



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六十二届会议期间(科威特城,2015 年 10 月 5 日至 8 日),A.T.舒沙博士基金委员会于 2015 年 10 月 7 日举行了会议,会议由区域委员会主席、科威特卫生部长 Ali Saad Al-Obaidi 博士阁下(区域委员会主席)主持。

委员会审议了从埃及、伊朗伊斯兰共和国、伊拉克、约旦、科威特和黎巴嫩收到的提名。

委员会成员审议了六名候选人的申请,建议选定黎巴嫩的 Walid Ammar 博士作为向执行委员会第 138 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。

Walid Ammar 博士获此殊荣,是因其对黎巴嫩,尤其是在初级卫生保健和卫生政策领域作出的巨大贡献,以及其在将研究与证据化为政策、规划和实践方面进行的努力。Ammar 博士 1982 年毕业于比利时的布鲁塞尔人文大学,获得公共卫生硕士学位,并在 1996 年获得黎巴嫩大学的进修文凭。2001 年,他获得法国波尔多的维克多·谢阁兰大学(波尔多第二大学)的流行病学博士学位。

1993 年以来, Ammar 博士一直担任黎巴嫩公共卫生部的总干事,推动一系列利益攸关者汇聚在一起,规划黎巴嫩民众的福利、权利和卫生保健愿景。1994 年,他建立了黎巴嫩初级卫生保健网络。1996 年至 1998 年,他指导了公共卫生部发起并由世界银行

资助的卫生部门重建项目。该项目除其它许多成就外，促进了公立医院的发展，在东地中海区域启动了第一个国立医院的认证系统，推动了加强和发展黎巴嫩的公共卫生系统。

Ammar 博士堪称公共卫生专业人员的典范，不仅在政府和学术界供职，还服务于众多国家、区域和国际组织、委员会和理事会。**Ammar** 博士在卫生体系管理、儿科内分泌学、代谢学和临床儿科领域发表了一系列专著。他作为研究人员的工作促成了对黎巴嫩卫生保健系统的改革至关重要的若干重大研究。

2. **Ihsan Dogramaci 家庭卫生基金奖——Ihsan Dogramaci 家庭卫生基金遴选小组的报告**

Ihsan Dogramaci 家庭卫生基金奖授予在家庭卫生领域的服务获得全球认可的一人或多人。在执行委员会主席 **Precious Matsoso** 女士（南非）的主持下，**Ihsan Dogramaci** 家庭卫生基金遴选小组于 2016 年 1 月 27 日举行会议。小组其他成员有 **A. Dogramaci** 教授（比尔肯大学校长）委派的 **Phyllis Erdogan** 教授和代表国际儿童中心（安卡拉）的 **Tomris Turmen** 教授。

小组成员研究了八位候选人的简历和背景，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 2016 年奖项授予 **Michael Marmot** 教授爵士（大不列颠及北爱尔兰联合王国）。

如果执委会批准，获奖者将获得 20 000 美元。

Michael Marmot 是伦敦大学学院的流行病学和公共卫生学教授，也是该大学的卫生公平研究所所长。纵观其 35 年来的卓越的职业生涯，他在全球公共卫生，尤其是在处理卫生不平等方面发挥了主导作用。他关于采取行动，减少卫生不平等的呼吁侧重于两个主题，即“起点的平等”和通过教育和社会行动赋予妇女权能。二者都为儿童的健康和福祉作出了重大贡献。

Michael Marmot 是全世界所有生物药物学科 400 名被最多引述的科学家之一，发表了 1000 多篇同行审查文章，领导了多项具有全球影响的审查工作。他在 2015 年出版的《卫生差距》一书，汇集了关于教育、赋予妇女权能和卫生之间联系的证据。

Michael Marmot 曾担任世卫组织健康问题社会决定因素委员会主席（2005–2008 年），对该委员会 2008 年的最后报告《用一代人时间弥合差距：通过就健康问题社会决定因素采取行动实现卫生公平》作出了关键贡献。此外，他还在世界若干区域担任政府和政府间组织的顾问。

