

行政院國科會89學年度傑出及一般研究獎勵人員名冊

姓 名	工作單位	職 稱	類 別	處 室	送 審 資 料 名 稱	學 門 專 長
余幸司	醫學系皮膚科	教授	傑出	生物	IgG anti-melanocyte antibodies purified from patients with active vitiligo induce HLA-DR and ICAM-1 expression and an increase in IL-8 release by melanocytes. (<i>J Invest Dermatol.</i> 2000 (accepted). Blac	皮膚科
余明隆	內科	主治醫師	乙種	生物	Clinical Evaluation of the automated COBAS AMPLICOR HCV MONITOR Test Version 2.0 for Quantifying Serum Hepatitis C Virus RNA and Comparison to the Quantiplex HCV Version 2.0 Test. (<i>JCM</i> , Aug 2000, p2933)	胃腸內科
曾誠齊	化學系	教授	甲種	生物	Synthesis and Antiplatelet-Activity Evaluation of a-Methylidene-g-butyrolactones Bearing 3,4-Dihydroquinolin-2(1H)-one Moieties (<i>Helvetica Chimica Acta</i>)	化學合成
陳義龍	化學系	助理教授	甲種	生物	Synthesis and Cytotoxicity Evaluation of Certain a-Methylidene-g-butyrolactones Bearing Coumarin, Flavone, Xanthone, Carbazole, and Dibenzofuran Moieties (<i>Helvetica Chimica Acta</i> , Vol. 83, No. 4, 989-9	化學合成
吳明忠	化學系	教授	甲種	自然	Palladium-catalyzed coupling of aryl iodides with 2-alkynylbenzonitriles (Tetrahedron Letter)	化學
蘇明德	化學系	助理教授	甲種	自然	A Theoretical Model for the Orientation of 16-Electron [CpML] Insertion into the C-H Bond of Propane and Cyclopropane and Its Regio-and Stereoselectivity. (<i>Chem. Eur. J.</i> , Vol.5, p.198-p.203, 1999)	化學
文在川	化學系	教授	甲種	自然	Optic nonlinearities of a copper complex of pyrazinoporphyrazine (Optical and Quantum Electronics 32: 641-656, 2000)	化學
胡婉萍	化學系	講師	乙種	生物	Novel 3-Aza-Grob Fragmentation in Hydride Reduction of Ether-Protected Aromatic Lactams (<i>J. Org. Chem.</i> 1999, 64:5725-5727)	化學合成
林耀盛	心理學系	助理教授	甲種	人文	疾病意義、身體意象與認同形式：糖尿病患者社會心理因應歷程(台灣大學心理學研究所博士論文,1999) 心理學	臨床與諮商
郭乃文	心理學系	副教授	甲種	人文	台灣地區生活功能獨立程度量表的結構分析研究(中華復健醫誌), 27(4), 217-226, 1999 心理學	臨床與諮商
葉文斌	生物系	助理教授	甲種	生物	Genetic diversity of Amblyseius longispinosus and A. womersleyi (axari: Phytoseiidae) Using RAPD analysis (<i>Chinese Journal of Entomology</i>)	植物保護
林綉茹	醫學系	教授	甲種	生物	Decreased GTPase activity of K-ras mutants deriving from human functional adrenocortical tumours (<i>British Journal of Cancer</i> , 82(5), 1035-1040, 2000)	新陳代謝及內分泌
蔡世盟	醫學系	講師	乙種	生物	Cancer mortality trends in blackfoot disease endemic community of Taiwan following water source replacement (<i>Journal of Toxicology and Environmental Health, Part A</i> , 55: 389-404, 1998)	公共衛生
曾憲洋	醫學系	講師	乙種	生物	Old Age Depression and Emotional Support from Family Members: A Community Study in Taiwan	精神科
侯桂林	牙醫學系	教授	甲種	生物	Treatment of Molar Furcation Involvement Using Root Separation and a Crown and Sleeve-Coping Telescopic Denture. A Longitudinal Study (<i>J Periodontol</i> 1999; 70: 1098-1109)	牙醫學
蔡煙力	藥學系	教授	甲種	生物	Cytotoxic Neolignans from the Stem Wood of Machilus obovatifolia (<i>Planta Medica</i> , 66, 403-407 (2000))	化學合成
陳益昇	藥學系	教授	甲種	生物	Chemical Constituents and Biological Activities of the Fruit of Zanthoxylum integrifoliolum (<i>Journal of Natural Products</i> , 62, 883-837 1999)	化學合成
陳素惠	藥學系	教授	甲種	生物	Simultaneous determination of digoxin and digitoxin by derivatization and high performance liquid chromatography (<i>J. Liq. Chrom. & Rel. Technol.</i>)	製劑研究
