



UNIwersytet Jagielloński

DO-0130/41/2009

**Zarządzenie nr 41
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego
z 7 lipca 2009 roku**

w sprawie: utworzenia *Laboratorium Wektorów Wirusowych* w Zakładzie Biotechnologii Medycznej Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ

Na podstawie §§ 45, 46 ust. 1 i 2, 50 ust. 4, 80, 81 i 83 Statutu UJ zarządzam, co następuje:

§ 1

W Zakładzie Biotechnologii Medycznej Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ tworzy się – jako jednostkę pomocniczą – *Laboratorium Wektorów Wirusowych*.

§ 2

1. Zadaniem *Laboratorium*, o którym mowa w § 1, jest namnażanie wektorów plazmidowych i wirusowych przeznaczonych do doświadczeń *in vitro* i *in vivo*, dla potrzeb jednostek Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii.
2. Szczegółowe zadania określa regulamin, stanowiący załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 3

Wykonanie zarządzenia powierzam kierownikowi Zakładu Biotechnologii Medycznej i dziekanowi Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ.

§ 4

W zakresie uregulowanym niniejszym zarządzeniem ulega zmianie załącznik nr 4 do Regulaminu organizacyjnego UJ wprowadzonego zarządzeniem nr 15 Rektora UJ z 28 lutego 2008 roku.

§ 5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania, z mocą obowiązującą od 1 października 2009 roku.

Rektor

Prof. Karol Musiol

Otrzymują:

- Prorektorzy UJ
- Dziekani Wydziałów
- wszystkie jednostki organizacyjne Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii
- Archiwum UJ
- Dział Spraw Osobowych x 2
- Kwestura x 3
- Ośrodek Informacji i Promocji
- Dział Nauczania

Regulamin
Laboratorium Wektorów Wirusowych
Zakładu Biotechnologii Medycznej
Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii

§ 1

Laboratorium Wektorów Wirusowych, zwane dalej „*Laboratorium*”, jest wewnętrzną jednostką działalności pomocniczej Zakładu Biotechnologii Medycznej Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, bezpośrednio podporządkowaną kierownikowi tego Zakładu.

§ 2

Zadaniem *Laboratorium* jest namnażanie wektorów plazmidowych i wirusowych przeznaczonych do doświadczeń *in vitro* i *in vivo*, dla potrzeb jednostek Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, a w szczególności:

- 1) namnażanie dostarczonych wektorów plazmidowych w ilościach miligramowych i o poziomie czystości pozwalającym na ich podanie zwierzętom doświadczalnym;
- 2) produkcja wektorów adenowirusowych z dostarczonych plazmidów typu Adeno-X lub Ad-Easy;
- 3) produkcja wektorów retrowirusowych z dostarczonych plazmidów typu pBabe lub pNCLX.

§ 3

Produkcja wektorów z wykorzystaniem materiałów i odczynników *Laboratorium* możliwa jest również na zasadzie współpracy naukowej, ustalonej indywidualnie między zleceniodawcą a kierownikiem Zakładu Biotechnologii Medycznej.

§ 4

Koszty odczynników i materiałów niezbędnych do produkcji wektorów ponosi zleceniodawca, na podstawie kosztorysu przedstawionego przez *Laboratorium*.

§ 5

1. Kierownikiem *Laboratorium* może być pracownik zatrudniony na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii – jako podstawowym miejscu pracy.
2. Kierownika *Laboratorium* powołuje i odwołuje rektor na wniosek dziekana Wydziału – na czas oznaczony, nie dłuższy niż pięć lat.

§ 6

Działalność *Laboratorium* finansowana jest z funduszy Zakładu Biotechnologii Medycznej Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ.

Rektor

Prof. Karol Musiol