

行政院傑出科技貢獻獎

獲獎年度	獲獎人姓名	任職機關	著作或發明名稱
72	劉錫江	國立臺灣大學	臺灣近海遠洋底魚資源研究
94	鄧哲明	國立臺灣大學	創製 Anti-HIF 抗癌準新藥，1-Benzyl-3(hydroxymethyl-5-furyl)indazole(YC-1)及其類緣化合物
97	鄭安理	國立臺灣大學	胃淋巴瘤之創新醫療研究
98	王俊凱	國立臺灣大學	奈米粒子陣列加強式拉曼光譜技術在生醫檢測之應用
99	黃立民	國立臺灣大學	1.母親為 B 型肝炎 e 抗原陽性之孩童，接受 B 型肝炎疫苗追加注射後的長期反應 2.血漿性 B 型肝炎疫苗的免疫保護性衰退及新生兒接種疫苗 15 年後再追加注射的必要性 3.新生兒接種 B 型肝炎疫苗 15-18 年後，再追加注射疫苗的免疫反應 4.疫苗接種利用兒童血清反應預測下一季節流行的流感病毒亞型 5.利用早期疫苗追加反應，決定 B 型肝炎疫苗免疫記憶
100	高嘉宏	國立臺灣大學	病毒與宿主基因變異於慢性 B 型肝炎干擾素個人化治療之研究
105	蔣本基	國立臺灣大學環境工程學研究所	超重力碳酸化技術