

# СЕМИНАР ВЕЦА INTERACT ПРОГРАММНЫЙ БУКЛЕТ



**ВЕЦА  
INTERACT**

Алматы, Казахстан, 2019

Наука в противодействии ВИЧ, туберкулезу и вирусным гепатитам в Восточной Европе и Центральной Азии.

**Научно-исследовательский семинар на тему:  
«ВИЧ, Туберкулез и вирусные Гепатиты в Восточной  
Европе и Центральной Азии»**

## Contents

<b>Добро пожаловать</b>	<b>3</b>
<b>Задачи семинара</b>	<b>4</b>
<b>Научный Международный Комитет BEQA INTERACT</b>	<b>5</b>
<b>Научный Локальный Комитет BEQA INTERACT</b>	<b>9</b>
<b>Организаторы</b>	<b>12</b>
<b>Программа</b>	<b>14</b>
<b>Совместная научная сессия BEQA INTERACT – IAS</b>	<b>17</b>
<b>Спонсоры &amp; Организаторы</b>	<b>19</b>

## Добро пожаловать

### ***Добро пожаловать в Алматы, Казахстан, на первый семинар BEЦA INTERACT 18-19 ноября 2019!***

BEЦA INTERACT 2019 – это научно-исследовательский семинар, который объединяет ученых, клиницистов, политиков и гражданское общество для обсуждения вопросов, **стоящих перед отдельными странами при наращивании потенциала и укреплении исследовательских и клинических сетей.**

Семинар будет посвящен темам, которые имеют непосредственное отношение к Восточной Европе и Центральной Азии (BEЦA). Особенное внимание будет уделено Центральной Азии в целом и в частности принимающей стране, Казахстану, который расскажет о своих успехах, проблемах и ответах на них.

Мы очень рады тому, что семинар, первый в своем роде в регионе BEЦA, проводится в Алматы при помощи Казахского научного центра дерматологии и инфекционных заболеваний, который является хозяином этого мероприятия.

Казахстан играет важную роль в научных достижениях в области ВИЧ в регионе Центральной Азии и находится на передовой в принятии ответственности за мобилизацию финансовых и человеческих ресурсов, необходимых для профилактики, лечения и ухода при ВИЧ-инфекции, туберкулезе и вирусных гепатитах.

Научная программа семинара отражает современное состояние ситуации в области ВИЧ, туберкулеза и вирусных гепатитов в странах BEЦA. Вторая половина дня 19 ноября пройдет под эгидой объединения BEЦA INTERACT и Международного Сообщества по СПИД. В целом, программа мероприятия дает достаточно времени для обсуждения исследований в регионе и изучения новых возможностей для научного поиска.

Мы надеемся, что помимо общения с местными, региональными и международными участниками, вы также найдете время, чтобы посетить некоторые достопримечательности в Алматы и оценить кулинарные традиции и гостеприимство Центральной Азии.

Желаем вам приятной и познавательной конференции!

*Профессор Кэтрин Хэнкинс, доктор медицинских наук, Член Королевского колледжа врачей и хирургов Канады, сопредседатель 2019*

*Профессор Мишель Казачкин, доктор медицинских наук, сопредседатель 2019*

*Доктор Бауыржан Байсеркин, председатель локального комитета 2019*

## Workshop Objectives

### Задачи семинара:

1. представление новейших данных в сфере эпидемиологии (моделирования), лечения, патогенеза и профилактики ВИЧ, ТБ и вирусных гепатитов, а также хронических заболеваний;
2. обмен опытом предоставления и поддержки услуг тестирования на ВИЧ и лечения ВИЧ-инфекции у взрослых, подростков и детей для достижения целей 90-90-90;
3. содействие развитию сотрудничества между ведущими исследователями и теми, кто в будущем может взять на себя лидерство в вопросах здравоохранения и исследований в регионе;
4. развитие потенциала стран ВЕЦА в сфере исследований и лечения.

