

ПРОГРАММА
VIII ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ С МЕЖДУНАРОДНЫМ
УЧАСТИЕМ
«МОЛОДАЯ ФАРМАЦИЯ - ПОТЕНЦИАЛ БУДУЩЕГО»
23-24 АПРЕЛЯ 2018 ГОДА

(на 10.02.2018)

23 апреля 2018 года, понедельник	
09.00 -10.00	Регистрация гостей конференции
<i>Международная программа</i>	
10.00 – 12.00	<i>Посещение зарубежными участниками Конференции в сопровождении волонтеров Российско-Финского Life Sciences Центра, GMP Тренинг-Центра, СПХФА Центра контроля качества лекарственных средств, Центра экспериментальной фармакологии</i>
Научная программа¹	
10.00 – 13.00	<p>Тематическая секция / Подсекции:</p> <p>«Инновационные лекарственные средства. Разработка, производство, трансфер, обеспечение качества. Маршрутизация и методология процессов»</p> <p><i>Вопросы для обсуждения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Современные подходы к синтезу лекарственных субстанций - Скаффолд-ориентированный синтез биологически активных веществ - Поиск взаимосвязи "строение-свойства-биологическая активность" - Компьютерное моделирование как инструмент создания биологически активных веществ с заданными свойствами - Химия и технология синтеза инновационных лекарственных субстанций. - Экспериментальная и клиническая фармакология - Вопросы организации и проведения доклинических исследований <p style="text-align: center;"><i>Международная программа</i></p> <p><i>Презентация Международной Фармацевтической Федерации (FIP, USA). «Current status and future of clinical and translational pharmacy and pharmacology research». Dr. John A. Pieper, Saint Louis College of Pharmacy, President and Professor, Chair of the FIP Academic Section</i></p>
14.00 – 17.00	<p>Тематическая секция / Подсекции:</p> <p>«Инновации в биотехнологии и биоинженерии: прорывные технологии в производстве биотехнологических активных фармацевтических субстанций (АФС)»</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 - Эффективный биосинтез биологически активных веществ

¹ В рамках тематических секций предусмотрены доклады об экспериментальных исследованиях молодых ученых, обзорные доклады по актуальным направлениям тематических секций, а также проведение мастер-классов. Параллельно проходит работа выставочной экспозиции

	<i>Мастер-класс</i>
10.00 – 13.00	<p>Тематическая секция / Подсекции: «Технология производства инновационных лекарственных средств»</p> <p><i>Вопросы для обсуждения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Биофармация - основа фармацевтической разработки инновационных лекарственных препаратов - Современные тенденции аппаратного оформления процессов фармацевтической технологии - Организация и обеспечение качества производства фармацевтических препаратов - Фармацевтическая экология - Аддитивные технологии в фармации <p><i>Мастер-класс Аддитивные технологии в фармации</i></p>
14.00 – 17.00	<p>Тематическая секция / Подсекции: «Актуальные подходы к оценке качества и стандартизации лекарственных средств природного и синтетического происхождения»</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 - Валидация аналитических методик - Выявление фальсифицированной и контрафактной фармацевтической и парафармацевтической продукции - Современные подходы к проведению химико-токсикологических исследований - Изыскание эффективных и безопасных субстанций природного происхождения - Фармакогностическое изучение лекарственного растительного сырья <p style="text-align: center;">Международная программа</p> <p>Семинар компании SchelTec «Методы on-line контроля над процессами производства фармацевтических субстанций и готовой продукции с помощью метода БИК-спектроскопии». Семинар проводит ведущий специалист компании SchelTec Emiliano Genorini (согласовывается)</p>
10.00 – 13.00	<p>Тематическая секция / Подсекции: «Современные модели лекарственного обеспечения и регулирования фармацевтического производства в странах ЕвразЭС»</p> <p><i>Вопросы для обсуждения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - - Фармакоэкономика и оценка технологий здравоохранения - Фармацевтическая космецевтика, профилактические и функциональные продукты, медицинские изделия и техника - Поиск решений по опережающему обеспечению кадрами сферы обращения лекарственных средств в условиях инновационной экономики - Маркетинговые исследования на фармацевтическом рынке - Менеджмент качества фармацевтических организаций - Развитие российской фармацевтической отрасли на современном этапе - Инновационные процессы и деятельность институтов развития - Особенности привлечения и адаптации персонала на фармацевтических предприятиях

	Международная программа <i>Презентация Университета Прикладных Наук JAMK, Финляндия, проекта «Team Academy» в Российско-Финском Life Sciences Центре (согласовывается)</i>
14.00 – 17.00	Тематическая секция / Подсекции: «Гуманитарные проблемы фармацевтической науки» <i>Вопросы для обсуждения:</i> - 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 - Год волонтера: волонтерское и добровольческое движение в СПХФА
10.00 – 17.00	Современные исследования и разработки магистрантов
10.00 – 13.00	Фармацевтический техникум (среднее профессиональное образование)
14.00 – 16.00	Секционное заседание школьников "ФАРМ_КЛАСС!"
18.30 – 20.00	PHARMA SLAM
24 апреля 2018 года, вторник	
09.00 - 10.00	Регистрация гостей конференции
10.00 - 12.00	Международная программа Международный Круглый стол, посвященный 100-летию Юбилею Университета Або Академия, Финляндия
	Аспирантские межкафедральные секции
10.00 - 13.00	<i>Секция: «Современные модели лекарственного обеспечения и регулирования фармацевтического производства в странах ЕвразЭС»</i>
10.00 - 13.00	<i>Секция: «Инновационные лекарственные средства. Разработка, производство, трансфер, обеспечение качества. Маршрутизация и методология процессов»</i>
10.00 - 13.00	<i>Секция: «Инновации в биотехнологии и биоинженерии: прорывные технологии в производстве биотехнологических активных фармацевтических субстанций (АФС)»</i>
10.00 - 13.00	<i>Секция: «Технология производства инновационных лекарственных средств»</i>
10.00 - 13.00	<i>Секция: «Современные подходы к оценке качества и стандартизации лекарственных средств природного и синтетического происхождения»</i>
10.00 – 13.00	<i>Секция: «Поиск решений по опережающему обеспечению кадрами сферы обращения лекарственных средств в условиях инновационной экономики»</i> <i>Презентация Международной Фармацевтической Федерации (FIP, USA). «Interdisciplinary Training of the Future Pharmaceutical Sciences Workforce», Dr. Giovanni M. Pauletti, Scientific Secretary, International Pharmaceutical Federation (FIP)</i>
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- Подписание Соглашения о сотрудничестве между СПХФА и Медицинским факультетом Университета Баня - Лука (Республика Сербская)- Выступления гостей конференции- Награждение участников конференции
----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

*В программе возможны изменения