



Vážený pan  
MVDr. Martin Faldyna, Ph.D.,  
ředitel  
Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.  
Hudcova 296/70  
621 00 Brno - Medlánky

K rukám: Ing. Jan Čáslavský

Váš dopis ze dne:	Naše č. j.:	Vyřizuje:	Kontakt:	Datum/místo:
23. 05. 2023	TACR/117-53/2022	Ywetta Caleková	771126191 ywetta.calekova@tacr.cz	27. 06. 2023 Praha

## Oznámení o schválení dílčích projektů

Vážený pane inženýre,

Technologická agentura České republiky (dále jen „TA ČR“), jako poskytovatel podpory (dále jen „poskytovatel“), rozhodla dne 26. 06. 2023 ve věci žádosti o schválení dílčích projektů projektu TN02000017 s názvem *Národní Centrum Biotechnologií ve Veterinární Medicíně „SME-07 Směrnice pro změnová řízení projektů“* (dále jen „Směrnice“) takto:

návrh dílčích projektů č.:

- TN02000017/02 „*Precizní management zdraví mléčné žlázy dojeného skotu*“
- TN02000017/03 „*Optimalizace in vitro kultivace a mikromanipulace oocytů a embryí skotu*“
- TN02000017/04 „*Probiotické preparáty pro drůbež*“
- TN02000017/05 „*Inovovaný systém pro detekci a kultivaci rotavirů z chovů prasete domácího*“
- TN02000017/06 „*Vývoj inovovaných krmných aditiv pro drůbež*“
- TN02000017/07 „*Zdravý mikrobiom včelstva jako bariéra včelích nemocí*“
- TN02000017/08 „*Formulace s obsahem kanabionidů pro veterinární přípravek určený pro symptomatickou léčbu artritid*“
- TN02000017/09 „*Systém včasného varování pro závažná virová a bakteriální onemocnění včely medonosné a postupy pro následná opatření v chovech a jejich okolí*“
- TN02000017/10 „*Vývoj profylaktických přípravků proti patogenům včely medonosné*“
- TN02000017/11 „*Vývoj vakcíny proti Moru králíků založené na rekombinantních technologiích*“

# T A Č R

- TN02000017/12 „Ovlivnění zdravotní stavu, produkčních parametrů a vnitřního prostředí hospodářských zvířat a ryb vybranými přísadkami do krmných směsí“
- TN02000017/13 „Vývoj nových delivery systémů antiparazitik u přežvýkavců“
- TN02000017/14 „Kinetiky vývoje embryí vzniklých oplozením in vitro jako ukazatel jejich implantačního potenciálu, pohlaví embrya, aneuploidií a možností dalšího využití“
- TN02000017/15 „Polyvalentní vakcína proti *Streptococcus suis* u prasat“
- TN02000017/16 „Vývoj veterinární "Point of Need" platformy využívající LAMP technologii“
- TN02000017/17 „Nové metody hodnocení kvality spermií plemenných býků“
- TN02000017/18 „Optimalizace metody transvaginální sonografické aspirace oocytů a intrafolikulárního transferu oocytů u skotu“

## **BYLY schváleny.**

Byly vygenerovány nové Závazné parametry, které odrážejí schválené dílčí projekty, a jsou přílohou tohoto oznámení.

### **Zdůvodnění:**

Nebyly nalezeny administrativní překážky pro schválení předložených dílčích projektů.

S pozdravem

**Markéta Kühnelová**

ředitelka odboru realizace programů a kontrol