

職 稱	姓 名	最高學歷	專 長	所 別
所長/ 特聘研究員	李奇鴻	美國洛克菲勒大學 生物物理學博士	<ul style="list-style-type: none"> • Neuroscience • Developmental Biology 	細胞與個體生物學研究所
特聘研究員	吳漢忠	國立台灣大學 醫學院病理學博士	<ul style="list-style-type: none"> • Molecular Biology • Cell Biology 	細胞與個體生物學研究所
研究員	廖永豐	美國喬治亞大學 生化及分子生物學博士	<ul style="list-style-type: none"> • Neurologic Diseases • Neural Development 	細胞與個體生物學研究所
副研究員	易玲輝	國防醫學院 生命科學博士	<ul style="list-style-type: none"> • Cell Biology • Genetic Toxicology 	細胞與個體生物學研究所
副研究員	李宜靜	國立國防大學醫學院 生命科學博士	<ul style="list-style-type: none"> • Molecular Genetics • Molecular Biology • Cell Biology 	細胞與個體生物學研究所
特聘研究員	陳瑞華	美國密西根州立大學 生化博士	<ul style="list-style-type: none"> • 訊息傳遞 • 細胞生物 • 癌症生物學 	生物化學研究所
研究員	梁博煌	美國馬里蘭大學 化學暨生化博士	<ul style="list-style-type: none"> • Enzyme mechanisms and kinetics • Drug discovery targeting cancers • Cellulase engineering 	生物化學研究所
研究員	林俊宏	美國史克利普斯研究所 化學博士	<ul style="list-style-type: none"> • 藥物研發 • 醣類化學 • 醣類生物學 • 酵素學 	生物化學研究所
研究員	孟子青	美國內布拉斯加州立大學 醫學中心 生化及分子生物博士	<ul style="list-style-type: none"> • Singal Transduction • Phosphatase Biology • Mechanism of Cardiovascular Diseases 	生物化學研究所
副所長/ 研究員	陳光超	美國德州大學奧斯汀分校 分子遺傳博士	<ul style="list-style-type: none"> • 分子遺傳 • 訊息傳遞 	生物化學研究所
副研究員	何孟樵	美國波士頓大學 生物物理博士	<ul style="list-style-type: none"> • 蛋白結構與功能 • 生產重組蛋白 • 藥物設計 • 蛋白質工程 • 生物化學與物理 	生物化學研究所

特聘研究員	簡正鼎	美國紐約州立大學石溪分校 生物化學及細胞生物研究所 博士	<ul style="list-style-type: none"> • Neural development • Neurodegenerative diseases • Neural Molecular Biology • Neuroscience • Developmental Biology • Drosophila Genetics 	分子生物研究所
研究員	張 雯	美國華盛頓大學 微生物及免疫學博士	<ul style="list-style-type: none"> • 牛痘病毒進入細胞之機制 • 牛痘病毒感染造成之細胞死亡 及病毒生長限制機制 	分子生物研究所
助研究員	陳昇宏	美國加州大學 聖地牙哥分校博士	<ul style="list-style-type: none"> • Single-Cell Systems Biology 	分子生物研究所
助研究員	林倩伶	美國麻州大學博士	<ul style="list-style-type: none"> • Genomics • RNA Biology • Molecular Biology 	分子生物研究所
助研究員	王維樂	美國希望之城 生物科學博士	<ul style="list-style-type: none"> • Molecular Biology • Immunology 	分子生物研究所
研究員	陶祕華	美國哥倫比亞大學 微生物及免疫學博士	<ul style="list-style-type: none"> • Viral Immunology • Cancer Immunotherapy • Gene Therapy 	生物醫學科學研究所
兼任研究員	廖有地	國立台灣大學博士	<ul style="list-style-type: none"> • Protein Chemistry • Antitumor Ribonucleases • Antimicrobial Protein/Peptides 	生物醫學科學研究所
研究員	施修明	美國明尼蘇達大學 分子生物及生物化學博士	<ul style="list-style-type: none"> • Cancer cell signalings • Protein sumoylation, ubiquitination, and other modifications • Non-coding RNA 	生物醫學科學研究所
兼任研究員	林天南	美國密蘇里大學 哥倫比亞分校博士	<ul style="list-style-type: none"> • Cerebral Ischemia • Angiogenesis • Neurochemistry 	生物醫學科學研究所
特聘研究員	周玉山	美國密西根州立大學 遺傳學博士	<ul style="list-style-type: none"> • Cancer Genomics • Molecular Cancer Biology • Bioinformatics 	生物醫學科學研究所
研究員	楊瑞彬	美國德州大學西南醫學中心 藥理學博士	<ul style="list-style-type: none"> • Vascular biology • Receptor biology • Signal transduction 	生物醫學科學研究所

