教育和意识提升1 感谢你同意担任工作组主席并在生命 科学负责任行为的相关课程中增加涉 我们与生命科学、化学、工程、 伦理、政治学、国际安全等不同 学科领域的同事们进行了交流 及生物安保(全)和化学安保(全) 的内容 当月早些时候举行的委员会会议 生化武器、 最终, 我们的学生明白 但是他们当中又 了发展生物武器是错误的 军控和两用性的历史。 有多少人了解 《禁止生物武器 公约》呢? 我们已经教授了 生命科学家 伦理的内容... 但是涉及这 或许我们应该把重 些话题的讲 点放在新兴技术上, 座可能会让 包括CRISPR技术等 人感到无聊 所以我们的计划是为涉及生 当然-我们会与从事生 谁来主持这个网络研讨会? 命科学的员工和学生们举办 物和化学安保 (全) 领 是的-展示教学 你会邀请演讲嘉宾吗? 关于生物和化学安保(全) 资源并 域的专家和机构合作。 的网络交流研讨会吗? 演示主动学习策 略的使用