### Příloha č. 2

#### Věcná náplň řešení projektu

Projekt: **Výzkum rekombinantního proteinu pro imunoprofylaxi prasat proti cirkovirovému onemocnění**

Ev.č.: **FV10077**

**Etapy řešení:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Etapa  a  podetapy | Název etapy a stručný přehled činnosti  v etapě | Orientační  zajištění řešení etap  (organizace) | Orientačnítermín ukončení  etapy |
| rok 2016 | | | |
| 1. | Konstrukce rekombinantního proteinu cirkoviru prasat pro výrobu vakcíny | VFU Brno  Bioveta | 12/2016 |
| rok 2017 | | | |
| 2. | Ověření kultivace produkčního kmene a exprese rekombinantního proteinu | VFU Brno  Bioveta | 12/2017 |
| rok 2018 | | | |
| 3. | Příprava finální vakcíny proti cirkovirovému onemocnění prasat | Bioveta  VFU Brno | Přechází do r. 2019 |
|  |  |  |  |
| rok 2019 | | | |
| 3. | Příprava finální vakcíny proti cirkovirovému onemocnění prasat | Bioveta  VFU Brno | 06/2019 |
| 4. | Testace vakcíny proti cirkovirovému onemocnění prasat na laboratorních a cílových druzích zvířat | Bioveta  VFU Brno | Přechází do r. 2020 |
| **rok 2020** | | | |
| 4. | Testace vakcíny proti cirkovirovému onemocnění prasat na laboratorních a cílových druzích zvířat | Bioveta  VFU Brno | 07/2020 |

Za poskytovatel Za příjemce

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Ing. Martin Švolba Ing. Libor Bittner, CSc. MVDr. Vladimír Vrzal, CSc.**