



## 授 奖

1. 执行委员会在 2018 年 1 月举行的第 142 届会议上通过了若干决定，将数个奖项授予在卫生发展方面取得突出成就的个人或机构<sup>1</sup>。

2. 计划在 2018 年 5 月 25 日（星期五）上午的全体会议上举行以下五个奖项的授奖仪式：

将 **Ihsan Doğramaci 家庭卫生基金奖** 发给 **Vinod Kumar Paul 教授（印度）**

将 **世川卫生奖** 发给 **Fundación Pro Unidad de Cuidado Paliativo（支持姑息治疗单位基金会）（哥斯达黎加）**

将 **阿拉伯联合酋长国卫生基金奖** 发给 **韩国药品安全和风险管理研究所（大韩民国）**

将 **科威特国健康促进基金 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** 发给 **Association El Badr, Association d'aides aux malades atteints de cancer（El Badr 协会，癌症患者协会）（阿尔及利亚）**

将 **李钟郁博士公共卫生纪念奖** 发给 **Nazni Wasi Ahmad 博士（马来西亚）**。

3. 这些奖项是由卫生界杰出人物创建或为纪念他们而建立的。每年在卫生大会闭幕后发出征集提名函件。国家卫生行政部门和以往获奖者都可提出人选建议。执行委员会在每年一月举行的会议上根据各奖项遴选委员会的建议指定各奖项获得者。

4. 多年来，这些奖项一直授予知名科学家和研究人员，或只是一些通过自身工作对公共卫生的进步做出很大贡献的富有献身精神人士以及一些关心当地社区健康问题的机构。

5. 可在本文附件获得各奖项以及 2018 年获奖者的更多信息<sup>2</sup>。

<sup>1</sup> 见 EB142(13)、EB142(14)、EB142(15)、EB142(16)和 EB142(17)号决定（2018 年）。

<sup>2</sup> 又见世卫组织网站上的各奖项信息（<http://www.who.int/governance/awards>，2018 年 4 月 4 日访问）。

## 附件

### 1. Ihsan Doğramaci 家庭卫生基金奖

Ihsan Doğramaci 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。

已将 2018 年奖项授予 **Vinod Kumar Paul 教授（印度）**。

Paul 教授是家庭卫生领域的国际知名研究者、临床医师、教育家和公共卫生倡导者，特别关注新生儿健康。他为改善家庭的健康和福祉作出了杰出而持久的贡献，尤其是在发展中国家。他的努力使长期被忽视的新生儿健康和孕产妇健康成为千年发展目标的核心战略。在 2005-2006 年建立孕产妇、新生儿和儿童健康伙伴关系的工作中，他发挥了重要作用。他也是全民健康覆盖和卫生人力资源领域内公认的著名专家。

Paul 教授为全球关于千年发展目标和可持续发展目标时代家庭卫生的重要文件作出了重大贡献，其中包括《2016-2030 年妇女、儿童和青少年健康全球战略》以及《柳叶刀》新生儿生存系列（2005 年）和《柳叶刀》“每个新生儿”系列（2014 年）背后的科学证据基础。他在国际同行评议的期刊上发表了大量文章，还出版了多本书籍和专著，包括一本关于儿科的书，这本书是印度和南亚医科学生的标准教科书。

Paul 教授在印度制定全国儿童保健方针和规划方面发挥了关键作用，目前是国务、卫生、营养和性别问题部长。

### 2. 世川卫生奖

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。

已将 2018 年奖项授予 **Fundación Pro Unidad de Cuidado Paliativo（支持姑息治疗单位基金会）（哥斯达黎加）**。

该基金会是一个非营利组织，因其对绝症患儿权利的贡献而获得认可。该基金会于 1992 年在哥斯达黎加的圣何塞省库里达巴特创立，支持国家儿科姑息治疗规划，对象是

处在生命最后阶段的罹患限制生存病症的儿童和青少年。基金会在哥斯达黎加国立儿童医院和其它医疗中心以及家庭环境中运作。基金会培训哥斯达黎加和拉丁美洲其它地区的卫生专业人员，自 2006 年以来，与圣保拉大学一起开办姑息治疗硕士课程。基金会已经开办了两个日间护理中心，主要由多学科的志愿者团队负责，他们提供音乐疗法、艺术疗法、犬疗法、理疗、职业疗法、催眠和灵气疗法等活动。

基金会还培训家庭照护者，并开展全国家访护理规划。基金会以合理的价格提供轮椅、氧气罐、雾化器等医疗设备和辅助用品，协助低收入家庭购买药品，并每月提供食品援助。此外，基金会还开办了一项哀悼规划，为亡儿的父母、兄弟姐妹和照护者提供为期一年的后续行动，并为葬礼提供资金支持。

基金会的自我挑战是，到 2019 年为哥斯达黎加需要儿科姑息治疗的所有儿童和青少年提供服务。

### 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。

已将 2018 年奖项授予**韩国药品安全和风险管理研究所（大韩民国）**。

韩国药品安全和风险管理研究院成立于 2012 年 1 月，目的是通过预防和认识毒品相关问题来提高国家卫生质量。作为一个管理药品安全的公共机构，该研究院支持就药品安全作出循证决定，并为此而促进报告不良药品事件，评估药品安全信息，进行因果关系评估，制定药品使用审查标准，传播安全信息并向公众提供教育。

