



## **Награды**

### **1. Премия Фонда д-ра А.Т. Шуша – Доклад Комитета Фонда д-ра А.Т. Шуша**

Премия Фонда д-ра А.Т. Шуша присуждается лицу, внесшему выдающийся вклад в решение какой-либо проблемы в области здравоохранения в географическом районе, в котором д-р А.Т. Шуша служил делу ВОЗ, а именно в Регионе Восточного Средиземноморья.

В ходе шестидесятой сессии Регионального комитета для стран Восточного Средиземноморья (Мускат, Оман, 27-30 октября 2013 г.) Комитет Фонда д-ра А.Т. Шуша провел совещание 29 октября 2013 г. под председательством Его Превосходительства д-ра Ahmed bin Mohamed bin Obaid Al Saidi, Министра здравоохранения, Оман (Председатель Регионального комитета).

Комитет рассмотрел кандидатуры, выдвинутые Египтом, Ираном (Исламской Республикой) и Ливаном.

Члены Комитета тщательно изучили биографические данные и справочные материалы по трем кандидатам и рекомендовали предложить Исполнительному комитету на его Сто тридцать четвертой сессии присудить Премию кандидату из Ливана профессору Abla Mehio Sibai.

Если Комитет утвердит это решение, то лауреат получит денежную премию в долларах Соединенных Штатов Америки, эквивалентную 2500 швейцарским франкам.

Профессор Abla Mehio Sibai удостоивается этой награды за ее значительный вклад в общественное здравоохранение в Ливане, особенно в таких областях, как старение и неинфекционные заболевания. Профессор Sibai окончила Американский университет в Бейруте со степенью бакалавра по фармацевтике в 1977 г. и получила степень магистра по эпидемиологии в 1986 году. В 1997 г. она получила степень доктора наук по эпидемиологии в Лондонской школе гигиены и тропической медицины, где проявляла особый интерес к проблемам старения и неинфекционным заболеваниям.

Профессор Sibai имеет большой опыт научной работы и возглавляет Кафедру эпидемиологии и здоровья населения, Факультет медико-санитарных дисциплин, Американский университет в Бейруте. Научно-исследовательская деятельность профессора Sibai сфокусирована на благополучии и условиях проживания пожилого населения в Ливане и Регионе Восточного Средиземноморья. Она является основателем Ливанского центра по изучению проблем старения, целью которого

является разработкой основанной на фактических данных политики и практики в поддержку пожилого населения.

Профессор Sibai получила многочисленные национальные и международные награды и является автором более 100 статей в научных журналах и других публикаций. Она работала в составе различных экспертных комитетов и консультативных групп на национальном, региональном и глобальном уровнях. В настоящее время профессор Sibai является членом Совета глобальной повестки дня по проблемам старения в рамках Всемирного экономического форума и Технической рабочей группы ВОЗ по практическому воплощению знаний в области старения и охраны здоровья.

## **2. Стипендия Фонда Жака Паризо – Доклад Группы по отбору кандидатов на соискание стипендии Фонда Жака Паризо**

Группа по отбору кандидатов на соискание стипендии Фонда Жака Паризо провела совещание 21 января 2014 г. под председательством профессора Jane Halton (Австралия), Председателя Исполнительного комитета. Другим членом Группы, присутствующим на совещании, был д-р Mohsen Asadi-Lari (Исламская Республика Иран), член Исполнительного комитета и заместитель Председателя Исполнительного комитета.

В соответствии с установленным порядком выдвижения кандидатур, который был определен при учреждении Стипендии Фонда Жака Паризо жеребьевкой, кандидаты на соискание Стипендии в порядке очередности представлялись Регионом Юго-Восточной Азии.

Группа рассмотрела одну отобранную кандидатуру, представленную Региональным комитетом для стран Юго-Восточной Азии, и приняла решение предложить Исполнительному комитету присудить семнадцатую Стипендию Фонда Жака Паризо д-ру Htin Zaw Soe (Мьянма). Если Исполком утвердит это решение, лауреат получит медаль и денежное вознаграждение в размере 5000 долл. США.

