

Volac Agro-Best spol. s r.o. vás srdečně zve na konferenci pořádanou ke

25. VÝROČÍ ZALOŽENÍ SPOLEČNOSTI VOLAC AGRO-BEST

která se koná

31. 1. 2019 v prostorách zámku Litomyšl

(www.zamek-litomysl.cz, parkování na nádvoří)

Program:

- 8.30** **prezence, občerstvení**
- 9.00** **zahájení**
- 9.15** **Dr. Elena Bonfante**
Výživa telat a management: proč se na něj zaměřit
- 10.00** **Dr. Elliot Block**
Představení společnosti Arm & Hammer Animal Nutrition: zdravý trávicí systém, otázka kontroly patogenů a mykotoxinů
- 10.45** **přestávka**
- 11.00** **Dr. John Newbold**
Hlubší pohled na nutriční hodnotu mléčných náhražek
- 11.45** **Dr. William J. Prokop**
„FADEDCAMP“ – slovo, které usnadní pochopení efektivních tranzitních programů
- 12.30** **oběd**
- 13.30** **Jon Urness**
Produkce a strategie výroby píce v USA, vzdělávání a zvyšování znalostí
- 14.15** **Dr. Finbarr Mulligan**
Negativní energetická bilance u krav na začátku laktace, následky a kontrolní strategie
- 15.00** **ukončení**
- 15.15** **raut, párty**

Dr. Ellena Bonfante

Současná pozice

Generální ředitel společnosti Dairy Innovations Italia, italská divize Dairy Innovations USA. Dairy Innovations je konzultační skupina pro management mléčných farem, zaměřená především na welfare a výživu.

Distributor a technická podpora pro software AMTS LLC (Agricultural Modeling and Training Systems).

Vzdělání a zkušenosti

Říjen 2017 – září 2018: asistent profesora DIMEVET (oddělení veterinární medicíny) na univerzitě v Bologni. Zeměření: Výživa zvířat.

2017: PhD v oboru veterinární vědy, Scuola di Agraria a Medicina Veterinaria, Alma Mater Studiorum, Bologna.

Září 2016: Letní škola GCUA „Snížení odolnosti proti antibiotikům v chovu hospodářských zvířat“. BOKU, Vídeň 5.–13. září 2016.

2015 duben–říjen: Externship na Cornellově univerzitě, Oddělení živočichů (Tutor: Dr. Micheal E van Amburgh PhD, profesor). Témata: Výživa přežvýkavců, stravitelnost škrobu, CNCPS.

16. 1. 2013: Titul ve veterinární medicíně. 110/110 s ctí.

2012–2013: stáž v oddělení Produkce zvířat, Alma Mater Studiorum, Bologna.

2009–2013: Scuola di Agraria a Medicina Veterinaria, Alma Mater Studiorum, Bologna.

2007–2009: Veterinární škola, Univerzita Parma.

2003–2007: Liceo G. Cotta, Legnago (VERONA). Liceo Scientifico.

Publikace:

Konference:

Elena Bonfante, Mattia Fustini, Nicola Negri, Alberto Palmonari, Giorgia Canestrari, Andrea Formigoni. Kompletní strava v peletách pro výživu přežvýkavců. ASPA 2015, Milano.

Elena Bonfante, Mattia Fustini, Nicola Negri, Alberto Palmonari, Giorgia Canestrari, Andrea Formigoni. Celkové pojednání pNDF, stravitelnost u jalovic krmených TMR nebo peletovanou dávkou. ADSA 2015, Orlando (Florida).

Elena Bonfante, Alberto Palmonari, Damiano Cavallini, Mammi Ludovicová, Giorgia Canestrari, Mattia Fustiniová, Andrea Formigoniová. Fekální vzorky časových bodů pro odhad vylučování uNDF240 u dojnic. ADSA 2017, Perugia.

Elena Bonfante, Damiano Cavallini, Alberto Palmonari, Mattia Fustini, Mammi Ludovicová, Giorgia Canestrariová, Andrea Formigoniová. Vylučování uNDF240h ve stolici laktujících krav: srovnání více časových bodů, denních a 24hodinových kompozitních sbírek. ADSA 2017, Pittsburgh (Pennsylvania).

Elena Bonfante, Ludovica Mammi, Andrea Bassini, Andrea Formigoni. Současná situace v oblasti antimikrobiálního použití při produkci masných telat v Itálii. SisVet 2017, Neapol. Elena Bonfante DVM, PhD

Dr. Elliot Block:

Elliot Block získal titul B.Sc. na Cornellově univerzitě a následně tituly M.Sc. a Ph.D. na Pennsylvánské státní univerzitě se zaměřením na výživu zvířat v oborech biochemie a fyziologie. V roce 1980 se Elliot připojil k fakultě na McGillově univerzitě v kanadském Montrealu jako profesor věd a byl také jmenován na lékařské fakultě jako vedoucí oddělení McGill Nutrition and Food Science Center. V roce 2000 Elliot opustil univerzitu a začal pracovat pro Arm & Hammer Animal Nutrition. V současné době je zde vědeckým pracovníkem a ředitelem výzkumu a technologií. Elliotův výzkum na univerzitách a v Arm & Hammer se zejména věnoval zdraví trávicího systému, tranzitnímu období krav, výživě a metabolickým signálům. Elliot je autorem nebo spoluautorem více než 90 recenzovaných vědeckých publikací a 250 vědeckých abstraktů, stejně jako řady populárních publikačních článků a konferenčních sborníků.