韩国药品安全和风险管理研究院定期向食物和药品安全部提交统计数据、安全信息和负面事件报告。在大韩民国，药品警戒系统在分权的基础上运作，该研究院则作为区域药品警戒中心的联络点开展工作，并从各中心那里收集数据。2017 年，有 27 个此类中心，包括 25 所本地教学医院及两个全国性中心。

韩国负面事件报告系统是由韩国药品安全和风险管理研究院开发的系统，用以便利报告和管理涉及药品和治疗性生物制品的负面事件。2012 年以来，所有关于这些负面事件的报告都记录在该系统中。疑似药品负面事件信息使用名为“个案安全报告”的表格报告给该研究院。也可以利用药品不良反应呼叫中心和其它方式如传真和电子邮件报告

负面事件。所收到的所有信息均作为个案安全报告存储在报告系统内。该研究院检测并评估累积数据给出的信号，并生成药品安全信息。报告系统数据库与国际药品警戒标准和世卫组织国际药品监测规划全球数据库 Vigibase 相兼容。

#### **4. 科威特国健康促进基金 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**

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。

已将 2018 年奖项授予 **Association El Badr, Association d'aides aux malades atteints de cancer** (El Badr 协会，癌症患者协会) (阿尔及利亚)。

该协会是阿尔及利亚布利达省的居民（包括多名医生）于 2006 年成立的，作为更好地管理癌症患者而共同努力的一部分，正被公认为民间社会参与社会和人道主义行动的一个非常好的例子。

该协会的总体目标是告知一般民众，提高他们的认识，并帮助癌症患者。它执行烟草使用控制规划，每年组织“拒绝第一支烟”，即每年针对小学、中学和大学学生开展反对烟草使用的宣传运动。它提供乳腺癌筛查，并于 10 月份（乳腺癌宣传月）和全年在大学、公司、超市和公共场所组织各种宣传活动。

该协会在医院和日间诊所投资于预防行动、早期发现癌症和为癌症患者提供医疗服务，提供心理和后勤支持，范围从输血服务和药物到结肠造口袋和尿布。协会帮助患者与社会保险服务和社会保障服务建立关系，为贫困和无保险的患者提供社会保险。在 2011 年，它启动了接受和容纳癌症患者的第一间庇护所。2015 年，该协会开设了 **Dar El Ihcen** 慈善之家，可容纳多达 65 张床位，至今为 1370 多名患者提供了超过 45 000 晚的住宿和医疗服务，平均停留时间为 45 天。这主要得益于捐助者和志愿者，尤其是年轻的学生。该协会还为病人提供交通工具，使他们能够前往接受治疗。

该协会提高了布利达癌症中心及其儿科肿瘤病房中病人和护理人员的舒适度：整修了布利达儿科肿瘤病房的护理室和该中心的患儿游戏室。

该协会目前正在建立一个儿科肿瘤中心以确保为儿童提供最高质量的护理，以及一个社区中心，包括为家长提供方便的设施、一所学校和休闲区。奖金将用于开展这个新的项目。

## 5. 李钟郁博士公共卫生纪念奖

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。

已将 2018 年奖项授予 **Nazni Wasi Ahmad 博士（马来西亚）**。

Ahmad 博士是吉隆坡医学研究所医学昆虫学研究室高级研究员，因其在法医昆虫学创新研究方面的贡献而获得认可，特别是她在露西拉蝇蛆虫清创术方面的研究，加快了糖尿病创面和足溃疡的康复进程。

据所提交的 Ahmad 博士的候选人资格文件显示，在马来西亚，糖尿病门诊设施的患者足溃疡发生率约为 6%，足部并发症占有糖尿病住院患者的 12%。糖尿病的严重并发症是溃疡的演进。创面中耐多药细菌的存在进一步增加了败血症的风险，患肢的截肢通常被认为是唯一的选择。据估计，到 2025 年，东南亚区域治疗糖尿病溃疡的费用将达到 51 亿美元，这对该区域的卫生保健系统，尤其是热带发展中国家是一个沉重的负担。在任何时候，任何医疗机构，特别是初级卫生保健设施中，开发治疗糖尿病足溃疡的有效、负担得起、简单和可及的新的治疗方法的需要使得蛆清创疗法再度复兴。细菌对抗生素耐药性的加剧以及治疗各种创面的困难加速了这种疗法的复兴。

该疗法涉及将蛆（苍蝇幼虫）敷在创面和/或溃疡上以清洁（清除）创面和/或溃疡，加速愈合过程。蛆虫以坏死组织为食，去除不需要的组织。此外，蛆分泌几种有益的物质，如抗微生物介质和其它抗感染介质，增强肉芽组织，促进愈合过程。

这种疗法有其许多优点，尤其是减少了截肢次数。实施截肢，不仅是因为顽固性病变，还因为其费用仅为抗生素治疗糖尿病溃疡费用的三分之二，而且在医院花费的时间也较少。迄今为止，在马来西亚，已有超过 51 家医院的 6000 多名患者成功地接受了这种治疗，没有任何异常的副作用。

= = =