3. 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 Precious Matsoso 女士（南非）的主持下，世川卫生奖遴选小组于 2016 年 1 月 27 日举行了会议。小组其他成员有来自大韩民国的执行委员会委员 Jeon Man-bok 博士和代表该奖创始人的 Hiroyoshi Endo 教授。

小组成员审议了所有 13 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，将 2016 年的该奖授予西班牙卫生保健联合会。

如果执委会批准，获奖者将作为一个组织获得 40 000 美元。

西班牙卫生保健联合会为一非政府组织，创立于 1963 年，它由西班牙卫生、社会服务和平等部部长提名，并得到萨尔瓦多和秘鲁卫生部部长以及玻利维亚多民族国和危地马拉一些公共机构的支持。

西班牙卫生保健联合会是因其“在初级卫生保健原则基础上改革公共卫生系统”项目得到提名的，该项目 20 多年前始于玻利维亚多民族国、萨尔瓦多、危地马拉和秘鲁。联合会的“综合和包容性卫生模式”作为一项长期战略，目的是促进在权利基础上并通过减少不平等的综合性全面保健来改革卫生系统，按照该模式，通过加强公立初级卫生保健，改善了农村和土著社区的卫生保健覆盖和平等享有。

西班牙卫生保健联合会建议使用这笔奖金继续推动加强玻利维亚多民族国、萨尔瓦多、危地马拉和秘鲁的公共卫生系统。这将包括关于该项目对这四个国家公共卫生的影响的国际科学研究。此外，将组织一次讲习班，目的是在区域以及可能情况下在国际一级传播上述研究得出的结论。

4. 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做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 2016 年 1 月 27 日举行会议，会议由执行委员会主席 Precious Matsoso 女士（南非）主持。出席会议的小组其他成员有沙特阿拉伯的执行委员会委员 Abdullah bin Mifreh Assiri 博士，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四名候选人的申请，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 2016 年阿拉伯联合酋长国卫生基金奖授予 Palize Mehmert 博士（中国）。

如果执委会批准授予，获奖者将获得 20 000 美元。

Palize Mehmert 博士生于 1963 年，目前担任新疆维吾尔自治区疾病预防控制中心公共卫生科科长，因为在公共卫生领域和流行病与疾病控制预防领域内三十多年来开展的创新工作而得到提名。

她的主要成就包括因推广关于良好营养、母乳喂养和饮用水安全方面指导方针获得认可。因此，Mehmert 博士对提高新疆地区城市、农村和少数民族的生活水平做出了贡献。在过去十年中 Mehmert 博士开展了三项研究项目，其中一项侧重于监测贫穷农村地区 0-6 岁儿童的营养和健康状况，其中涉及对营养一揽子计划的成本效益研究。该计划向 20 多万名六个月至两岁儿童免费提供，由中央政府进行补贴。在 10 个省（包括新疆）尤其贫穷的八个地区正在开展这一项目，研究结果表明这是一项有效抵制贫穷的卫生保健项目。

5. Sheikh Sabah Al-Ahmad Al-Jaber Al-Sabah 殿下老年人卫生保健和健康促进研究奖——科威特国健康促进基金遴选小组的报告

Sheikh Sabah Al-Ahmad Al-Jaber Al-Sabah 殿下老年人卫生保健和健康促进研究奖授予在老年人卫生保健和健康促进领域内做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。

科威特国健康促进基金遴选小组于 2016 年 1 月 26 日举行会议，会议由执行委员会主席 Precious Matsoso 女士（南非）主持。出席会议的小组其他成员有埃及的执行委员会委员 Maysa Mohamed Shawqi Ahmed El Bassiouni 博士，以及代表该奖创始人的 Majda Al Qattan 博士。

遴选小组成员审议了八名候选人中七名的简历和背景，以及管理人对每位候选人的技术评论意见。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 2016 年的 Sheikh Sabah Al-Ahmad Al-Jaber Al-Sabah 殿下老年人卫生保健和健康促进研究奖授予 Michal Novák 博士（斯洛伐克）。