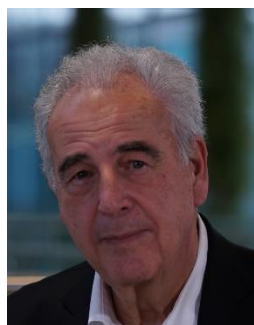
## Научный Международный Комитет BEЦA INTERACT



### **Профессор Кэтрин Хэнкинс**

Кэтрин Хэнкинс – заместитель директора по науке в Амстердамском институте глобального здравоохранения и развития, отделение глобального здравоохранения, Амстердамский университет; профессор в области общественного здравоохранения и здоровья населения (медицинский факультет, университет Макгилла); и почетный профессор Лондонской школы гигиены и тропической медицины. Она является автором более 250 научных публикаций и экспертом-рецензентом научных журналов и агентств по выделению финансирования в Канаде, США и Европе с обширным опытом работы председателем экспертных комиссий по оценке исследований.

До своего прихода в ЮНЭЙДС в 2002 году, она была главным исполнителем нескольких крупных эпидемиологических исследований в Канаде. В роли главного научного советника ЮНЭЙДС она возглавляла команду по переводу научного знания, разрабатывая руководства по этическим аспектам и участию в проведении клинических испытаний в области профилактики ВИЧ, а также собирая команды математического моделирования в поддержку реализации доказанных биомедицинских тактик в области профилактики ВИЧ на страновом уровне. Она являлась редактором популярного научного блога ЮНЭЙДС «ВИЧ на этой неделе». Профессор Хэнкинс возглавляет научно-консультативный комитет Партнерства по клиническим исследованиям в Европе и развивающихся странах и научно-консультативную группу Сети исследований по профилактике ВИЧ-инфекции Национальных институтов здравоохранения США. Она является попечителем Фонда исследований ВИЧ, членом форума отраслевых связей Международного общества борьбы со СПИДом и членом правления AVAC (Коалиция по адвокации за вакцину против СПИДа). В 2013 году она была награждена Орденом Канады.



### **Профессор, доктор медицинских наук Мишель Казачкин**

Профессор Мишель Казачкин посвятил более 30 лет своей жизни борьбе против СПИДа и работе по улучшению охраны здоровья на глобальном уровне как врач, исследователь, правозащитник, политик, дипломат и администратор. Он учился в медицинском институте в Париже и окончил последипломные курсы в госпитале Святой Марии в Лондоне и Гарвардской медицинской школе. Он является профессором медицины в Университете имени Рене Декарта в Париже и был автором и соавтором более 500 публикаций. Профессор Казачкин играл ключевую роль в различных организациях, служа в качестве директора Французского национального агентства по исследованию СПИДа и вирусных гепатитов (1998-2005 гг.) и послом Франции по вопросам ВИЧ/СПИДа и инфекционных заболеваний

(2005-2007 гг.). В 2007 году профессор Казачкин был назначен Исполнительным директором Глобального фонда для борьбы со СПИДом, туберкулезом и малярией и работал в этой должности до марта 2012 года. С 2012 по 2017 год профессор Казачкин был Специальным посланником Генерального секретаря ООН по ВИЧ/СПИДу в Восточной Европе и Центральной Азии. С 2018 года он является Специальным советником Объединенной программы ООН по ВИЧ/СПИДу (ЮНЭЙДС) по Восточной Европе и Центральной Азии. Он также является старшим научным сотрудником Программы глобального здравоохранения Последипломного института международных исследований и исследований в сфере развития и членом Глобальной комиссии по вопросам наркополитики.



### **Доктор Алексей Александров**

Текущая должность: Главный врач Минского областного клинического центра «Психиатрия-наркология».

Образование: лечебное дело, специалист в области общественного здоровья

Опыт работы: психиатр и нарколог; старший лектор Белорусской медицинской академии постдипломного образования на кафедрах психиатрии и наркологии, общественного здоровья и управления здравоохранением, первичной медицинской помощи; в прошлом - главный специалист по наркологии Министерства здравоохранения Республики Беларусь, глава консультационного отдела.

Проекты и другая деятельность: Деятельность в области снижения вреда в Белоруссии и других странах Центральной и Восточной Европы (проекты, семинары, тренинги, исследования, кампании по адвокации, производство материалов) в сотрудничестве с международными организациями, белорусскими Министерствами здравоохранения и внутренних дел и НКО.

Управление программами опиоидной заместительной терапии (ОЗТ) в Белоруссии: законодательная и методологическая поддержка пилотного проекта ОЗТ, развитие новых пунктов ОЗТ, консультирование и обучение специалистов ОЗТ.

