

REFERENCE

Bioveta, a.s. | Czech Republic | 2014
Pharmaceutical Development Research Centre



 **Výzkumné centrum farmaceutického vývoje**

Investor, lokalita: Bioveta, a.s.; Ivanovice na Hané, Česká republika
Doba plnění: 02/2014 – 12/2014
Oblast působnosti: Farmacie, Věda a výzkum

Rozsah dodávky: V rámci proluky v areálu Bioveta a.s. byla provedena stavba nové části výzkumného centra a část byla provedena jako stavební úpravy stávajícího objektu se zajištěním návazností a napojení na okolní objekty. Objekt slouží pro potřeby farmaceutického vývoje, pilotní výroby a analytických laboratoří kontroly jednotlivých fází vývoje produktů. Vyvíjené produkty budou určeny pro veterinární použití a bude se jednat o suspenzi lékové formy:

- perorální pasty a gely
- topicky, injekčně a intramamárně podávané suspenze

Jednotlivé přípravky mohou obsahovat antibiotika skupiny β -laktamů, linkosamidů a aminoglykosidů. Vzhledem k povaze vývojového pracoviště nelze v budoucnu vyloučit ani další skupiny antibiotik, alt. jiných účinných látek.

 **Pharmaceutical Development Research Centre**

Investor, locality: Bioveta, a.s.; Ivanovice na Hané, Czech Republic
Implementation term: 02/2014 - 12/2014
Field of activity: Pharmaceuticals, Science and research

Scope of delivery: A vacancy in the Bioveta a.s. facility was used for the construction of a new part of the research centre; the project also included the modification of the existing building and its linkage and connection to the surrounding structures. The building caters for the needs of the pharmaceutical development, pilot production and analytic laboratories controlling the individual product development stages. The products being developed include the following drug forms to be used in veterinary applications:

- Oral pastes and gels
- Topical, intramammary and injected suspensions

The individual products may contain antibiotics of the β -lactam, lincosamide and amino-glycoside groups. Due to the nature of the development facility, other groups of antibiotics or excipients may be produced in the future.

 **Научно-исследовательский центр по фармацевтическим разработкам**

Инвестор, место: А.О.«Bioveta», Ivanovice na Hané, Чешская Республика

Срок исполнения: 02/2014 – 12/2014

Область применения: Фармацевтика, Наука и исследования

Объем работ: На территории компании Bioveta a.s. было осуществлено строительство нового научно-исследовательского центра и изменение существующего здания с обеспечением стыковки и подключения к окружающим объектам. Здание, используется для нужд фармацевтической разработки, опытно-промышленной эксплуатации и аналитических лабораторных проверок на каждом этапе разработки продукта. Разрабатываемые продукты предназначены для применения в ветеринарии в суспензионной лекарственной форме:

- устные пасты и гели
- местные, инъекционные и интрамаммарные суспензии

Отдельные препараты могут содержать антибиотики бета-лактамы, аминогликозиды, и линкозамидамы. Из-за характера работы в области развития в будущем нельзя исключить другие группы антибиотиков или другие активные вещества.





Pharmaceutical Development Research Centre; Bioveta, a.s.; Ivanovice na Hané, Czech Republic ; 2014



Pharmaceutical Development Research Centre; Bioveta, a.s.; Ivanovice na Hané, Czech Republic ; 2014



Pharmaceutical Development Research Centre; Bioveta, a.s.; Ivanovice na Hané, Czech Republic ; 2014



Pharmaceutical Development Research Centre; Bioveta, a.s.; Ivanovice na Hané, Czech Republic ; 2014