



23 JUL, 2024

## UMS holds workshop on bioterrorism threats

See Hua Daily News, Malaysia

KEMENTERIAN SAINS,  
TEKNOLOGI DAN INOVASI

Page 1 of 2

亚庇22日讯 | 来自政府部门机构约250名员工近日参加在沙巴大学举办的防范及应对受到化学、生物、辐射和核恐怖主义（CBRNE）威胁的研讨会。

这是沙大医学与健康科学学院急诊医学系在沙大校园举办的首届研讨会。

主题为「2024年化学、生物、辐射和核恐怖主义及紧急情况医疗管理研讨会」，旨在向参与者介绍如何应对有关化学、生物、辐射和核恐怖主义威胁的基本知识；类似的威胁目前受到全世界关注。

此外，研讨会宗旨还包括协助沙巴政府，确定可能在沙巴发生的化学、生物、辐射和核威胁及风险；随后，政府就可制定一套可持续的灾难计划来应对威胁。

该计划的发起人、沙巴创伤及急救医学部门负责人阿都阿德欣伊阿林沙希博士表示，研讨会是向医护人员传授应对化学、生物、辐射和核恐怖主义（CBRNE）威胁的经验和基本技能。

他说，沙巴卫生部已制定一套应对化学、生物、辐射和核恐怖主义（CBRNE）威胁或事件的计划。「受过培训的工作人员可以成为本身地区应对化学、生物、辐射和核恐怖主义（CBRNE）威胁培训中心的导师。」

阿都阿德欣伊阿林沙希博士今日发表声明如此表示。他说，仅沙巴去年就发生了6起化学、生物、辐射和核恐怖主义

## 政府部門機構250人參與 沙大緊急危機研討會



身穿生物化学防护服的消控人员，在演习中协助转移受生物化学、核辐射及爆炸物伤害的「伤者」。

（CBRNE）威胁案例。最近一起是于去年11月发生在斗湖，涉及甘榜瓦古巴的柏卡高农业养虾池塘发生氯气泄漏事件。他补充说，6名受害者中有1人在此次事件中死亡。

「因此，沙巴医院和公共卫生机构必须认真对化学、生物、辐射和核恐怖主义（CBRNE）事件的认识，以便让员工做好应对一切威胁的准备。」

研讨会是与女皇医院急诊科、东南亚地反恐中心（SEARCCT）和沙巴消防局联办，来自沙巴多个部门机构人员参加了培训。该计划还获沙巴化学部门、军队、警察炸弹处理部门和原子能许可委员会（AELB）的支持。



23 JUL, 2024

## UMS holds workshop on bioterrorism threats

See Hua Daily News, Malaysia



KEMENTERIAN SAINS,  
TEKNOLOGI DAN INOVASI

Page 2 of 2

### SUMMARIES

亚庇22日讯 | 来自政府部门机构约

250名员工近日参加在沙巴大学举办的防范及应对受到化学、生物、辐射和核恐怖主义 ( CBRNE)威胁的研讨会。这是沙大医学与健康科学学院急诊医学系在沙大校园举办的首届研讨会。主题为「2024年化学、生物、辐射和核恐怖主义及紧急情况医疗管理研讨会」，旨在向参与者介绍如何应对有关化学、生物、辐射和核恐怖主义威胁的基本知识；类似的威胁目前受到全世界关注。此外，研讨会宗旨