蔡義弘	藥學系	教授	甲種	生物	Evaluation of transdermal iontophoresis of enoxacin from polymer formulations : in vitro skin permeation and in vivo microdialysis using wistar rat as an animal model. (<i>Int. J. Pharm.</i> , 180:137-149.)	製劑研究
陳中一	藥學系	助教	乙種	生物	Ent-Kaurane Diterpenoids from <i>Annona glabra</i> (<i>Journal of Natural Products</i> , 63, 1000-1003, 2000)	化學合成
吳信隆	藥學研究所	教授	甲種	生物	A Fluorimetric Liquid Chromatography for Highly Sensitive Analysis of Very Long Chain Fatty Acids as Naphthoxyethyl Derivatives (<i>Chromatographia</i> , 51, 315-321, 2000)	製劑研究
洪文俊	醫學技術學系	教授	甲種	生物	Induction of p21WAF1 expression via Sp1-binding sites by tamoxifen in estrogen receptor-negative lung cancer cells (<i>Oncogene</i> 2000) 19, 3766-3773)	生化
黃友利	技術學系	副教授	甲種	生物	In Vitro Effects of Metal Ions (Fe2+, Mn2, Pb2+) on Sperm Motility and Lipid Peroxidation in Human Semen (<i>Journal of Toxicology and Environmental Health</i>)	公共衛生
黃志忠	醫學社會學系	助理教授	甲種	人文	The Impacts of Information Technology on Organizational Effectiveness in Human Service Organizations (University Texas at Austin 博士論文, 1999, 12)	社會學
林秋菊	護理學系	副教授	甲種	生物	尿毒症病患訊息需求量表之建立與測試(護理研究, 8(6))	護理科
楊美賞	護理學研究所	教授	甲種	生物	Betel quid chewing and risk of adverse pregnancy outcomes among aborigines in Southern Taiwan (<i>Public Health</i> (1999) 113, 189-192)	護理科
陳彰惠	護理學研究所	教授	甲種	生物	青春期產後憂鬱的對照研究(護理研究, 7(5), 459-467, 1999)	護理科
王秀紅	護理學研究所	教授	甲種	生物	A meta-analysis of the relationship between social support and well-being (<i>Kaohsiung Journal of Medical Science</i> (1998), 14(11), 717-726)	護理科
楊俊毓	公共衛生學系	教授	甲種	生物	Female Lung Cancer and Petrochemical Air Pollution in Taiwan (<i>Archives of Environmental Health</i> 54:180-185, 1999)	公共衛生

姓名	工作單位	職稱	類別	處室	送審資料名稱	學門專長
王姿乃	公共衛生學系	講師	乙種	生物	Association between indoor and outdoor air pollution and adolescent asthma from 1995 to 1996 in Taiwan (Environmental Research 81, 239-247, 1999)	公共衛生
李建宏	公共衛生學系	講師	乙種	生物	Lifetime environmental exposure to tobacco smoke and primary lung cancer of non-smoking Taiwanese women (International Journal of Epidemiology 29: 224-231, 2000)	公共衛生
張芳榮	天然藥物研究所	助理教授	甲種	生物	New Alkaloids from Annona purpurea (Journal of Natural Products, 63, 746-748, 2000)	化學合成
吳永昌	天然藥物研究所	教授	甲種	生物	New Annonaceous Acetogenins from Rollinia mucosa (Journal of Natural Products, 62, 1613-1617, 1999)	化學合成
許勤	醫學系 生理學科	副教授	甲種	生物	Blockage of N-methyl-D-aspartate receptors decreases testosterone levels and enhances postnatal neuronal apoptosis in the preoptic area of male rats, (Neuroendocrinology)	生理
張慧秋	醫學系 生理學科	講師	乙種	生物	Modulation of cell cycle regulatory protein expression and suppression of tumor growth by mimosine in nude mice (International Journal of Oncology (2000); In press)	生理
郭國華	生物化學科	教授	甲種	生物	A Novel Function of Emodin; Enhancement of the Nucleotide Excision Repair of UV- and Cisplatin-Induced DNA Damage in Human Cells (Biochem. Pharmacol., 58, 49-57, 1999)	生化
莊麗月	生物化學科	教授	甲種	生物	Role of Receptor for Advanced Glycation End Product (RAGE) and the JAK/STAT-signaling Pathway in NRK-49F Cells. (Journal of Cellular Biochemistry (John Wiley & Sons))	生物生化
