

國際醫藥大學畢業發表論文

麥克研究成果豐碩

毕业自国际医药大学（IMU）药物化学系的麦克凯伊（Mak Kit-Kay）于2018年第一季度在3本期刊上发表了3篇研究成果，这些期刊分别是《Nanoscale》、《国际食品科学与技术杂志》和《Acta Scientific Pharmaceutical Sciences》。

她开心地分享药物化学（荣誉）理学学士课程如何帮助她在研究方面取得突出成就。“说实话，我并没有察觉到课程给了我跨学科科学的坚实基础。当我看到这些文章发表时，才意识到这一点。”

《Nanoscale》是英国皇家化学学会出版的影响因子，最具影响力的其中一本期刊。Kit-Kay与由大马高等教育部资助的基础研究资助计划（FRGS）项目的纳米技术专家团队合作。论文重点介绍新技术如何克服治疗皮肤感染的现有缺陷。她认为，这篇论文将成为制药和化妆品行业学生、研究人员和产品创新者的优秀教育资源。

《国际食品科学与技术杂

志》由Taylors & Francis出版，属于工业与制造工程和食品科学类别出版的第一季刊。研究论文提供一种简单而有效的解决方案来克服蓝莓贮藏的问题。这种技术不需要科学的专业知识，可以在每个家庭实践。至于《Acta Scientific Pharmaceutical Sciences》论文为宫颈癌患者提供有效的治疗方案。

“作为一名年轻的研究人员，能够实现上述成就是非常充实的经验，如果没有扎实的科学基础，这或许不可能发生。虽然在学习期间，我不知道为什么除了化学专业之外还要学习制药工程、制药技术和制药生物技术等多种学科。现在，我终于找到答案！”

IMU药物化学（荣誉）理学

学士课程获得英国皇家化学学会（RSC）的认证。3年（6个学期）课程完全在IMU就读。完成学位后，毕业生可以进入职场，成为制药和其他化工行业的化学家。

完成学位课程后，符合学术标准的学生可以继续攻读澳洲悉尼大学或科廷大学攻读药学硕士课程。药学硕士课程将获部分学分豁免，毕业后可以在澳洲和新加坡注册成为执业药剂师，目前不包括大马。

如果刚完成SPM没有大学预科资格，可以考虑就读1年科学预科（FIS），这是进入任何大学学位课程的直接途径。详情浏览www.imu.edu.my、电邮：start@imu.edu.my 或致电03 - 2731 7272 查询。



▲ 学生在课程中进行实验。