Член рабочей группы по развитию белорусского законодательства: Закон о наркотических средствах, 2011 (разделы по профилактике наркомании, социальной реабилитации и употреблению наркотических средств в медицинских целях) и Закон о психиатрической помощи, 2011; предшествующее (2005), текущее (2010) и переработанное национальное руководство по наркологической помощи (2019).

Координатор подготовки данных белорусской системы наркологической помощи для Атласа ВОЗ по употреблению наркотиков, 2010.

Участвовал в качестве эксперта в обзоре международных стандартов по расстройствам, связанным с употреблением наркотиков, ВОЗ, 2018.



### **Доктор Бауыржан Байсеркин**

Байсеркин Бауыржан Сатжанович родился 20.11.1966 года. В 1989 году получил высшее медицинское образование в области санитарии, гигиены, эпидемиологии. В 1993 году закончил клиническую ординатуру по специальности социальная гигиена и организация здравоохранения. С 1989 по 2009 годы работал на различных должностях в Министерстве здравоохранения Республики Казахстан, Комитете государственного санитарно-эпидемиологического надзора. Занимался вопросами эпидемиологического слежения, контроля за инфекционными заболеваниями. В 2010 году получил ученую степень доктора наук в области общественного здоровья и здравоохранения.

Работал над научным обоснованием реформирования санитарно-эпидемиологической службы в системе общественного здравоохранения в Республике Казахстан. В 2015-2018 годах возглавлял Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД. Занимался вопросами реформирования службы СПИД в структуре общественного здравоохранения. Инициировал создание Казахского научного центра дерматологии и инфекционных заболеваний путем слияния Республиканского центра по профилактике и борьбе со СПИД и Научно-исследовательского кожно-венерологического института. С января 2019 года - директор Казахского научного центра дерматологии и инфекционных заболеваний. В 2019 году присуждена степень магистра здравоохранения по специальности общественное здравоохранение. Опубликовано свыше 50 научных работ, 3 монографии по вопросам организации здравоохранения. Проходил обучение на базе Американского Центра по контролю за инфекционными заболеваниями (CDC, США), Центра по социально-экономическому сотрудничеству (JACA, Япония), Лондонской школы экономики и бизнеса (Лондон, Англия), Университетской клиники Charite (Берлин, Германия).



### **Проф. Крис Бейрер**

Крис Бейрер, д.м.н., магистр в области общественного здравоохранения – первый профессор общественного здравоохранения и прав человека, удостоенный титула имени Десмонда М. Туту, в Блумбергской школе общественного здоровья в университете Джонса Хопкинса. Он является профессором эпидемиологии, международного здравоохранения, сестринского дела и медицины в университете Джонса Хопкинса. Он работает директором тренинговой программы по эпидемиологии и профилактике ВИЧ

университета Джонса Хопкинса, а также директором-основателем Центра общественного здравоохранения и прав человека. Он является заместителем директора Центра исследований СПИДа Джонса Хопкинса и университетского Центра глобального здоровья. Др. Бейрер обладает обширным опытом в проведении совместных международных исследований; большую часть своей карьеры он посвятил вопросам здоровья и прав человека. Он был президентом Международного общества по СПИДу (МОС) с 2014 по 2016 гг., а занимал пост международного сопредседателя научной конференции МОС в г. Ванкувер, Канада в 2015 г., и международной конференции по СПИД в г. Дюрбан, Южная Африка, в 2016 г. Он был избран в члены Национальной академии медицины США в 2014 г.



### **Доктор Шахмурат Исмаилов**

С 2011 года Исмаилов Шахмурат Шаймович, профессор Национального научного центра фтизиопульмонологии Республики Казахстан, является руководителем проекта Глобального фонда по борьбе со СПИДом, туберкулезом и малярией (ГФСТМ) по компоненту ТБ в РК. В период с 1983 по 2010 год работал хирургом, научным сотрудником, заведующим отделением пульмонологии, главным врачом клиники, директором НЦТП РК.