陳英俊	醫學系 藥理學科	教授	甲種	生物	Labedipinediol-A: A vanilloid-based alpha/beta-adrenoceptor blocker with calcium entry blocking and long-acting antihypertensive properties. (Drug Development Research 49: 94-108, 2000)	藥理
葛應欽	醫學系 公共衛生學科	教授	甲種	生物	Chinese food cooking and lung cancer in women nons smokers (American Journal of Epidemiology 151: 140-147, 2000)	公共衛生
陳鴻鈞	醫學系內科	副教授	甲種	生物	含氧自由基在體內及體外均可增加糖尿病鼠腎絲球之內皮素-1 產量 (Journal of Laboratory Clinical Medicine 2000; 135: 309-315.)	腎臟科
辛錫璋	醫學系內科	教授	甲種	生物	Increased nitric oxide synthase mRNA expression in the medulla of water-deprived rats (Kidney International 56: 2191-2202, 1999)	腎臟科
賴永動	醫學系內科	教授	甲種	生物	In vivo effect of endothelin-1 on plasma calcium concentration and parathyroid hormone level. (Journal of Endocrinology 2000; 165: 179-184.)	新陳代謝及內分泌
劉大智	醫學系內科	副教授	甲種	生物	Mutation analysis of PTEN/MMAC1 in acute myeloid leukemia (American Journal of Hematology 63: 170-175, 2000)	血液科
溫文才	醫學系內科	講師	乙種	生物	Role of left ventricular activation sequence in the genesis of isovolumic relaxation flow in the wolff-Parkinson-White syndrome (Am J Cardiol 2000; 85: 882-5)	心血管內科
張哲銘	醫學系內科	講師	乙種	生物	Fatal outcome after ingestion of star fruit (Averrhoa carambola) in uremic patients. (American Journal of Kidney Disease 35(2):189-193, 2000)	腎臟科
關皓麗	醫學系外科	副教授	甲種	生物	以 HEMOLYSATE 引發內皮細胞產生內皮細胞素及內皮細胞神經外科素轉變酵素抑制劑的角色 (Journal of Cardiovascular Pharmacology 35 (ssp1 6):s1-s3, 2000)	神經外科
鐘育志	醫學系小兒科	教授	甲種	生物	SMN 基因在 SMA 胎兒組織, 正常人, 帶因者及 SMA 病人週邊血液單核球之 mRNA 轉錄分析 (Journal of the Neurological Sciences 173: 147-153, 2001)	小兒科
劉景寬	醫學系神經科	教授	甲種	生物	Prevalence and subtypes of dementia in southern Taiwan; Impact of age, sex, education, and urbanization (Journal of the Neurological Sciences 1998; 160: 67-75.)	神經內科
顏正芳	醫學系精神科	主治醫師	乙種	人文	使用毒品的青少年犯之精神疾病 (台灣精神醫學, 13 卷, 4 期, 323-333, 1999) 心理學	臨床與諮商
吳文正	醫學系泌尿科	助理教授	甲種	生物	The clinical implications of telomerase activity in upper tract urothelial cancer and washings (BJU International (2000), 86, 213-219)	泌尿外科
林貴香	醫學系 實驗診斷科	副教授	甲種	生物	Seroepidemiology of human parvovirus B19 in Taiwan (Journal of Medical Virology, 1999; 57:169-173)	醫技
王雙桂	醫學系 微生物學科	講師	乙種	生物	Cloning and identification of regulatory gene UL76 of human cytomegalovirus (Journal of General Virology (2000) 81, 2407-2416)	微生物細菌
黃茂雄	醫學系 復健醫學科	副教授	甲種	生物	Ultrasound effect on level of stress proteins and arthritic histology in experimental arthritis (Arch Phys Med Rehabil 80: 551-556, 1999)	復健科
林幸道	醫學系 整形外科	教授	甲種	生物	Endoscope-Assisted Correction of Primary Varicose Veins (Ann Plast Surg 2000: 44:241-249)	整形外科
王國照	醫學系骨科	教授	甲種	生物	The Nicolas Andry Award-THE PATHOGENESIS AND PREVENTION OF STEROID INDUCED OSTEONECROSIS (Clinical Orthopaedics and Related Research)	骨科
田英俊	醫學系骨科	講師	乙種	生物	The Normal Width of Anterior Hip Synovial Recess in Children (Journal of Pediatric Orthopaedics)	骨科
莊弘毅	職業病科	助理教授	甲種	生物	Vibration perception thresholds in Long-term exposed lead workers. (Occup Environ Med 2000; 57: 588-594)	公共衛生
吳聰能	職業安全衛生研究所	教授	甲種	生物	Lead, noise exposure and hearing ability, (Archives of Environmental Health 55: 109-114, 2000.)	公共衛生