Dr. John R. Newbold

John je ředitelem sekce výživy zvířat ve společnosti Volac International Ltd., která je rodinným podnikem ve Velké Británii, jejímž cílem je vyrábět a uvádět na trh ty nejlepší produkty pro výživu mléčného skotu v celosvětovém měřítku. John získal bakalářské a doktorské studium na Univerzitě v Nottinghamu ve Velké Británii a po skončení postdoktorandského výzkumu na Michiganské státní univerzitě pracoval více než 25 let ve výzkumu a technických pozicích v krmivářském průmyslu ve Velké Británii, Belgii, Nizozemí a USA. Od dětství stráveného na farmě je hlavním Johnovým zájmem a ambicí pochopit jak skutečně funguje to úžasné zvíře, jakým kráva bezesporu je.

Dr. William J. Prokop (a.k.a. „Dr. Bill“)

V roce 1975 absolvoval Cornell College of Agriculture and Life Sciences a v roce 1979 ukončil studium Státní vysoké školy veterinární medicíny na Cornellské univerzitě v New Yorku, Dr. Bill je partnerem v PC Attica Veterinary Associates. Dr. Bill pracuje prostřednictvím poradenské divize společnosti AVA P.C., Dairy Innovations LLC a Dairy Innovations Italia a divize managementu Dairy 8 LLC. Většinou stráví tři čtvrtiny svého času řízením provozu několika mléčných farem v Indii a v New Yorku. Dále poskytuje nutriční konzultace pro průmysl a soukromý sektor jak v USA, tak i v zahraničí. V současné době Dairy-8 dokončila kontrakt o řízení Cornell University Ruminant Center v Harfordu v New Yorku, kde Dr. Bill působil jako provozní ředitel střediska, které chová 600 mléčných krav a 650 kusů ostatního skotu. Společnost Dairy 8 byla pověřena dohledem nad výstavbou zařízení a úspěšně dokončila 5letou smlouvu o řízení každodenních operací a podpoře a provádění probíhajících výzkumných projektů.

Jon Urness:

Jon Urness absolvoval univerzitu ve Wisconsinu, kde získal bakalářské stadium v zemědělských oborech v roce 1977. Poté pracoval pro Wisconsin State Farmer, týdenní farmářské noviny a také provozoval rodinnou mléčnou farmu. Později se Jon stal konzultantem pro výživu mléčného skotu pro společnost Vita Plus Corporation, která poskytuje pora-

denství farmářům v jihozápadní části Wisconsinu. S nadšením pro krmivo se Jon stal ceněným odborníkem pro výživu mléčného skotu a je známý ve většině států USA včetně Kalifornie, Arizony, Texasu, Colorada, New Yorku, Pennsylvánie a dalších států. Jon se zvláště věnoval vyhodnocení využití škrobu u dojnic, zaměřil se na zpracování kukuřičného zrna na siláž. Publikoval v americkém tisku řadu článků o této problematice. Nedávno odešel do důchodu, žije se svou ženou Judy na rodinné farmě poblíž Madisonu ve státě Wisconsin.

Dr. Finbarr Mulligan

Doc. Prof. Finbarr Mulligan pracuje v oblasti výzkumu výživy přežvýkavců od roku 1996. Participoval na vývoji Irish Net Energy System, jenž je základem pro krmení přežvýkavců v Irsku. Důkladně zkoumal oblasti negativní energetické bilance, metabolického stavu a subakutní acidózy, vydal přibližně 50 vědeckých publikací. Mezi jeho výzkumné projekty patří vývoj systémů pastvy pro produkci mléka, zdraví mléčných stád a prevence produkčních chorob, výživa a metabolický stav dojnic, vztah výživy a plodnosti, výživa v suchém období, metabolismus bílkovin v mléce, výživa skotu a koní. Ve všech těchto oblastech nedávno vyšly publikace. Jeho články týkající se vědeckých přehledů „Výživa dojnic a Produkční choroby tranzitních krav“ vytvořily šablonu pro veterináře a odborníky na výživu a pomáhají jim sledovat výživový stav, diagnostikovat poruchy související s výživou a navrhovat vhodné řídicí strategie. Tyto články jsou mezi nejvíce citovanými ve svém tématu již několik let. Finbarova doporučení změnila způsob, jakým jsou krmeny dojnice v Irsku, např. ve vztahu k prevenci mléčné horečky a subklinické hypokalcémie a negativní energetické bilance v rané laktaci. Pravidelně školí lékaře a odborníky na výživu, kteří se zabývají kontrolou poruch souvisejících s výživou v Irsku i za mořem. Přednesl klíčové prezentace týkající se výživy dojnic a produkčních nemocí na Světovém buriatickém kongresu, Světovém holštýnsko frízském kongresu a Evropské společnosti pro veterinární výživu, The British Society of Animal Science, The Cattle Association of Veterinary Ireland Prof Mulligan je aktivním členem UCD Veterinary School Herd Health Group a pravidelně se účastní sledování zdravotního stavu stád, které souvisí s výživou mléčných krav nebo produkčním onemocněním. Je koordinátorem programu pro absolventský certifikát v programu Dairy Herd Health, který je zaměřen na získání poznatků o sledování zdravotního stavu stád a prevenci. Rovněž působil osm let jako ministerský předseda irské vlády ve veterinární radě Irska.

DEGREES

BAgrSc University College Dublin
MAgrSc University College Dublin
PhD University College Dublin

Návratka

prosíme o zaslání návratky zpět nejpozději do 15. 1. 2019 na adresu Volac Agro-Best spol. s r.o.,
Běstovice 115, 565 01 Choceň, tel./fax: +420 465 471 763, mail: agrobest@agrobest.cz

Název firmy:

Jméno a počet účastníků: