



各基金会和授奖

1. A.T.舒沙博士基金奖——A.T.舒沙博士基金委员会的报告

A.T.舒沙博士生前曾在世卫组织东地中海区域任职。A.T.舒沙博士基金奖授予对东地中海区域任何卫生问题作出最显著贡献的个人。

在东地中海区域委员会第六十三届会议期间（开罗，2016 年 10 月 3-6 日），A.T.舒沙博士基金委员会于 2016 年 10 月 6 日下午和 10 月 7 日上午举行了会议，会议由埃及卫生部长 Ahmed Emad El Din Radi 博士阁下（区域委员会主席）主持。

委员会审议了从阿富汗、埃及、伊朗伊斯兰共和国、伊拉克和阿曼收到的提名。

委员会成员审议了五名候选人的申请，建议应当选定阿曼的 Yasmin Ahmed Jaffer 博士作为向执行委员会第 140 届会议提议的获奖者。

如果执委会批准，获奖者将获得 2500 瑞士法郎的等值美元。

Jaffer 博士因其对阿曼的公共卫生，特别是妇女和儿童健康领域的重要贡献而获此殊荣。Jaffer 博士于 1983 年毕业于巴格达大学医学院，1989 年获得伦敦大学学院儿童健康研究所妇幼保健硕士学位。

Jaffer 博士目前是阿曼初级卫生保健总局的高级咨询员和顾问。从 1993 年到 2014 年，她担任卫生部家庭和社区卫生司司长，负责监督妇女和儿童卫生服务的大规模扩张。在她的许多成就中，Jaffer 博士协调了国家妇女和儿童保健计划，并在建立国家生育间隔规划方面发挥了关键作用，帮助制定政策确保夫妇能够获得各种避孕方法。在她担任家庭和社区卫生司司长期间，阿曼的总生育率从 1993 年的 6.9 下降到 2007 年的 3.13，产前诊所覆盖率大大增加，住院分娩率显著上升。

Jaffer 博士曾在许多重要的国家委员会任职，包括儿童权利、营养、学校卫生、质量保证、孕产妇死亡率和妇幼保健方面的委员会，为许多国家政策的制定做出了贡献，包括人口和人力资源，并为阿曼《母乳代用品销售守则：管制母乳代用品销售》以及国家妇女战略做出了贡献。作为研究人员，她在许多国家和国际期刊上发表了文章，特别是在孕产妇、儿童和青少年健康领域。

2. 世川卫生奖——世川卫生奖遴选小组的报告

世川卫生奖授予在卫生发展方面作出杰出创新工作的一人或多人，一个或多个机构，或者一个或多个非政府组织。此类工作包括促进特定的卫生规划或明显推动初级卫生保健。

在执行委员会主席 Ray Busuttill 博士（马耳他）的主持下，世川卫生奖遴选小组于 2017 年 1 月 25 日举行了会议。小组其他成员有来自越南的执行委员会委员 Nguyen Kim Tien 教授和代表该奖创始人的 Etsuko Kita 教授。

小组成员审议了 15 位候选人的申请，以及管理人对每位候选人提出的技术评论意见。根据章程和授奖指导原则，小组一致决定向执行委员会提议，2017 年的奖项应当授予 Arslan Rinchin 博士（蒙古）。

如果执委会批准，获奖者作为个人将获得 30 000 美元。

Rinchin 博士出生于 1943 年，因为他在蒙古提高初级卫生保健方面的杰出贡献获得提名。

自 1971 年以来，Rinchin 博士致力于在蒙古应对病毒性肝炎。1973 年至 1978 年，Rinchin 博士对作为乙肝病毒感染主要标志物的乙肝病毒表面抗原（HBsAG）进行了研究和诊断。他的研究表明乙型肝炎在蒙古流行，并且主要影响儿童。因此，他主张迅速采取卫生措施以减少乙肝病毒感染的例数，即改进对注射设备和医疗器械的灭菌，以及提高乙型肝炎疫苗接种率。立即的效果是，到 1981 年，监测到乙肝病毒感染例数略有减少。1991 年在国家免疫计划中引入乙型肝炎疫苗接种之后，出现了进一步的减少。

