



НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

**VI ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
«МОЛОДАЯ ФАРМАЦИЯ – ПОТЕНЦИАЛ БУДУЩЕГО»**

25-26 АПРЕЛЯ 2016 ГОДА

25 апреля 2016 года, понедельник	
09.00 – 10.00	Регистрация гостей конференции
10.00 – 18.00	<p>Научная программа</p> <p>VI Всероссийской научной конференции студентов и аспирантов с международным участием «Молодая фармация – потенциал будущего»</p> <p>(ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ул. Проф. Попова, 14, лит. А)</p> <p>Работа выставочной экспозиции</p> <p>(ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ул. Проф. Попова, 14, лит. А)</p>
10.00 – 18.00	<p>Тематическая секция: «Математическое моделирование при разработке лекарственных средств»</p> <p><i>Вопросы для обсуждения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Инновационные подходы к использованию математического моделирования в отечественной фармации – Молекулярное моделирование – Виртуальный скрининг – Дизайн новых лекарственных препаратов de novo – Оценка свойств «подобия лекарству» – Моделирование связывания «лиганд-мишень»
10.00 – 18.00	<p>Тематическая секция: «Современные подходы к синтезу лекарственных субстанций»</p> <p><i>Вопросы для обсуждения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Инновационные подходы к синтезу лекарственных субстанций – Физико-химические исследования строения и свойств лекарственных

Информационные партнеры



	<p>субстанций – Поиск взаимосвязи «строение – свойства – биологическая активность»</p>
10.00 – 18.00	<p>Тематическая секция: «Современные исследования и разработки магистрантов в области био- и химической технологии»</p>
10.00 – 18.00	<p>Тематическая секция: «Инновационные подходы в биотехнологии»</p> <p><i>Вопросы для обсуждения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Актуальные направления в современной биотехнологии – Современные подходы к конструированию иммунобиологических препаратов – Создание инновационных лекарственных препаратов на основе рекомбинантных продуктов – Геномика и протеомика, методы анализа данных
10.00 – 18.00	<p>Тематическая секция: «Технология производства инновационных лекарственных средств»</p> <p><i>Вопросы для обсуждения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Промышленная технология лекарственных препаратов – Современное аппаратно-технологическое оформление процессов производства лекарственных препаратов – Организация и обеспечение качества производства фармацевтических препаратов
10.00 – 18.00	<p>Тематическая секция: «Методы стандартизации, фармакогностическая и фармакологическая оценка новых лекарственных средств»</p> <p><i>Вопросы для обсуждения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Исследование физико-химических свойств и разработка методов анализа биологически активных соединений – Биофармацевтический анализ лекарственных средств – Фармакогностическое изучение лекарственного растительного сырья – Фармакологическая оценка биологически активных веществ
10.00 – 18.00	<p>Тематическая секция: «Региональные модели лекарственного обеспечения населения и проблемы фармацевтического производства»</p>

Информационные партнеры



	<p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Продвижение лекарственных препаратов – Маркетинговые исследования на фармацевтическом рынке – Менеджмент качества фармацевтических организаций – Кластерное развитие российской фармацевтической отрасли – Инновационные процессы и деятельность институтов развития – Особенности привлечения и адаптации персонала на фармацевтических предприятиях
10.00 – 18.00	<p>Тематическая секция: «Гуманитарные проблемы науки и фармацевтического образования»</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – История и философия науки – Фармацевтическая наука и образование за рубежом – Вопросы здоровья как социальной ценности – Ценностные ориентации студентов фармацевтических ВУЗов – Студенческая психология – Проблемы адаптации молодых ученых
18.30 – 20.00	<p>Pharma Networking Night (при организации и поддержке кадрового агентства Kelly Services CIS)</p> <p>(ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ул. Проф. Попова, 14, лит. А, 37 аудитория)</p>
26 апреля 2016 года, вторник	
09.00 – 10.00	Регистрация гостей конференции
10.00 – 17.00	<p>Научная программа</p> <p>VI Всероссийской научной конференции студентов и аспирантов с международным участием «Молодая фармация – потенциал будущего»</p> <p>(ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ул. Проф. Попова, 14, лит. А)</p>
	<p>Работа выставочной экспозиции</p> <p>(ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ул. Проф. Попова, 14, лит. А)</p>

Информационные партнеры



	Федерации, ул. Проф. Попова, 14, лит. А)
	Аспирантские межкандальные секции
10.00 – 13.00	Секция: «Региональные модели лекарственного обеспечения населения и проблемы фармацевтического производства»
10.00 – 13.00	Секция: «Современные подходы к синтезу лекарственных субстанций»
10.00 – 13.00	Секция: «Инновационные подходы в биотехнологии»
10.00 – 13.00	Секция: «Технология производства инновационных лекарственных средств»
10.00 – 13.00	Секция: «Методы стандартизации, фармакогностическая и фармакологическая оценка новых лекарственных средств»
13.00 – 14.00	Перерыв
14.00 – 17.00	Подведение итогов конференции <ul style="list-style-type: none"> – Выступление ректора СПХФА, проф. И.А. Наркевича – Выступления гостей конференции – Награждение участников конференции

**В программе возможны изменения.*

Информационные партнеры