie finančne efektívneho krmiva dojníc a udržateľného mliekarenského priemyslu sú potrebné odolné, flexibilné a udržateľné stratégie hospodárenia s krmovinami. Celý článok nájdete na [DairyGlobal](#).

## Ponuka zamestnania

### Postdoktorandský pobyt na Univerzite v Liège, Belgicko

V tíme pod vedením Dr. Charlotte Cornil ([University of Liège](#)) je k dispozícii postdoktorandská pozícia na obdobie 3 rokov s cieľom sledovania vplyvu neuroestrogénov produkovaných vo vybraných oblastiach mozgu na správanie myši. Prihlášky vrátane životopisu a referencií zasielajte na adresu [charlotte.cornil@uliege.be](mailto:charlotte.cornil@uliege.be). Viac informácií nájdete [tu](#).

### Verejné výberové konanie pre výskumných pracovníkov v INRAE, Francúzsko

[INRAE](#) každoročne organizuje verejné výberové konania s cieľom prijať vedeckých pracovníkov na stále pracovné miesta. Náborová kampaň je vo všeobecnosti zameraná na mladých vedeckých pracovníkov, ktorí aktuálne ukončili doktorandské štúdium. Kandidáti budú prijatí na základe ich vedeckých kompetencií, pričom výsledky ich doktorandského štúdia musia byť zverejnené vo vedeckom/vedeckých časopisoch. Dátum otvorenia výzvy: 8. februára 2022. Uzávierka: **8. marca 2022**. Pre viac informácií navštívte [web stránku](#).

### Odborný asistent na Univerzite v Berne, Švajčiarsko

[Fakulta Vetsuisse](#) na Univerzite v Berne vo Švajčiarsku vypisuje výberové konanie na pozíciu odborného asistenta v odbore veterinárnej fyziológie na Katedre klinického výskumu a veterinárneho verejného zdravia. Uzávierka: 25. februára 2022. Viac informácií nájdete o voľných pracovných pozíciách nájdete [tu](#).

### Odborný asistent na Illinoiskej univerzite, USA

Na [Katedre zootecnických vied](#) Illinoiskej univerzity je k dispozícii miesto odborného asistenta na plný úväzok v oblasti adaptívnej genomiky zvierat. Uzávierka: 6. marca 2022. Viac informácií nájdete o voľných pracovných pozíciách nájdete [tu](#).

## Štyri pracovné miesta na Štátnej univerzite v Iowe, USA

Na [Štátnej univerzite v Iowe](#) sú k dispozícii tieto štyri pracovné miesta:

1. [docent/Profesor v odbore výživy ošípaných,](#)
2. [odborný asistent alebo docent – chov hovädzieho dobytku,](#)
3. [odborný asistent – chov mliekového dobytku,](#)
4. [odborný asistent – špecialista na spoločenské zvieratá.](#)

Pre viac informácií o pracovných pozíciách navštívte jednotlivé linky vyššie.

## Publikácie

- **Konzorcium organizácií BSAS, EAAP a INRAE – Elsevier**

[Animal: ročník 16, číslo 1, január 2022](#)

Článok mesiaca: [„Nature, nurture, and vegetation management: Studies with sheep and goats”](#)

## Konferencie a workshopy

Upozorňujeme, že platnosť dátumov pre každú z nižšie uvedených udalostí a v kalendári web stránky EAAP je potrebné skontrolovať a to z dôvodu pandémie, s ktorou v súčasnosti svet bojuje.

### 28. – 29. marec 2022, Mainz/Online, Nemecko 8th International Akademie Fresenius "Feed Conference"

8. ročník medzinárodnej konferencie o výžive, ktorú organizuje Akademie Fresenius, sa bude konať 28. a 29. marca 2022 v Mainzi (Nemecko). Po prvýkrát v histórii bude táto konferencia vysielaná naživo! Konferencia je vynikajúcou platformou pre prepojenie vedeckej, technickej a odbornej sféry. Pre viac informácií navštívte [stránku konferencie](#).

### 30. - 31. marca 2022, Berlín, Nemecko

#### Kaesler Forum: Antibiotická rezistencia - predstavuje chov hospodárskych zvierat zdravotné riziko?

Kaesler Forum je jedinečné podujatie organizované v spolupráci s Inštitútom výživy zvierat na Freie Universität Berlin. Prečítajte si [leták](#), v ktorom sa dozviete viac o registrácii posterov. Uzávierka: 28. februára 2022. Ak sa chcete oboznámiť s programom, kliknite [sem](#). Ďalšie informácie nájdete na web stránke [podujatia](#).

### 12. – 14. apríl 2022, Nottingham/Online, Spojené kráľovstvo BSAS Annual Conference 2022

Výročná konferencia BSAS sa bude v roku 2022 konať v Nottinghamu (aj virtuálne) a to od 12. do 14. apríla. Témou bude: „Úloha zvierat v zdraví ľudí a planéty“, pričom diskutovať sa bude v širšom kontexte o úlohe zvierat vo výžive, životnom prostredí a duševnom zdraví. Pre viac informácií navštívte [web stránku](#).

### 17. – 20. máj 2022, Rotterdam, Holandsko

#### 15th Symposium Digestive Physiology of Pigs

15. medzinárodné sympóziu zamerané na fyziológiu trávenia ošípaných (DPP2022) sa bude konať v Rotterdame v Holandsku od 17. do 20. mája 2022. Hlavnou témou sympózia je „Veda pre udržateľnú výživu“. Sympóziu sa bude venovať v rámci šiestich sekcií širokej škále problémovo orientovaných oblastí. Pre viac informácií a registráciu navštívte [web stránku](#).



