

# IMU 藥劑學兩優秀生 研究文章登知名學術期刊

国际医药大学（IMU）药剂学课程最后学期学生有关“靶向嗜酸性粒细胞”（也称为嗜酸性白血球）的呼吸道疾病文章被刊在知名学术期刊里。

两名学生李莉妍和邱雪盈，她们修读国际医药大学的第4年药剂学课程，成功在澳洲的悉尼科技大学完成第7学期的研究项目。这个研究项目也是学生流动合作计划的一部份。

相关的研究主要涉及慢性呼吸系统疾病及呼吸道发炎病症。她们的文章题目是《呼吸系统疾病的靶向嗜酸性粒细胞：生物轴、新兴疗法及治疗方式。》。

文章被刊登在最新一期的《生命科学》期刊（Life Sciences）（可浏览：<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0024320520317331>）。

文章谈及嗜酸性粒细胞靶向药物已进入临床测试阶段，让研究人员对嗜酸性粒细胞的机制有更清楚的了解。这些研究对分子生物学家在阻遏嗜酸性粒细胞的成长、迁移、活化方面有一定的帮助。

学生的研究工作是在国际医药大学生命科学部的迪内希古玛博士及制药科技部的杰特德拉博士的指导和监督下完成。

国际医药大学的一些药剂学学生在学生流动合作计划中



国际医药大学药剂学优秀生邱雪盈（左）和李莉妍完成研究项目。

获得法国、英国、澳洲、日本、泰国等国际大学的合作而开展研究项目。学生在国际医药大学可以选择在本地完成课程或是以药剂学课程学分转移方式前往纽西兰奥塔哥大学或是澳洲的塔斯马尼亚大学深造。