如果执委会批准授予，获奖者将获得 20 000 美元。

Novák 博士生于 1947 年，由于过去三十年中在治疗阿尔茨海默氏病方面的突出工作得到斯洛伐克卫生部的提名。在其突出成就中，他因为创建单克隆抗体（MN423）获得认可。该抗体有助于发现作为阿尔茨海默氏病主要候选致病分子的 tau 蛋白。他还确认了作为阿尔茨海默氏病脑损耗 tau 病理起源的截短 tau 蛋白（tauons）的重要作用。

Novák 博士发起了各种行动，注重于提高对该病的科学了解、识别和治疗该病的医学工具标准以及为协助患者、其家庭和卫生服务提供者提供的社会照护和机构的质量，还侧重在患者患病的所有阶段确保提供最佳医疗。

在 1996 年，Novák 博士创建了斯洛伐克科学院神经免疫学研究所，现在称为阿尔茨海默氏病中心，处理神经退行性疾病领域内的特定学术问题。

在 2011 年，Novák 博士的研究确认了阿尔茨海默氏病退行性治疗目标。正在开发用于阿尔茨海默氏病的一种有希望的治疗性疫苗，是首次进入人类临床试验阶段的专门针对阿尔茨海默氏病的疫苗之一。根据第一次试验的结果，在 2015 年 12 月发起了第二阶段的试验。

Novák 博士还促进提高在斯洛伐克向阿尔茨海默氏病患者及其亲属提供的服务质量。在 1998 年，Novák 博士与卫生部和一组精神病医生合作，建立了斯洛伐克第一个国家阿尔茨海默氏病患者诊断中心。他还创建了斯洛伐克阿尔茨海默氏病学会，目前担任主席。该学会为照护者、阿尔茨海默氏病患者家庭、患者、医生和科学家之间开展交互活动提供了平台。在 2002 年，他建立了作为阿尔茨海默氏病和痴呆症患者日常诊所的“记忆中心”，该中心组织活动以便制止或减少记忆丧失并鼓励即使在高龄时也要保持身心活力。

6. 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 Precious Matsoso 女士（南非）主持下，李钟郁博士纪念奖遴选小组于 2016 年 1 月 26 日举行会议。小组其它成员有来自卫生部的高级政策顾问 Linda Milan 博士（代表菲律宾的执行委员会委员 Janette Loreto-Garin 博士）和代表该奖创始人的 Kim In Seong 先生。

小组成员研究了 10 名候选人的简历和背景，一致决定向执行委员会提议将 2016 年的该奖授予 Alireza Mesdaghinia 博士（伊朗伊斯兰共和国）。

如果执委会批准授予，获奖者将获得 100 000 美元。

Mesdaghinia 博士生于 1939 年。伊朗伊斯兰共和国卫生和医学教育部提名他为候选人是因为他毕生致力于加强伊朗伊斯兰共和国公共卫生设施和教育系统的能力并在这方面提供领导。他在研究和控制本国及其它国家的传染病方面作出了突出贡献。Mesdaghinia 博士在地方、国家和国际层面增进了德黑兰医科大学公共卫生学院与包括世卫组织在内的许多专门从事教育、研究和公共卫生事业的组织之间的合作。

Mesdaghinia 博士是国内和国际公共卫生领域的知名教授。他曾在德黑兰医科大学担任了 28 年公共卫生学院院长，教育并指导了许多研究生，进行了广泛研究并在同行评审的医学杂志上发表了 200 多篇论文。此外，Mesdaghinia 博士还推动扩大公共卫生学院的管理、教育和研究活动，建立了新的博士、理学硕士和公共卫生硕士项目。来自伊朗伊斯兰共和国和东地中海区域的 500 多名公共卫生专业人员修习了公共卫生硕士项目。由 Mesdaghinia 博士建立的关于疟疾方案规划和管理的国际文凭课程得到本国和国际学生的参与。此外，在 Mesdaghinia 博士管理下，公共卫生学院，除其它外，特别设立了利什曼病、疟疾和病毒学实验室，作为国家参考实验室。Mesdaghinia 博士作为公共卫生和医学教育部的公共卫生副部长，在过去 14 年中管理了若干注重改善公共卫生的国家规划，并领导了环境研究学院。Mesdaghinia 博士协助在公共卫生领域建立了 10 份同行评审医学杂志，并自 2008 年以来主持环境卫生杂志。

= = =