**26. – 30. jún 2022, Bologna, Taliansko**  
**19th International Congress on Animal Reproduction (ICAR 2020+2)**

19. ročník medzinárodného kongresu orientovaného na reprodukciu zvierat (ICAR 2020+2) sa uskutoční v meste Bologna od 26. do 30. júna 2022. Pre viac informácií o konferencii navštívte [web stránku](#).

**28. -29. jún 2022, Edinburgh, Spojené kráľovstvo**  
**UFAW International Conference Advancing Animal Welfare Science 2022**

Vedecká a vzdelávacia charitatívna organizácia pre pohodu zvierat (UFAW) organizuje dvojdnú konferenciu v Edinburghu v júni 2022 (prezenčne a online). Viac informácií nájdete [tu](#).

**30. jún – 1. júl 2022, Edinburgh, Spojené kráľovstvo**  
**HSA International Conference Livestock Welfare during Transport, Marketing & Slaughter**

Medzinárodná konferencia organizovaná asociáciou pre humánnu porážku zvierat sa bude konať v lete v roku 2022 v Edinburghu. Podujatie poskytne návštevníkom príležitosť prezentovať svoju prácu a osobne prediskutovať témy súvisiace s pohodou hospodárskych zvierat počas transportu, porážky a predaja. Viac informácií nájdete [tu](#).

**3. – 8. júl 2022, Rotterdam, Holandsko**  
**12th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production (WCGALP)**

12. svetový kongres zameraný na genetické aspekty živočíšnej výroby sa bude konať v Rotterdame (Holandsko) od 3. do 8. júla 2022! Pre viac informácií navštívte [web stránku](#).

**5. – 9. september 2022, Porto, Portugalsko**  
**73rd EAAP Annual Meeting**

EAAP Vás s potešením pozýva na 73. výročné zasadnutie, ktoré sa bude konať od 5. do 9. septembra 2022 v Porte, nádhernom portugalskom meste. Pre aktualizované informácie navštívte [web stránku EAAP2022](#).

**12. – 15. september 2022, Granada, Španielsko**  
**7th EAAP International Symposium on Energy and Protein Metabolism and Nutrition (ISEP 2022)**

7. medzinárodné sympóziu EAAP o energii a metabolizme bielkovín a výžive (ISEP 2022) sa bude konať v Granade (Španielsko) od 12. do 15. septembra 2022. Podrobné informácie nájdete na [web stránke](#).

**18. - 21. septembra 2022, Alghero, Taliansko**  
**10. workshop o modulácii trávenia a využívania živín u hospodárskych zvierat (MODNUT)**

10. ročník podujatia MODNUT bude zameraný na výskum v oblasti modulácie výživy zvierat. Viac informácií nájdete na [web stránke](#).

**26. – 28. september 2022, Bolzano, Taliansko**  
**8th European Symposium on South American Camelids a 4th European Meeting on Fibre Animals**

Sympóziu sa bude konať na univerzite v Bolzane. V nadväznosti na tradíciu predchádzajúcich podujatí bude sympóziu pokrývať širokú škálu tém súvisiacich so šľachtením a chovom juhoamerických domácich a voľne žijúcich ťavovitých zvierat, vlnových oviec, kašmírskych a angorských kôz, angorských králikov a akýchkoľvek iných cicavcov produkujúcich vlnu v Európe aj mimo nej. Termín uzávierky pre registráciu abstraktov: 31. marec 2022. Viac informácií nájdete [v letáku](#).

Viac informácií o konferenciách a workshopoch nájdete na [web stránke EAAP](#).

**„Tajomstvo zmeny spočíva v sústredení energie na budovanie nového, nie na boj so starým.“  
(Sokrates)**

Tento dokument je slovenským prekladom "Flash e-News", originálneho EAAP newsletter-a. Preklad slúži na informačné účely, v zmysle cieľov uvedených v štatúte EAAP. Nenahrádza oficiálny dokument "the EAAP Newsletter"; originálna verzia je jedinou definitívnou a oficiálnou, za ktorú zodpovedá EAAP – The European Federation of Animal Science (Európska federácia pre živočíšne vedy).

Tieto zaujímavé informácie o aktivitách Európskej vedeckej komunity v oblasti živočíšnej výroby predstavujú popredné vedecko-výskumné inštitúcie v Európe a takisto informujú o vývoji v priemysle spojenom so zootecnickou vedou a živočíšnou výrobou. Slovenská verzia "Flash e-News" je zasielaná zástupcom slovenskej zootecnickej vedy a priemyslu. V prípade záujmu je možné publikovať aj vaše príspevky v EAAP Info. Prosím zašlite informácie, novinky, text, fotky a logo na adresu: [nina.moravcikova@uniag.sk](mailto:nina.moravcikova@uniag.sk)

**Slovenská redakcia:** Nina Moravčíková, Radovan Kasarda

**Pre opravu e-mailovej adresy:** v prípade, že sa bude meniť vaša e-mailová adresa, prosím, zašlite novú adresu, tak aby sme vám mohli aj naďalej posilať EAAP Info. Ak si prajete aby bolo EAAP Info zasielané aj iným čitateľom na Slovensku, prosím odporučte im, aby nás kontaktovali mailom na: [radovan.kasarda@uniag.sk](mailto:radovan.kasarda@uniag.sk)

Pre viac informácií navštívte:

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



Vyhlasenie: výhradnú zodpovednosť za túto publikáciu nesú autori. Európska komisia a Výkonná agentúra pre výskum nezodpovedajú za žiadne z uvedených informácií.