



30 OCT, 2022

Two Malaysian scientists received award

Sin Chew Daily, Malaysia



Page 1 of 2



←张淑清的得奖作品是采用人工智能（AI）科技控制口腔癌，例如以手机应用程序及早发现患癌。（科艺部供图）



→陈美心采用AI科技和造影技术建立乳癌短期风险评估模型而得奖。（科艺部供图）

奪東盟美國科學獎 馬2女科學家揚威國際

（八打灵再也29日讯）我国两名女性科学家在第8届东盟—美国Underwriters Laboratories女科学家比赛中得奖，扬威国际。

她们分别是大马癌症研究中心副首席研究员张淑清和莫纳什大学（Monash University）大马分校高级讲师兼研究员陈美心（人名译音）。

张淑清也是大马癌症研究中心数字医疗研究单位主管，她在资深科学家组别中得奖，得奖作品是采用人工智能（AI）科技控制口腔癌，例如以手机应用程序及早发现患癌。

陈美心则是在中期科学家组别中得奖，她采用AI科技和造影技术建立乳癌短期风险评估模型。

原任科艺部长拿督斯里阿汉峇峇指出，两名科学家得奖意味着事业更上一层楼。

他发文告说，她们的成功也可以抛砖引玉，让我国的研究机构和研究人员，尤其是女性科学家在科学、科技和革新领域作出更多有素质的研究。

这项比赛是由美国国际发展机构的东盟科学、工艺及革新委员会与美国Underwriters Laboratories公司联办。



30 OCT, 2022

Two Malaysian scientists received award

Sin Chew Daily, Malaysia



Page 2 of 2

SUMMARIES

(八打灵再也29日讯) 我国两名女性科学家在第8届 东盟—美国Underwriters

Laboratories女科学家比赛中得奖，扬威国际。她们分别是大马癌症研究中心 副首席研究员张淑清和莫纳什大学 (Monash University

)大马分校高级讲师兼研究员陈美心 (人名译音)。张淑清也是大马癌症研究中心数字医疗研究单位主管，她在资深科学家组别中得奖，得奖作品是采用人工智能 (AI)科技控制口腔癌