За последние 12 лет при поддержке Министерства здравоохранения он оказал помощь в привлечении 3 грантовых проектов ГФСТМ в Казахстан. С 2017 по 2019 годы реализуется грантовый проект ГФСТМ «Снижение бремени М / ШЛУ-ТБ в Казахстане». С 2007 года в рамках грантов Глобального фонда в Казахстан было привлечено более 80 миллионов долларов. При поддержке ГФ по всей стране были внедрены новые экспресс-методы молекулярно-генетической диагностики и лечения туберкулеза М / ШЛУ с новыми и перепрофилированными препаратами. В Казахстане за период реализации мероприятий грантов ГФ с 2009 по 2015 год заболеваемость туберкулезом снизилась на 56%, а смертность от туберкулеза снизилась на 67%. Были разработаны общие направления борьбы с МЛУ / ШЛУ-ТБ в РК, расширены и заложены прочные основы интеграции со всеми партнерами - РНС, СРСС, службами по ВИЧ, ВОЗ, ГФ, USAID (Агентством США по международному развитию), KNCV, НКО и другими. В период с 1984 по 1987 гг. Ш. Исмаилов обучался в аспирантуре *Центрального научно-исследовательского института туберкулеза* в Москве и защитил диссертацию на тему «Бронхоскопия в разгаре легочного кровотечения у больных туберкулезом и другими заболеваниями легких», «Фтизиатрия», код 14.00.27. В 1997 году он защитил докторскую диссертацию по специальности «фтизиатрия» на тему «Бронхоскопия в диагностике и лечении больных туберкулезом при распространенном и осложненном течении заболевания». Подготовил 20 кандидатов и 1 доктора медицинских наук.

### **Профессор, д. м. н., Евгений Евгеньевич Воронин**

Главный внештатный специалист по проблемам диагностики и лечения ВИЧ-инфекции Минздрава России

### **Доктор Сергей Дворяк, Доктор Медицинских Наук, DMedSci,**

Сергей Дворяк является старшим научным сотрудником Украинского Института Политики Общественного Здравоохранения в Киеве. Он также является исполнительным директором Евразийской Профессиональной Ассоциации Наркологии. Кроме того, д-р Дворяк работает консультантом Всемирной Организации Здравоохранения (ВОЗ) и Управления Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности (УНП ООН).



**Др Байсеркин Бауыржан Сатжанович (Председатель – Др Байсеркин Бауыржан Сатжанович (Председатель - См. раздел «Биография» ниже раздела Международный Научный Комитет Конференции)**



### **Dr Asylkhan Abishev**

Абишев Асылхан Туреханович, родился 25.01.1969 года. В 1994 году окончил Алматинский государственный медицинский институт по специальности лечебное дело.

С 1994 по 2009гг. работал врачом-дерматовенерологом, научным сотрудником, главным врачом клиники в Научно-исследовательском кожно-венерологическом институте.

С 2009 года в городском «Центре по профилактике и борьбе со СПИД», затем в Республиканском центре по профилактике и борьбе со СПИД. В 2017-2018гг. – и. о. директора РГП на ПХВ «Научно-исследовательский кожно-венерологический институт». С 2019 года по настоящее время –

заместитель директора по научно-клинической работе РГП на ПХВ «Казахский научный центр дерматологии и инфекционных заболеваний». В 1999 году защитил кандидатскую диссертацию по специальности 14.00.11 – «Кожные и венерические болезни» с присуждением ученой степени кандидата медицинских наук. Имеет свыше 35 научных работ, принимал участие в разработке 7-ми клинических протоколов, 5-ти методических рекомендаций, 3-х руководств, приказов МЗ, МЗ СР РК, в том числе по ВИЧ/ТБ, учебников для ВУЗов и ССУЗов по разделам дерматовенерологии и ВИЧ.



### **Prof Maksut Kulzhanov**

Дата рождения: 10 августа 1949 г.

Занимаемая должность: Заместитель генерального директора РГП «Республиканский центр развития здравоохранения» Министерства здравоохранения РК Место работы: РГП «Республиканский центр развития здравоохранения»

В 1972 году окончил Карагандинский медицинский институт, по специальности лечебное дело.