Д-р Htin Zaw Soe предполагает осуществить научно-исследовательский проект «Пилотные исследования недавно разработанных ботанических ларвицидов и репеллентов от комаров *Aedes* в Мьянме». Общей целью этого проекта является разработка инновационных благоприятных для окружающей среды средств в целях борьбы с переносчиками геморрагической лихорадки денге. Группа получила подтверждение от д-ра Htin Zaw Soe, что в осуществлении его научно-исследовательского проекта его ассистентами будут специалист по народной медицине и лабораторный эксперт.

### **3. Премия Фонда Ихсана Дограмачи для охраны здоровья семьи – Доклад Группы по отбору кандидатов на Премию Фонда Ихсана Дограмачи для охраны здоровья семьи**

Премия Фонда Ихсана Дограмачи для охраны здоровья семьи присуждается лицу или лицам, получившим мировое признание за свою деятельность в сфере охраны здоровья семьи.

Группа по отбору кандидатов на Премию Фонда Ихсана Дограмачи для охраны здоровья семьи провела совещание 22 января 2014 г. под председательством профессора Jane Halton (Австралия), Председателя Исполнительного комитета. Другими членами Группы являлись профессор Phyllis Erdogan, назначенный профессором А. Dođramacı (президентом Университета Билкент), и профессор Tomris Turmen, представляющий Международный детский центр (Анкара).

Члены Комитета тщательно изучили биографические данные и справочные материалы по пяти кандидатам наряду с техническими замечаниями Администратора по кандидатурам. Группа по отбору кандидатов, учитывая положения Устава и руководящих принципов, регулирующих порядок присуждения Премии, единодушно решила предложить Исполнительному комитету присудить Премию 2014 г. профессору Zulfiqar Bhutta (Пакистан).

Если Комитет утвердит это решение, то лауреат получит 20 000 долл. США.

На протяжении целого ряда лет кандидат находится в центре значительной части глобальной работы в области выживания и здоровья детей и новорожденных, а также прилагает усилия для улучшения здоровья матерей и детей в его собственной стране. Основное внимание он уделяет разработке и осуществлению основанных на фактических данных мероприятий путем многочисленных публикаций в рецензируемых журналах (в частности в выпусках журнала «Ланцет», посвященных выживанию детей, выживанию новорожденных и уходу за новорожденными в условиях местных сообществ), а также принимает активное участие в ряде глобальных инициатив, в том числе как сопредседатель Конференции «Отчет времени до 2015 г.» и член независимой Группы экспертов по обзору, осуществляющей контроль и мониторинг прогресса в достижении Целей тысячелетия в области развития 4 (Сокращение детской смертности) и 5 (Улучшение охраны материнства). В своей стране он играет ведущую роль в области охраны здоровья матери и ребенка в рамках его работы с программой Правительства Пакистана по подготовке работников в области охраны здоровья женщин, а в последнее время в качестве Директора-учредителя Центра передового опыта в области охраны здоровья женщин и детей, Университет Ага Хана.

### **4. Премия здравоохранения Сасакавы – Доклад Группы по отбору кандидатов на Премию здравоохранения Сасакавы**

Премия здравоохранения Сасакавы присуждается лицу или лицам, учреждению или учреждениям или неправительственной организации или организациям за

выдающуюся новаторскую работу в области развития здравоохранения, такую как продвижение конкретных программ в области здравоохранения или существенный прогресс в сфере первичной медико-санитарной помощи, в целях поощрения дальнейшего развития такой работы.

Группа по отбору кандидатов на Премию здравоохранения Сасакавы провела совещание 22 января 2014 г. под председательством профессора Jane Halton (Австралия), Председателя Исполнительного комитета. Другими членами Группы были д-р Jeon Man-bok, член Исполнительного комитета от Республики Корея, и профессор Hiroyoshi Endo, представитель учредителя Премии.

Члены Группы тщательно изучили биографические данные и справочные материалы по восьми кандидатам, а также технические комментарии Администратора в отношении выдвинутых кандидатур. Группа, учитывая положения Устава и руководящих принципов, регулирующих порядок присуждения Премии, единодушно решила предложить Исполнительному комитету присудить Премию 2014 г. Фонду для борьбы с лепрой/Доминиканскому институту дерматологии и кожной хирургии имени д-ра Hubert Bogaert Díaz (Доминиканская Республика).

