

Jak můžeme spolupracovat s veterináři

Zájemcům z řad veterinárních odborníků nabízíme možnost podílet se na vývoji nové generace funkční výživy pro domácí zvířata prostřednictvím:

- krmných studií a generování vědeckých dat
- spoluvývoje cílených diet pro specifické zdravotní potřeby
- společných vědeckých publikací, konferenčních prezentací a zapojení klíčových názorových lídrů (KOL)
- sdílení předběžných dat a strukturované spolupráce prostřednictvím platformy First Partners Portal



**Bene Meat
Technologies a.s.**

CUBE Building,
Evropská 178/423
Prague 6 | 160 00

benemeat.com



Ve spolupráci s veterináři

vytváříme novou generaci výživy pro domácí zvířata



Kultivované maso dává veterinářům to, co dnešní krmivářský průmysl nenabízí: vyšší přesnost ve formulaci, větší bezpečnost a plnou kontrolu nad nutričním složením – na úrovni potřebné pro cílenou nutriční intervenci.

Ve společnosti BeneMeat vyvíjíme kultivované maso určené pro použití v krmivech, s důrazem na konzistenci, stravitelnost a funkčnost podloženou daty, bez antibiotik, patogenů, hormonů a rizika nežádoucí kontaminace.



Témata relevantní pro veterinární odborníky

Kultivované maso otevírá nové možnosti při navrhování diet, které mohou cíleně řešit nejčastější zdravotní problémy:

- 1 | Skutečný hypoalergenní potenciál:**
čistý, nový zdroj bílkovin bez environmentálních kontaminantů a bez příměsí jiných proteinů.
- 2 | Spolehlivé proteinové diety:**
jeden přesně kontrolovaný zdroj bílkovin z jednoho typu buněk – ideální pro eliminační diety a diagnostiku alergií.
- 3 | Cílené nutriční formulace díky plné kontrole složení buněk:**
 - nízkotučné diety pro pankreatitidu nebo kontrolu hmotnosti
 - dobře stravitelné diety pro podporu trávicího traktu
 - diety pro seniory a podporu pohybového aparátu obohacené o prekurzory kolagenu
 - optimalizované složení pro zdravou kůži a srst
- 4 | Úprava nutričního složení na buněčné úrovni:**
možnost přirozeně optimalizovat obsah vitamínů, minerálů, omega mastných kyselin nebo aminokyselin ještě před samotnou formulací.
- 5 | Vyšší využitelnost bílkovin:**
bez nestravitelných složek (např. kostí, chrupavek nebo nadbytku dusíkatých látek).
- 6 | Bezpečnost na úrovni medicínských standardů:**
stabilní kvalita, bez přítomnosti patogenů, s výrobou založenou na biotechnologických a regulačních principech vycházejících z našeho zázemí v oblasti zdravotnických prostředků.