

# V Kujawskie Spotkanie Paszowe

W dniu 29 marca 2023 w hotelu Double Tree by Hilton w Łodzi, firma Biochem Polska Sp. z o.o. wraz ze swoimi partnerami biznesowymi, AB Vista, Chr.Hansen i Prosol, zorganizowała dla swoich klientów, producentów pasz, konferencję naukowo-techniczną. Sympozjum dotyczyło interesujących rozwiązań wspomagających recepturowanie jak i zarządzanie bezpieczeństwem pasz dla drobiu, trzody oraz bydła.

Alexander Grafe i Grzegorz Kowerski



Cornelia Becker



Rob ten Doeschate



Said El Bohdidi



Przybyłych gości przywitał **Grzegorz Kowerski** (Biochem Polska), wyrażając radość z możliwości kolejnego spotkania, a **Alexander Grafe** (Biochem GmbH) podsumował rok firmy Biochem i plany na kolejne lata.

Część merytoryczną konferencji rozpoczął **Paolo Carcano** (Prosol) z wykładem na temat żywych kultur drożdży „Biosprint®: wyciśnij energię zamkniętą w paszy”. Wieloletnie doświadczenie firmy Prosol, w zakresie produkcji drożdży jak również szereg badań, pozwoliły wyselekcjonować specyficzny i wysoce aktywny szczep *Saccharomyces cerevisiae* MUCL39885 jako optymalny do uzyskania wysokich wyników produkcyjnych.

Kolejnym tematem wykładu był „Naturalne rozwiązania w hodowli świń – zdrowie jelit i modulacja mikrobioty” – **Saida El Bohdidi** (Chr.Hansen). Wykład dotyczył nowego probiotyku Solpreme®, który łączy dwa unikalne szczepy bakterii i został opracowany tak, aby jeszcze skuteczniej wspierać zdrowie jelit w szczególności u loch i prosiąt.

Następnie wystąpiła **Cornelia Becker** (Biochem GmbH) z bardzo aktualnym tematem „Wyzwania w zarządzaniu mikotoksynami”. Zanieczyszczenie surowców i pasz różnymi mikotoksynami jest bardzo częste. Biochem Polska oferuje produkt B.I.O.Tox® Activ8 który jest oparty na wysoce efektywnej formule substancji wiążących mikotoksyny. Stosując odpowiednie poziomy B.I.O.Tox® Activ8 można

w bardzo skuteczny sposób związać większość toksyn zawartych w paszy.

Kolejnym prelegentem był **Rob ten Doeschate** (AB Vista), który opowiedział o tym „Jak wykorzystać enzymy, aby zaoszczędzić dziesiątki euro na tonie paszy”. Przedstawił formułę Maximum Matrix Nutrition, która umożliwia maksymalne wykorzystanie możliwości enzymów paszowych w taki sposób, aby przy utrzymaniu tych samych wyników produkcyjnych uzyskać istotne oszczędności kosztów recepturowych.

Ostatnim prelegentem był **Maciej Bochenek** (Biochem Polska), który mówił o „Różnorodności surfaktantów i ich efektów działania”. Emulgatory stosowane w żywieniu zwierząt kójarzą się głównie z poprawą wykorzystania tłuszczu w paszy. W rzeczywistości w tej grupie dodatków istnieje wiele produktów o bardzo różnych właściwościach, a niektóre z nich, jak np. Bredol 683, oprócz poprawy wykorzystania tłuszczu, wykazuje również silne właściwości poprawiające działanie wszystkich enzymów trawiennych i dzięki temu bardziej uniwersalne wykorzystanie w żywieniu zwierząt monogastrycznych.

Spotkanie zakończyło się uroczystą kolacją, występem zespołu Polished Chords, jak i niespodzianką przygotowaną dla Grzegorza Kowerskiego z okazji 20-lecia pracy w Biochem.

Polskie Drobiarstwo dziękuje za zaproszenie i życzy kolejnych owocnych 20 lat Biochemu w Polsce!