Если Исполком утвердит эту кандидатуру, то лауреат в качестве организации получит 40 000 долл. США.

Краткое описание работы, выполненной предложенным кандидатом, приводится ниже для рассмотрения Исполнительным комитетом.

Целью работы Института, созданного в 1963 г., является ликвидация лепры и основных форм дерматоза в Доминиканской Республике и предоставление комплексной специализированной медицинской помощи в отношении кожных инфекций, инфекций, передаваемых половым путем, и ВИЧ/СПИДа. Институт разработал этические программы в области научных исследований, образования, скрининга, ухода и лечения болезней, а также стратегии первичной медико-санитарной помощи в области дерматологии в сельских и городских районах. Благодаря его инновационному подходу к лечению лепры показатели заболеваемости лепрой значительно сократились. За 50 лет его существования Институт обеспечил лечение более 13 000 пациентов, из которых более 9 000 были полностью излечены благодаря раннему выявлению случаев заболевания, надлежащему лечению, в том числе с помощью множественной лекарственной терапии, в соответствии с рекомендациями ВОЗ, и проведению просветительских кампаний. Децентрализованное участие местных сообществ способствовало снижению стоимости ухода за пациентами, принятию решений на местах и расширению возможностей для лиц, осуществляющих уход.

Институт предлагает использовать полученные в качестве премии денежные средства на финансирование проекта "Abrazo Solidario" (Объятия солидарности), основной целью которого является улучшение и расширение существующих педиатрических программ для обеспечения охвата детей, страдающих от других кожных болезней. Проект предназначен для сокращения пробелов в лечении таких

детей, в том числе пробелов, связанных с поставками лекарств, и предоставления защитной одежды от ультрафиолетового излучения, а также психологической поддержки пациентам, их семьям и друзьям.

#### **5. Премия Фонда здравоохранения Объединенных Арабских Эмиратов – Доклад Группы по отбору кандидатов на Премию Фонда здравоохранения Объединенных Арабских Эмиратов**

Премия Фонда здравоохранения Объединенных Арабских Эмиратов присуждается лицу или лицам, учреждению или учреждениям, неправительственной организации или организациям, которые внесли выдающийся вклад в развитие здравоохранения.

Группа по отбору кандидатов на Премию Фонда здравоохранения Объединенных Арабских Эмиратов провела 21 января 2014 г. заседание под председательством профессора Jane Halton (Австралия), Председателя Исполнительного комитета. В состав Группы также вошли д-р Ziad Ahmad Memish, член Исполнительного комитета от Саудовской Аравии, и д-р Mohammad Salim Al Olama, представитель учредителя Премии.

Члены Группы тщательно изучили биографические данные и справочные материалы по шести кандидатам, а также технические комментарии Администратора в отношении выдвинутых кандидатур. Члены Группы по отбору, учитывая положения Устава и руководящих указаний, определяющих порядок присуждения Премии, единогласно решили предложить Исполнительному комитету присудить Премию Фонда здравоохранения Объединенных Арабских Эмиратов за 2014 г. Институту исследований в области здравоохранения (INISA) (Коста-Рика).

Если Исполнительный комитет утвердит это решение, то лауреат получит 20 000 долл. США.

Национальный институт исследований в области здравоохранения (INISA) Университета Коста-Рики тесно взаимодействует с факультетами фармацевтики, медицины, микробиологии и одонтологии Университета Коста-Рики. Его цель — содействие укреплению и поддержанию здоровья человека посредством научных исследований, образования и информационно-просветительской работы на основе комплексного и этичного подхода. Институт был основан в 1975 г. в качестве междисциплинарного научно-исследовательского учреждения для изучения проблем индивидуального и коллективного старения, генетических и инфекционных заболеваний, раннего обнаружения и диагностики рака желудка, который широко распространен в Коста-Рике, и генотоксичного эффекта от контакта с пестицидами на рабочем месте. Ему удалось добиться существенного снижения младенческой смертности благодаря обнаружению плазмиды, отвечающей за устойчивость некоторых штаммов *Shigella dysenteriae* к ампициллину, и ее переноса в *Escherichia coli*, а также за счет создания хранилищ материнского молока в городах и в сельских районах. Институт также разработал стратегические просветительские инициативы, нацеленные на пропаганду правильного питания среди костариканцев.