Доктор медицинских наук, тема диссертации: «Обоснование проблем реформирования здравоохранения в переходный период», (1993); профессор (2004); профессор Virginia Commonwealth University (США, 2004). 2014 по н\в Председатель Правления Республиканской Медицинской Палаты. 2015 – 1986– главный специалист НЦЭЛС; Генеральный директор, Республиканский центр развития здравоохранения; Ректор, Казахстанская школа общественного здравоохранения; Заместитель министра здравоохранения, заместитель директора Научно-исследовательского института гигиены (НИИГ), начальник департамента планирования и прогнозирования здравоохранения; научный сотрудник;

- Член Правления UNAIDS с 2015 по 2017 годы;

- Член Исполнительного Комитета ВОЗ с 2001 – 2004 гг., 2014 по 2018 годы;

- Член Рабочего комитета по стратегии, инвестициям и влиянию Глобального фонда для борьбы со СПИДом, туберкулезом и малярией, 2011 – 2013;
- Член Правления Глобального фонда для борьбы со СПИДом, туберкулезом и малярией, 2010 – 2012 гг.;
- Член Правления Совета по развитию исследований в области здравоохранения (COHRED), 2001 – 2008 гг.;
- Соредактор Международного Центрально-Азиатского журнала по исследованиям в области здравоохранения, 2000 – 2011 гг.
- Ведет преподавательскую и экспертную деятельность в образовательных и медицинских учреждениях Казахстана



### **Dr Sanimbala Ospanova**

Оспанова Санимбала Алмешевна 14.11.1966 года рождения. Обучалась в Саратовском Государственном Медицинском институте и в 1990 г перевелась и окончила Алматинский Государственный медицинский институт, специальность «лечебное дело», 1988 – 1995гг. Аспирантура и защита диссертации на соискание ученой степени «кандидата медицинских наук» специальности 14.00.11 – «кожные и венерические болезни», 2008 год.

Работала в Научно – исследовательском кожно – венерологическом институте МЗ РК научным сотрудником отдела аллергодерматозов и наследственных заболеваний кожи; заведующей отделом аллергодерматозов и наследственных заболеваний кожи; заведующей отделом венерологии. В институте последипломного образования КазНМУ имени С.Д. Асфендиярова - доцент кафедры дерматовенерологии и эстетической медицины. 2014-2018 гг. - доцент кафедры дерматовенерологии, дерматокосметологии с курсом аллергологии, иммунологии КазМУНО и в настоящее время – заведующая отделом научного менеджмента, международного сотрудничества и образования РГП на ПХВ КНЦДИЗ МЗ РК.

Непрерывное повышение квалификации, публикации, участие и организации конференций, форумов, Master class Vitiligo Surgery Workshop. Была научным консультантом магистранта по специальности 6М110100 – Медицина на соискание академической степени магистра медицинских наук 2016 г.; научным руководителем магистранта по специальности 6М110100 – Медицина на соискание академической степени магистра медицины 2017г. и являюсь научным руководителем докторанта по специальности 6D110100 – Медицина – докторантура PhD КазНМУ им. С.Д.Асфендиярова.

Членство в профессиональных организациях: Европейская Академия Дерматологии и Венерологии (EADV); Казахстанский отраслевой профсоюз работников здравоохранения; Русское общество исследования волос (RHRS).

## Организаторы



### Амстердамский институт глобального здравоохранения и развития

Амстердамский институт глобального здравоохранения и развития (AIGHD) — это международный исследовательский и образовательный институт, который занимается разработкой устойчивых решений основных проблем здравоохранения. Применяя проблемно-ориентированный подход, AIGHD выходит за рамки традиционных академических дисциплин и объединяет три основных направления деятельности в одном институте: исследования, образование и политики.

Основанная покойным профессором Джоэпом Ланге в 2009 году, AIGHD объединяет экспертов из различных дисциплин, включая биомедицину, экономику, социальные и поведенческие науки, для решения наиболее важных медицинских, социальных, экономических и политических проблем в области глобального здравоохранения и развития.



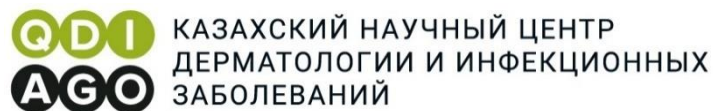
Деятельность AFEW в сфере общественного здравоохранения способствует развитию здорового общества, сохранению здоровья людей и, в частности, здоровья уязвимых групп населения, подвергающихся риску заражения ВИЧ, туберкулезом, вирусным гепатитом и другим рискам в сфере здоровья в Восточной Европе и Центральной Азии (ВЕЦА). Здоровое общество способствует укреплению и стабильности стран ВЕЦА и ведет к экономическому росту в регионе, политической стабильности, более высокому качеству жизни и праву на здоровую жизнь для всех. Оказывая поддержку и укрепляя сообщества в странах ВЕЦА, мы расширяем для всех круг возможностей и вносим свой вклад в будущее региона.

