



Р-ФАРМ

Инновационные
технологии
здоровья

УВАЖАЕМЫЕ СТУДЕНТЫ!

Группа компаний «Р-Фарм» приглашает вас принять участие
в конкурсе на получение именной стипендии.

ИСПОЛЬЗУЙ СВОЙ ШАНС ПРОЙТИ ВСЕ ЭТАПЫ ОТБОРА И ПОЛУЧИТЬ

Именную стипендию Р-Фарм

I этап Подготовка резюме и эссе на заданную тему

II этап Интервью с экспертами группы компаний «Р-Фарм»

В КОНКУРСЕ ПРИНИМАЮТ УЧАСТИЕ СТУДЕНТЫ ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ:

3, 4 КУРСОВ ФАКУЛЬТЕТА ТЕХНОЛОГИИ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

**5 КУРСА (ПЛАНИРУЮЩИЕ ПОСТУПЛЕНИЕ В МАГИСТРАТУРУ) НАПРАВЛЕНИЙ: БИОТЕХНОЛОГИЯ,
ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И ПРИБОРЫ
КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ, ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ**

РАЗМЕР СТИПЕНДИИ: 10 000 рублей ежемесячно

ТРЕБОВАНИЯ К ЭССЕ

1. Соответствие содержания профессиональной тематике в зависимости от направления обучения участника, ориентация на профессиональное будущее.
2. Объем: 5 листов (Arial 10) при отсутствии графиков и таблиц, 10 листов (максимум) при наличии приложений с графиками и таблицами.
3. Наличие ссылок на источники информации.
4. Наличие структуры эссе: формулировка цели эссе, развитие выбранной темы, заключение (формулировка практического применения материала эссе в здравоохранении).
5. Наличие информации об авторе-участнике (ФИО, вуз, направление обучения, телефон, e-mail, фото).

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

хорошая или отличная успеваемость (по итогам последней сессии)
гражданство РФ, Республики Беларусь, Республики Казахстан

ТЕМЫ ЭССЕ

1. Разработка лекарственных средств, этапы разработки.
2. Цель проведения клинических исследований этапы.
3. Психотерапия и психотропные препараты: проблемы и перспективы.
4. Методы оценки соотношения польза/ риск для лекарственных препаратов.
5. Неблагоприятное взаимодействие лекарственных средств.
6. Антибиотикотерапия – проблемы и перспективы.
7. Какие методы применяются в биотехнологическом производстве? Какие организмы применяются в биотехнологии?
8. Геномика и метаболомика в биофармацевтике.
9. Рынок антител: ошибки и перспективы.
10. Молекулярная онкология — перспективы комбинированной терапии.
11. Моральная ответственность ученого при проведении биомедицинских исследований на человеке.
12. Биотехнологическое совершенствование человеческой природы - путь к бессмертию вида?
13. Экономика здравоохранения: выбор цены или цена выбора
14. Производство активных фармацевтических субстанций. Переход от лабораторного синтеза к запуску АФС на производстве. Проблемы, пути развития, этапы решения задачи.
15. Лекарственные препараты синтетического и растительного происхождения. Преимущества и недостатки, сравнительный анализ.
16. Препараты – дженерики. Их перспективы и место в лекарственном обеспечении фармрынка.
17. Роль GMP при производстве лекарственных средств.
18. Перспективы развития иммуноонкологии. Один за всех или все за одного?
19. Выбор метода лечения пациента: Обязанность или право клинициста в эпоху государственного

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

С 13.03.2017 ПО 26.03.2017

прием эссе и резюме в печатном виде, а так же в электронном виде
на e-mail куратору конкурса в вузе.

О датах проведения II этапа будет сообщено дополнительно.

КУРАТОР КОНКУРСА

Ольга Викторовна Стасевич, доцент кафедры физико-химических методов
сертификации продукции БГТУ

тел.: +375 -173-27-7432

e-mail: stasevich@belstu.by

