

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
**«Управление биологической безопасностью»**

**Курс 1 «Тренинг инструкторов в области обеспечения**  
**биологической безопасности»**

**17-19 ноября 2008 г.**

**1 День, 17 ноября, Понедельник**

**9:30-17:30**

**НИИ Фармации ММА им. И.М. Сеченова, Нахимовский пр-кт, 45,  
Москва**

- |                    |  |
|--------------------|--|
| <b>9:30-10:00</b>  | Введение в курс. Представление лекторов и обучаемых. РЕМНЁВ Ю.В.   |
| <b>10:00-11:00</b> | <b>МОДУЛЬ 1.</b> <i>Основы биологической безопасности и защиты:</i> основные понятия биобезопасности. НЕТЕСОВ С.В.   |
| <b>11:00-11:15</b> | <b>Перерыв</b>   |
| <b>11:15-12:00</b> | <b>МОДУЛЬ 2.</b> Национальные и международные системы обеспечения биологической безопасности. НЕТЕСОВ С.В.   |
| <b>12:00-13:00</b> | <b>МОДУЛЬ 3.</b> Конвенция о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) оружия и токсинного оружия и об их уничтожении. БУНДИН В.С. |
| <b>13:00-14:00</b> | <b>Обед</b>  |
| <b>14:00-15:00</b> | <b>МОДУЛЬ 4.</b> Биоэтика. НЕТЕСОВ С.В.  |
| <b>15:00-16:00</b> | <b>МОДУЛЬ 5.</b> <i>Потенциальные биологические угрозы:</i> природно-очаговые инфекции как фактор биологической опасности. АНАНЬИНА Ю.В.   |
| <b>16:00-16:15</b> | <b>Перерыв</b>   |
| <b>16:15-17:00</b> | <b>МОДУЛЬ 6.</b> Основные биологические риски в службе крови и их предупреждение. ФЕДОРОВ Н.А.   |

**Вопросы, обсуждение**

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «Управление биологической безопасностью»  
Курс 1 «Тренинг инструкторов в области обеспечения биологической безопасности»**

**2 День, 18 ноября, Вторник**

**9:30-17:30**

**НИЦ ТБП, Серпухов**

- 9:30-10:00** Введение в курс. Представление лекторов.  
ПОБЕДИМСКАЯ Д.Д.
- 10:00-10:30** **МОДУЛЬ 7. Потенциальные биологические угрозы:**  
Биотерроризм. Проблемы комплексного противодействия и  
обеспечения мер биологической безопасности.  
БОРОВИК Р.В.
- 10:30-11:00** **МОДУЛЬ 8. Потенциальные биологические угрозы:** Основы  
обеспечения биологической безопасности в сфере  
сельскохозяйственного производства. КОЛОМБЕТ Л.В.
- 11:00-11:15** **Перерыв**
- 11:15-12:00** **МОДУЛЬ 9. Основы биологической безопасности и**  
**защиты:** Оценка биологических рисков. STEFAN WAGENER
- 12:00-13:00** **Ознакомление с Центром**
- 13:00-14:00** **Обед**
- 14:00-15:00** **МОДУЛЬ 10. Основы биологической безопасности и**  
**защиты:** Управление биологическими рисками.  
STEFAN WAGENER
- 15:00-15:40** **МОДУЛЬ 11. Практические вопросы биологической**  
**безопасности и защиты:** Принципы обеспечения  
биологической безопасности при работе в научно-  
исследовательских лабораториях работе с животными.  
ТЮРИН Е.А.
- 15:40-16:00** **Перерыв**
- 16:00-17:15** **МОДУЛЬ 12. Практические вопросы биологической**  
**безопасности и защиты:** Принципы обеспечения  
биологической безопасности при работе с животными.  
ТЮРИН Е.А.

**Вопросы, обсуждение**

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «Управление биологической безопасностью»  
Курс 1 «Тренинг инструкторов в области обеспечения биологической безопасности»**

**3 День, 19 ноября, Среда**

**9:30-15:30**

**НИИ Фармации ММА им. И.М. Сеченова, Нахимовский пр-кт, 45,  
Москва**

<b>9:30-10:00</b>	Введение в курс. Представление лекторов. ПОБЕДИМСКАЯ Д.Д
<b>10:00-10:40</b>	<b>МОДУЛЬ 13.</b> <i>Практические вопросы биологической безопасности и защиты:</i> Основы биологической безопасности при проведении клинико-лабораторных исследований. ДМИТРИЕВ Г.А.
<b>10:40-11:20</b>	<b>МОДУЛЬ 14.</b> Основы биологической безопасности на биотехнологических и микробиологических производствах АНТОНОВ С.Ф.
<b>11:20-11:35</b>	<b>Перерыв</b>
<b>11:35-12:15</b>	<b>МОДУЛЬ 15.</b> <i>Основы биологической безопасности и защиты:</i> Вопросы транспортировки инфекционных агентов. ХОМЯКОВ Ю.Н.
<b>12:15-13:00</b>	<b>Дискуссия. Закрытие. Выдача сертификатов.</b>
<b>13:00-14:00</b>	<b>Обед</b>

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «Управление биологической безопасностью»  
Курс 1 «Тренинг инструкторов в области обеспечения биологической безопасности»**

	Понедельник, 17 ноября	Вторник, 18 ноября	Среда, 19 ноября
Утреннее занятие 9:30-13:00	Вводная часть	Вводная часть	Вводная часть
	Модуль 1. <i>Основы биологической безопасности и защиты: Основные понятия биобезопасности</i>	Модуль 7. <i>Потенциальные биологические угрозы: Биотерроризм. Проблемы комплексного противодействия и обеспечения мер биологической безопасности</i>	Модуль 13. <i>Практические вопросы биологической безопасности и защиты: Основы биологической безопасности при проведении клинико-лабораторных исследований</i>
	Модуль 2. <i>Национальные и международные системы обеспечения биологической безопасности</i>	Модуль 8. <i>Потенциальные биологические угрозы: Основы обеспечения биологической безопасности в сфере сельскохозяйственного производства</i>	Модуль 14. <i>Практические вопросы биологической безопасности и защиты: Основы биологической безопасности на биотехнологических и микробиологических производствах</i>
	Модуль 3. <i>Конвенция о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) оружия и токсинного оружия и об их уничтожении</i>	Модуль 9. <i>Основы биологической безопасности и защиты: Оценка биологических рисков</i> <b>Ознакомление с Центром</b>	Модуль 15. <i>Основы биологической безопасности и защиты: Вопросы транспортировки инфекционных агентов</i>
Обед 13:00-14:00			
Дневное занятие 14:00-17:30	Модуль 4. <i>Биоэтика</i>	Модуль 10. <i>Основы биологической безопасности и защиты: Управление биологическими рисками</i>	
	Модуль 5. <i>Потенциальные биологические угрозы: природно-очаговые инфекции как фактор биологической опасности</i>	Модуль 11. <i>Практические вопросы биологической безопасности и защиты: Принципы обеспечения биологической безопасности при работе в научно-исследовательских лабораториях</i>	
	Модуль 6. <i>Потенциальные биологические угрозы: основы обеспечения биологической безопасности в системе службы крови</i>	Модуль 12. <i>Практические вопросы биологической безопасности и защиты: Принципы обеспечения биологической безопасности при работе с животными</i>	