**6. Мемориальная премия д-ра ЛИ Чон-Вука в области общественного здравоохранения — Доклад Группы по отбору кандидатов на Мемориальную премию д-ра ЛИ Чон-Вука**

Мемориальная премия д-ра ЛИ Чон-Вука в области общественного здравоохранения присуждается лицу или лицам, учреждению или учреждениям, правительственной или неправительственной организации или организациям, которые внесли выдающийся вклад в общественное здравоохранение.

Группа по отбору кандидатов на Мемориальную премию д-ра ЛИ Чон-Вука провела 21 января 2014 г. заседание под председательством профессора Jane Halton (Австралия), Председателя Исполнительного комитета. В состав Группы также вошли г-н Pascoe Kase, член Исполнительного комитета от Папуа-Новой Гвинеи, и д-р David Sir, представитель учредителя Премии.

Группа изучила биографические данные и справочные материалы по восьми кандидатам и единогласно решила предложить Исполнительному комитету наградить Премией за 2014 г. совместно профессора Sinata Koulla-Shiro (Камерун) и Чешское кардиологическое общество (Чешская Республика).

Если Исполком утвердит это решение, каждый из лауреатов получит 50 000 долл. США.

Ниже на рассмотрение Исполнительного комитета приводится краткое описание работы, проведенной предлагаемыми лауреатами.

Профессор Sinata Koulla-Shiro в настоящее время занимает пост Генерального секретаря камерунского Министерства общественного здравоохранения и является профессором микробиологии и инфекционных заболеваний в Университете Яунде и консультантом по инфекционным заболеваниям в Центральной больнице Яунде. Она изучала медицину внутренних болезней в Университете Женевы, специализировалась на инфекционных заболеваниях и медицинской бактериологии. Профессор Koulla-Shiro накопила обширный опыт в проведении клинических испытаний и опубликовала в рецензируемых научных журналах более 75 работ, посвященных инфекционным заболеваниям и клинической микробиологии бактериальных инфекций, ВИЧ/СПИДа и других инфекционных заболеваний. Она выступила научным руководителем многочисленных медицинских докторских диссертаций (третьего цикла). Профессор Koualla-Shiro выступала с докладами и координировала обсуждения на многочисленных международных научных конференциях и семинарах.

Среди достижений профессора Koulla-Shiro выделяются координация и осуществление первого в Камеруне стратегического плана контроля за распространением ВИЧ/СПИДа и проведение переговоров с фармацевтическими компаниями о доступе к антиретровирусным препаратам в Камеруне посредством программы ACCESS и с индийскими компаниями – о получении генериков. Она также возглавляла группу ученых, исследовавших эффективность, применение и привыкание к первой появившейся в Камеруне комбинации трех антиретровирусных препаратов –

генериков. Публикация этого исследования способствовала расширению использования этой терапии в развивающихся странах.

Чешское кардиологическое общество было учреждено в 1929 г. и является одним из старейших кардиологических обществ в Европе. Оно организовало первый международный кардиологический конгресс в 1933 г. и издает научный журнал «Cor et Vasa». Общество ведет исследовательскую работу в интересах постоянного улучшения стандартов профилактики, диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний и разрабатывает руководящие принципы для применения методов лечения, опирающихся на фактические данные. Чешское кардиологическое общество проводит конгрессы, симпозиумы и курсы для молодых врачей. Общество предоставляет гранты молодым ученым и награждает призами за лучшие исследования.

Чешское кардиологическое общество радикально изменило подход к лечению острого инфаркта миокарда. В 2002 г. оно опубликовало первые руководящие принципы, в которых предпочтительным методом лечения острого инфаркта миокарда была объявлена первичная (прямая) коронарная ангиопластика, даже если требуется транспортировка пациента на расстояние до 100 километров.

В 2008 г. члены Чешского кардиологического общества внесли вклад в учреждение общеевропейской Инициативы «Стент для жизни». Благодаря работе Общества сотни тысяч пациентов по всему миру остаются в живых после острого инфаркта миокарда, а многие возвращаются к нормальной жизни.

= = =