研究报告
分子與基因醫學研究所

生技與藥物研究所

細胞及系統醫學研究所
2. Chen MS, Chiu IM. Human FGF1 promoter is active in ependymal cells and dopaminergic neurons in the brains of F1B-GFP transgenic mice, *Developmental Neurobiology*. 2015;75(3):232-248.


**群體健康科學研究所**


感染症與疫苗研究所


生醫工程與奈米醫學研究所

2. 黃素卿、李瑞萍、李維靈、陳仁焜。含有奈米物質化粧品的管理策略。104年環境奈米科技論壇。2015年。


國家環境毒物研究中心