Более 15 лет работы в регионе позволили AFEW создать сеть, накопить знания, опыт и экспертный потенциал. Мы расширяем доступ к профилактике, лечению и уходу для наиболее уязвимых групп населения. Мы работаем со значимыми темами, используем инновационные подходы, мы надежны, достойны доверия и трудолюбивы. Мы доказываем это своей работой в сотрудничестве с международными, национальными и местными партнерами, и демонстрируем через наши коммуникационные каналы. Наша организация меняет мир к лучшему и работает по самым высоким стандартам качества. Мы мобилизуем сообщества, помогаем им стать сильнее и активнее. Практичными и доступными способами мы передаем странам ВЕЦА передовой международной опыт. Мы признаем многообразие, укрепляем региональную солидарность, делимся своими знаниями и мобилизуем сообщества для реализации своих прав.



AFEW Kazakhstan способствует созданию инклюзивного общества, где каждый житель Казахстана, независимо от пола, возраста, национальности, сексуальных, религиозных и других предпочтений, имел бы равный доступ к медицинским, юридическим, социальным и психологическим услугам в сфере ВИЧ, туберкулёза, вирусных гепатитов и других ИППП.

Организация основана в 2003 году в Алматы. Является членом Партнёрства AFEW, осуществляющего свою деятельность в 5ти странах ВЕЦА.



Казахский научный центр дерматологии и инфекционных заболеваний был образован Постановлением Правительства Республики Казахстан от 14.09.2018 года путем слияния Республиканского центра по профилактике и борьбе со СПИД и Научно-исследовательского кожно-венерологического института Министерства здравоохранения Республики Казахстан. Целью деятельности Центра является организация профилактики, диагностики и лечения ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов, повышение качества и расширение объёмов высокоспециализированной и специализированной медицинской помощи населению с дерматовенерологической патологией, осуществление научно-исследовательской, научно-практической и образовательной деятельности. Центр активно сотрудничает с международными общественными организациями ВОЗ, CDC, USAID, ЮНИСЕФ, ЮНФПА, ПЕПФАР и многими другими в рамках внедрения инновационных технологий, проведения научных исследований и разработки стандартов.

## День 1: понедельник, 18 ноября 2019

09:00 – 09:30	<b>Регистрация и кофе-брейк</b>
09:30 – 10:30	<b>Сессия открытия</b> <b>Председатели – Бауыржан Байсеркин (Казахстан), Кэтрин Хенкинс (Канада), Мишель Казачкин (Швейцария)</b>
09:30	Приветствие от научных сопредседателей и председателя местного комитета конференции
09:45	<b>Добро пожаловать в Казахстан!</b> - Айжан Есмагамбетова - директор Департамента политики общественного здравоохранения Министерства здравоохранения Республики Казахстан
10:00	<b>Добро пожаловать в университеты Алматы!</b> - Талгат Нургожин – ректор, доктор медицинских наук, Казахский Национальный Медицинский Университет имени С.Д.Асфендиярова - Сауле Доскожаева – ректор Казахского Медицинского Университета Непрерывного Образования
10:20 – 12:30	<b>Сессия 1. Современное положение и тренды в профилактике и лечении ВИЧ в масштабах Восточной Европы и Центральной Азии</b>
10:30	<b>Современное положение ВИЧ, туберкулеза и гепатитов в Восточной Европе и Центральной Азии</b> Александр Голиусов, UNAIDS (Казахстан)
10:50	<b>Современный статус ВИЧ, туберкулеза и гепатитов в Казахстане</b> - Шахмурат Исмаилов, Национальный Научный центр фтизиопульмонологии Министерства здравоохранения Республики Казахстан - Сайранкуль Касымбекова, Казахский научный центр дерматологии и инфекционных заболеваний Министерства Здравоохранения Республики Казахстан
11:10	<b>Взгляды сообщества на прогресс в области ВИЧ, туберкулеза и гепатитов в Казахстане</b> - Нурали Аманжолов, Президент Центрально-Азиатской ассоциации людей, живущих с ВИЧ (Казахстан)