Rinchin 博士在国家和国际期刊上发表了文章，并协助确保由世卫组织、儿童基金会和日本国际协力事业团提供资助，在蒙古发起了扩大免疫规划。

该奖项的资金将用于：支持非国家行为者、国家传染病中心和卫生部实施控制和减少甲型、乙型和丙型肝炎的政府规划；协调各项活动，减少家庭、工作场所和学校中对肝炎病毒携带者的污名；以及加强倡导在偏远地区提供更好的卫生服务和实验室检测，并倡导避免感染的最佳做法。资金还将专门用于组织世界肝炎日，并为年轻研究人员提供财政支持。将为奖金的使用制定指导方针。

3. 阿拉伯联合酋长国卫生基金奖——阿拉伯联合酋长国卫生基金遴选小组的报告

阿拉伯联合酋长国卫生基金奖授予为卫生发展事业作出突出贡献的一人或多人，一个或多个机构，或一个或多个非政府组织。

阿拉伯联合酋长国卫生基金遴选小组于 2017 年 1 月 24 日举行会议，会议由执行委员会主席 Ray Busuttill 博士（马耳他）主持。出席会议的小组其他成员有巴林的执行委员会委员 Faeqa Saeed Alsaleh 女士，以及代表该奖创始人的 Mohammad Salim Al Olama 博士。

遴选小组成员审议了八名候选人的申请，以及管理人对候选人提出的技术评论意见。根据章程和授奖指导原则，小组一致决定向执行委员会提议，将 2017 年阿拉伯联合酋长国卫生基金奖授予 Lô Boubou Baïdy 教授（毛里塔尼亚）。

如果执委会批准授予，获奖者将获得 20 000 美元。

Lô Baïdy 教授获此荣誉，是因为对建立国家输血中心和开展输血服务作出了巨大贡献，并参与了在毛里塔尼亚防治病毒性肝炎和艾滋病毒/艾滋病/性传播感染。Lô Baïdy 教授出生于 1956 年，2010 年以来一直担任卫生部卫生总监，2006 年以来，一直为 Nouakchott 大学医学院教授。

过去二十年里，Lô Baïdy 教授确保了全国范围内包括最偏远的医院设施的结构化血库，并在 2002 年倡导在扩大的免疫规划中引入乙型肝炎疫苗接种。在他的努力下，通过在出生后 24 小时内进行肝炎疫苗接种，进一步加强了免疫规划。

2013 年，Lô Baïdy 教授为建立控制病毒性肝炎的国家结构作出了贡献。他还指导 2007 年和 2014 年针对弱势群体开展的两项社会行为和生物调查的科学协调，推动了制定艾滋病毒/艾滋病/性传播感染战略。

4. 李钟郁博士公共卫生纪念奖——李钟郁博士纪念奖遴选小组的报告

李钟郁博士公共卫生纪念奖授予在公共卫生领域作出突出贡献的一人或多人，一个或多个机构，一个或多个政府组织或非政府组织。

在执行委员会主席 Ray Busuttil 博士（马耳他）主持下，李钟郁博士纪念奖遴选小组于 2017 年 1 月 24 日举行会议。小组其他成员有菲律宾的执行委员会委员 Pauly Jean Rosell-Ubial 博士和代表该奖创始人的 Kim Inseong 先生。

小组成员研究了 16 名候选人的简历和背景，一致决定向执行委员会提议将 2017 年的该奖授予 Henry Reeve 国际医疗队（古巴）。

如果执委会批准授予，获奖者将获得 100 000 美元。

Henry Reeve 国际医疗队始建于 2005 年，后并入古巴公共卫生部中央医疗合作股，该股本身有 40 年以上的医疗援助经验。

该国际医疗队由古巴卫生工作者组成，包括医生和护士，接受过灾害医学和传染病控制方面的培训。各志愿者小组有应对灾害和重大流行病疫情的丰富经验。已有 7 000 多名小组成员曾前往各国进行卫生干预，例如多民族玻利维亚国、智利、中国、厄瓜多尔、萨尔瓦多、危地马拉、海地、印度尼西亚、墨西哥、尼泊尔、巴基斯坦和秘鲁。该国际医疗队在西非埃博拉病毒病疫情期间参与了重大任务，有 250 多名卫生专业人员在塞拉利昂、几内亚和利比里亚提供了医疗服务。

= = =