**План**

**работы СНК кафедры фармакогнозии**

**на 2014 – 2015 уч. г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Мероприятие | Срок | Ответственный | Отметка об исполнении |
| 1. | Проведение заседаний кружка не менее 2-х раз в семестр | В течение всего года | Ковалева Т.Ю. |  |
| 2. | Работа со студентами по привлечению в СНК | В течение всего года | Ковалева Т.Ю. |  |
| 3. | Участие в конкурсе на лучшую научную работу | Апрель 2015 | Ковалева Т.Ю., руководители дипломных работ |  |
| 4. | Проведение научной студенческой конференции | Апрель-май 2015 | Ковалева Т.Ю., руководители дипломных работ |  |
| 5. | Проведение олимпиады по фармакогнозии | июнь 2015 | Ковалева Т.Ю. |  |

Зав. кафедрой фармакогнозии

чл.-корр. РАН, профессор И.А. Самылина

Научный руководитель СНК каф.фармакогнозии

ст. преподаватель Т.Ю. Ковалева

Утверждено на заседании кафедры фармакогнозии

(Протокол № 02от 25.09.2014 г.)

**План заседаний кружка СНК кафедры фармакогнозии**

**на 2014 – 2015 уч. г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата | Тематика заседания | Докладчик |
| 31.10.14. | 1. История кафедры фармакогнозии  2. Основные направления НИР кафедры  3. Разработка подходов к стандартизации и методов контроля качества аллергенных экстрактов (пыльцы березы повислой), применяемых при проведении аллерген-специфической иммунотерапии (АСИТ)  4. Организационные вопросы | Т.Ю. Ковалева  И.В. Гравель  Д.О. Боков  Т.Ю. Ковалева |
| 21.11.14 | 1. Шалфей лекарственный – перспективное лекарственное растение.  2. Сравнительное изучение растений р. Лаконос | Д.А. Тращенкова  А.С. Алексеева |
| 16.03.15 | 1.Проблемы изучения ЛРС как источника получения водных извлечений  2. Ядовитые лекарственные растения  3. Особенности проведения исследований ЛРС методом микроскопии. | А.А. Сорокина  В.А. Ермакова  Н.В. Бобкова |
| 28.04.15 | Студенческая научная конференция | Студенты, ведущие НИР |

Зав. кафедрой фармакогнозии

чл.-корр. РАН, профессор И.А. Самылина

Научный руководитель СНК каф.фармакогнозии

ст. преподаватель Т.Ю. Ковалева

Утверждено на заседании кафедры фармакогнозии

(Протокол № 02от 25.09.2014 г.)