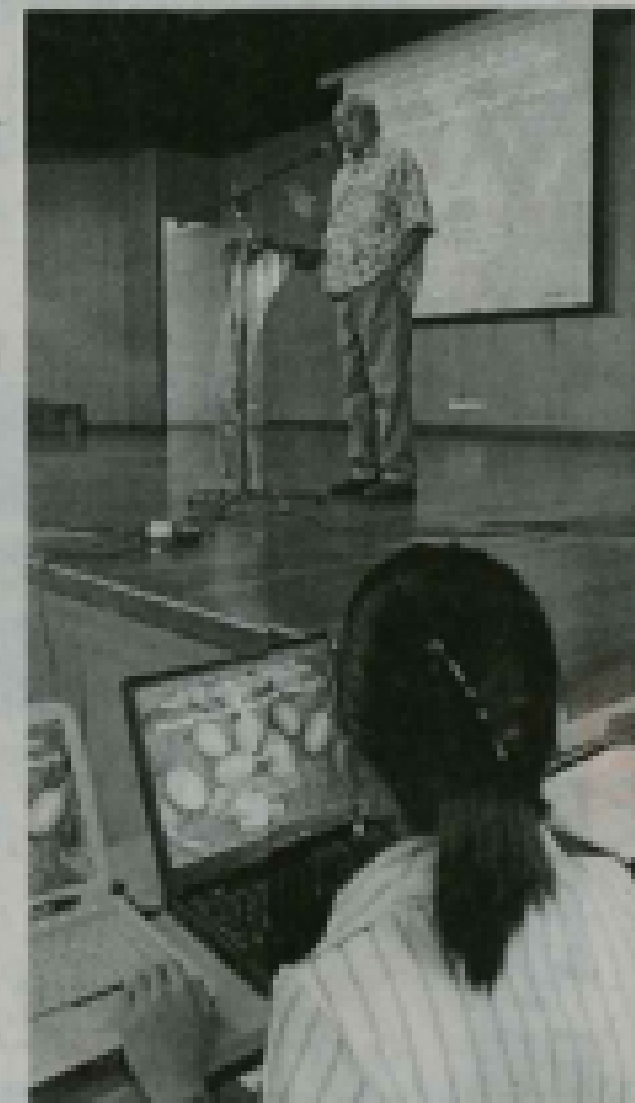


# UCSI生物化學研討會

## 促進校際科研

UCSI大学应用科学院与大马生物化学与分子生物学协会联办了主题为“新生代科学家引进高效知识经济”的研讨会。目的是希望通过发表生物化学研发，引领大专生和公众，更深入的了解生物化学领域和其潜能。



林苍吉讲解如何发掘大马野生植物。

8家国立与私立大专的500名学生参与此廿一届的盛会，15位学生分别在台上发表初步研究成果。UCSI大学的黄淑丽对苦瓜种子进行分离纯化并鉴定其抗微生物特性；卡特琳则是探讨卡琪花蒂玛叶片萃取物，是否具抗炎和镇痛的成分。

以海报呈现毕业论文的环节上，两位UCSI大学学生也脱颖而出。阿马硕艾在林丽芳博士的带领下，研究两种蘑菇的蛋白质，以发掘其抗癌成分。而叶福财跟贾耶拉加讲师的搭档，采用分子分析工具，对本土商业农场鸡只与农村鸡只，进行基因分析，看看能否以此工具对鸡只品种加以分类。另外，探索婴儿排泄物中的益生菌特性则是黄贞安和陈国权的科研重点。当天的主讲嘉宾是拿督林苍吉。(JAC)

电 03-91018880

网 [www.ucsi.edu.my](http://www.ucsi.edu.my)