

主攻医学领域 两女科学家获欧莱雅科研奖

杨馨若 报道
yangxr@sph.com.sg

两名杰出女科研人员——以研发对抗骨痛热症和兹卡病毒的医疗技术为主的万月，和主攻纳米病毒监测技术的邵慧琳，昨晚获颁欧莱雅女性科研奖。两人各

得到3万元奖金，以支持他们发展自己的科研事业。

新科研属下、新加坡基因组研究院（Genome Institute of Singapore）的初级首席研究员万月(33岁)获颁生命科学奖项，她一直致力于研究核糖核酸

（RNA）的构成或改变方式，研发结果将有助于开发药品，用以对抗骨痛热症和兹卡病毒。

盼为病人“量身定制”药品

新加坡国立大学生物工程系助理教授邵慧琳(32岁)则获颁物理和工程科学奖项，她的研究方向是通过纳米技术监测人体内的病毒含量，以帮助药品制作，更好地对抗疾病，甚至根据病情不同，为病人“量身定制”药品。

邵慧琳说，希望能够好好利用奖金，在5年到10年内，完成研究，更好地做到对症下药，造福病人。

万月则指出，希望自己的获奖可以让妇女对自己更有信心。

她说：“我在做研究的时候，曾经遇到许多非常优秀的女实习生，她们却都没有意愿以研究员为职业，而原因无非是觉得女生应该以家庭为重，研究不适合自己。”



获颁欧莱雅女性科研奖的本地杰出女科学家邵慧琳（左）和万月。

（陈福洲摄）

“我觉得我们的社会没有给女生足够信心追逐梦想，因为那些优秀的女实习生告诉我，如果她们是男生，一定会继续在科研的道路上走下去。”

对于万月来说，这个奖项意

义非凡，因为这是她第四次提交申请，而四年来，她都一路过关斩将来到最后第一轮入围名单中，可是却连续三年没有获奖。但因为重视自己的科研项目，她没有放弃申请，终于在今年如愿得奖。