

WHA58.29 加强实验室生物安全性

第五十八届世界卫生大会，

考虑到微生物及其毒素的释放可对全球造成后果；

承认在实验室中控制微生物及其毒素对于预防如严重急性呼吸道综合征（SARS）等新出现和重现疾病的暴发至关重要；

承认世界卫生组织在促进实验室生物安全方面的工作；

承认很多会员国确实具有为管理实验室工作人员和社区遭受微生物及其毒素危害的有效实验室操作生物安全控制和指南；

意识到一些会员国可能不具备充分的生物安全控制措施；

注意到一项实验室生物安全，包括控制微生物及其毒素的综合措施能够促进全球公共卫生，

1. 敦促会员国：

(1) 根据世界卫生组织的生物安全指南审查其实验室安全性和安全处理微生物及其毒素的现行方案；

(2) 实施符合世界卫生组织的生物安全指南的具体规划，以促进生物安全实验室操作，安全处理和运输，包括控制微生物及其毒素；

(3) 制定加强实验室遵守实验室操作安全指南的国家应急计划和规划，这些实验室包括政府管辖之内、大学和研究中心以及私营部门，特别是处理剧毒微生物及其毒素的实验室；

(4) 筹集国家和国际人力和财力资源，以改进实验室生物安全性，包括控制微生物及其毒素，以便将实验室招致的感染和向人群扩展的可能性降至最低限度；

(5) 与其它会员国合作促进获得实验室生物安全设备，包括个人防护装备和控制装置，以便预防和控制实验室招致的感染；

(6) 鼓励制定生物安全培训规划和实验室工作人员能力标准，以便提高安全意识和实验室安全操作；

2. **要求总干事：**

(1) 确保世界卫生组织根据其职权，在促进实验室生物安全，包括控制微生物及其毒素的任务方面发挥积极作用；

(2) 支持其它相关规划和伙伴加强其促进改进实验室生物安全性，包括控制微生物及其毒素方面的工作；

(3) 支持在会员国中产生和共享知识与经验，以加强实验室安全性，包括控制微生物及其毒素，尤其通过定期更新相关的世界卫生组织指南和手册，在此过程中应与会员国协商，以兼顾其关注的问题；

(4) 根据会员国的要求提供技术支持，以加强实验室生物安全性，包括控制微生物及其毒素；

(5) 定期向执行委员会报告本决议的执行情况。

(第九次全体会议，2005年5月25日- 甲委员会第七份报告)