11:30	<p><b>Основной доклад: «Составление карты эпидемий ВИЧ для улучшения профилактики и ухода в связи с ВИЧ</b></p> <p>Виржиния Суперви, INSERM (Франция)</p>
12:00 – 12:30	<p>Дискуссия с аудиторией: «Вопрос-ответ»</p>
<b>12:30 – 13:30</b>	<p><b>Ланч и медиа конференция</b></p>
<b>13:30 – 14:20</b>	<p><b>Сессия 2: Структурные детерминанты эпидемий ВИЧ, туберкулеза и гепатитов в ВЕЦА</b></p> <p><b>Председатели: Николь Сегуй (ВОЗ Европа), Алексей Александров, Минский областной клинический центр “Психиатрия-наркология” (Беларусь)</b></p>
13:00 – 13:25	<p><b>Употребление наркотиков, инъекции и новые психоактивные вещества в ВЕЦА: движущие силы для передачи ВИЧ, гепатитов и лекарственно-устойчивого туберкулеза</b></p> <p>Мишель Казачкин, старший научный сотрудник и специальный посланник ООН (Швейцария)</p>
13:25 – 13:50	<p><b>Структурные детерминанты эпидемии в регионе ВЕЦА</b></p> <p>Анна Дерябина, ICAP (Казахстан)</p>
13:50 – 14:20	<p>Дискуссия с аудиторией: «Вопрос-ответ»</p>
<b>14:20 – 14:50</b>	<p><b>Перерыв</b></p> <p><b>Просмотр постеров 1</b></p>
<b>14:50 – 15:50</b>	<p><b>Сессия 3: Универсальное медицинское страхование: дорога вперед в ВЕЦА</b></p> <p><b>Председатель: Мишель Казачкин (Швейцария)</b></p>
14:50 – 15:10	<p><b>Перспективы региона ВЕЦА</b></p> <p>Николь Сегуй (ВОЗ Европа)</p>
15:10 – 15:30	<p><b>Перспективы Казахстана</b></p> <p>Максут Кулжанов, республиканский государственный центр развития здравоохранения Министерства здравоохранения РК (Казахстан)</p>
15:30 – 15:50	<p>Дискуссия с аудиторией: «Вопрос-ответ»</p>
15:50 – 17:20	<p><b>Презентация устных докладов 1</b></p> <p><b>Председатели: Кэтрин Хенкинс (Канада), Мишель Казачкин (Швейцария)</b></p>

<b>17:20 – 18:20</b>	<p><b>Сессия 4: Панельная дискуссия на тему вовлечения сообществ в исследования и разработку ответных мер на ВИЧ, туберкулез и гепатиты в странах ВЕЦА</b></p> <p><b>Председатель: Анке ван Дам (AFEW International, Нидерланды)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тимур Абдуллаев (Узбекистан)</li> <li>2. Ольга Беляева (Литва)</li> <li>3. Любовь Воронцова (Казахстан)</li> <li>4. Оксана Ибрагимова (Казахстан)</li> </ol>
<b>18:20</b>	<b>Фотосессия</b>
<b>18:35</b>	<b>Открытие вечернего приема</b>

## День 2 вторник 19 ноября 2019

<b>08:45 – 09:00</b>	<b>Кофе/чай</b>
<b>09:00 – 10:20</b>	<p><b>Сессия 5: Внедрение науки в ВЕЦА</b></p> <p><b>Председатели: Кэтрин Хенкинс (Канада) и Владимир Розенберг (Российская Федерация)</b></p>
<b>09:00 – 09:25</b>	<p><b>Наука с целью формирования политики и программ</b></p> <p>Стефан Барал, Школа общественного здравоохранения имени Джона Хопкинса (США)</p>
<b>09:25 – 09:50</b>	<p><b>Реализация научных инициатив по всему региону. Что изучается, и что еще необходимо изменить, чтобы создать исследовательский потенциал для хороших результатов, для улучшения программ и научного обоснования политических решений</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Индира Айтмагамбетова, CDC (Казахстан)</li> <li>- Асель Терликбаева, ЦИГЗЦА (Казахстан)</li> </ul>
<b>09:50 – 10:20</b>	Дискуссия с аудиторией: «Вопрос-ответ»
<b>10:20 – 10:50</b>	<p><b>Презентации устных докладов 2</b></p> <p><b>Председатели: Кэтрин Хенкинс (Канада), Мишель Казачкин (Швейцария)</b></p>
<b>10:50 – 11:20</b>	<p><b>Перерыв</b></p> <p><b>Просмотр постеров 2</b></p>
<b>11:20 – 12:40</b>	<p><b>Сессия 6. ВИЧ-ТБ коинфекция, старение и сопутствующие заболевания у людей, живущих с ВИЧ</b></p> <p><b>Председатели: Александр Голиусов (Казахстан), Мишель Казачкин (Швейцария)</b></p>

11:20 – 11:40

**ВИЧ-ТБ коинфекция взрослых и детей в ВЕЦА**

Франк Кабеленс, Амстердамский институт глобального здоровья и развития (Нидерланды)

11:40 – 11:48

**Дискуссант**

Жанар Сапиева, Центр фтизиопульмонологии г. Алматы (Казахстан)

11:48 – 12:00

Дискуссия с аудиторией: «Вопрос-ответ»

12:00 – 12:20

**Старение, рак и сопутствующие заболевания среди людей, живущих с ВИЧ**

Годелив де Брее, Академический медицинский центр (АМС-UvA) (Нидерланды)

12:20 – 12:28

**Дискуссант**

Владимир Розенберг, республиканский госпиталь инфекционных заболеваний (Российская Федерация)

12:28 – 12:40

Дискуссия с аудиторией: «Вопрос-ответ»

**12:40 – 13:40**

**Ланч**



<b>13:40 – 13:50</b>	<b>Совместная научная сессия BECA INTERACT – IAS</b>
<b>13:50 – 14:35</b>	<p><b>Инновации в странах BECA в сфере интеграции ухода и дифференцированного ухода</b></p> <p><b>Председатели: Френк Кобеленс (Нидерланды), Анна Дерябина (Казахстан)</b></p>
13:50 – 14:15	<p><b>Интеграция ухода при ВИЧ, туберкулезе и гепатитах</b></p> <p>Хавьер Сепеда, университет Калифорнии (США)</p>
14:15 – 15:35	Дискуссия с аудиторией: «Вопрос-ответ»
14:35 – 15:05	<p><b>Презентации устных докладов 3</b></p> <p><b>Председатели: Кэтрин Хенкинс (Канада), Мишель Казачкин (Швейцария)</b></p>
<b>15:05 – 15:35</b>	<p><b>Перерыв</b></p> <p><b>Просмотр постеров 3</b></p>
<b>15:35 – 17:00</b>	<p><b>Передовая наука с 10-й конференции IAS по вопросам ВИЧ (IAS 2019) в Мехико: значение для BECA</b></p> <p><b>Вступление</b></p> <p>Андрей Клепиков, Альянс Публичного Здоровья (Украина)</p> <p><b>Главный доклад IAS</b></p> <p><b>Тесты</b></p> <p>Асель Терликбаева, ЦИГЗЦА (Казахстан)</p> <p>Дискуссия с аудиторией: «Вопрос-ответ»</p> <p><b>Профилактика</b></p> <p>Асель Терликбаева, ЦИГЗЦА (Казахстан)</p> <p>Дискуссия с аудиторией: «Вопрос-ответ»</p> <p><b>Лечение</b></p> <p>Стефан Барал, Школа общественного здравоохранения имени Джона Хопкинса (США)</p> <p>Дискуссия с аудиторией: «Вопрос-ответ»</p>
17:00 – 17:30	<b>В ожидании 23 международной конференции по СПИД (СПИД 2020)</b>

17:30 – 18:00

**Церемония закрытия: выводы для участников BEЦA INTERACT 2021,  
совместно с IAS**

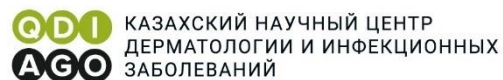
Андрей Клепиков, Эрика Лундсторм, Кэтрин Хенкинс, Мишель Казачкин



## Спонсоры



## Организаторы



*Цель этой конференции - предоставить участникам возможность поделиться информацией. Организаторы этой конференции, AIGHD, AFEW Интернешнл, AFEW Казахстан и Казахский Научный Центр Дерматологии и Инфекционных Заболеваний, не могут нести ответственность за научное содержание сессий или любые претензии, которые могут возникнуть в результате использования информации или публикаций этой конференции.*