			<ul style="list-style-type: none"> Genomics 	
所長/ 特聘研究員	陳儀莊	美國麻省州立大學 細胞與分子生物博士	<ul style="list-style-type: none"> 神經科學 神經退化疾病 	生物醫學科學研究所
研究員	陳建璋	美國伊利諾大學 生理學博士	<ul style="list-style-type: none"> Electrophysiology Cardiovascular Function Calcium Channel 	生物醫學科學研究所
副所長/ 特聘研究員	陳志成	英國倫敦大學學院 解剖學博士	<ul style="list-style-type: none"> Neurobiology Pain 	生物醫學科學研究所
副所長/ 研究員	黃怡萱	德克薩斯大學達拉斯 西南醫學中心 生化及分生學博士	<ul style="list-style-type: none"> Molecular & Cellular Neuroscience 	生物醫學科學研究所
研究員	張雅貞	國立台灣大學醫學院 藥理學博士	<ul style="list-style-type: none"> Allergy and asthma Innate immunity Immunopharmacology 	生物醫學科學研究所
研究員	李永凌	國立成功大學 基礎醫學博士	<ul style="list-style-type: none"> Skin inflammation Pharmacogenetics/genomics 	生物醫學科學研究所
長聘副研究員	陳世涓	加利福尼亞大學 戴維斯分校博士	<ul style="list-style-type: none"> Single cell analysis Immunotherapy 	生物醫學科學研究所
長聘副研究員	楊世斌	德國哥廷根大學 神經科學博士	<ul style="list-style-type: none"> Neurophysiology Energy Metabolism Neural circuits 	生物醫學科學研究所
長聘副研究員	胡哲銘	加州大學聖地牙哥分校 生物醫學工程博士	<ul style="list-style-type: none"> Drug delivery biomaterials Immunoengineeirng 	生物醫學科學研究所
特聘研究員	徐麗芬	國立台灣大學 農業化學博士	<ul style="list-style-type: none"> 天然藥物開發 蛋白質工程 代謝體學 癌症化學預防 	農業生物科技研究中心
研究員	楊文欽	法國地中海大學 免疫學博士	<ul style="list-style-type: none"> 藥用植物研究與開發 免疫細胞的研究 	農業生物科技研究中心
研究員	蕭培文	美國威斯康辛大學 麥迪遜校區 內分泌暨生殖生理學博士	<ul style="list-style-type: none"> 腫瘤生物學 內分泌學 染色質與基因調節 抗腫瘤天然藥物 	農業生物科技研究中心

特聘研究員	翁啟惠	美國麻省理工學院 化學博士	<ul style="list-style-type: none"> • 有機合成化學 • 醣化學 • 化學生物 • 新藥研發 	基因體研究中心
客座講座	李文華	美國加州大學柏克萊分校 分子生物學博士	<ul style="list-style-type: none"> • Human tumor suppressor gene, Retinoblastoma gene • Human breast cancer susceptibility genes 	基因體研究中心
研究員	沈家寧	英國巴斯大學 發育生物學博士	<ul style="list-style-type: none"> • 幹細胞生物學 • 透過體細胞重新編程，開發疾病治療方法 • 建構腫瘤動物模式，探討細胞癌化機制 	基因體研究中心
研究員	蕭宏昇	美國南加州大學 病理學博士	<ul style="list-style-type: none"> • Tumor chemosensitivity and/or radiosensitivity • Tumor metastasis • Novel gene expression functional consequences 	基因體研究中心
研究員	阮麗蓉	美國賓州州立大學 遺傳學博士	<ul style="list-style-type: none"> • Epigenetics • Epogenetics Alterations Leading to Cancer 	基因體研究中心
特聘研究員	林國儀	美國約翰霍普金斯大學 分子微生物與免疫學博士	<ul style="list-style-type: none"> • 免疫學 • 分子生物學 	基因體研究中心
研究員	莊樹諄	交通大學資訊科學研究所 博士	<ul style="list-style-type: none"> • Bioinformatics • Comparative and Evolutionary Genomics/ Transcriptomics • Imprinting 	基因體研究中心
研究員	馬 徹	美國賓州大學 化學博士	<ul style="list-style-type: none"> • 膜蛋白結構生物學 	基因體研究中心
研究員	李宗璘	英國劍橋大學 化學生物博士	<ul style="list-style-type: none"> • Natural products chemistry • Drug discovery 	基因體研究中心
研究員	陳韻如	美國北卡州立大學 分子與結構生化博士	<ul style="list-style-type: none"> • 蛋白質化學 • 蛋白質摺疊與錯誤摺疊 • 類澱粉蛋白與神經退化疾病 	基因體研究中心
副研究員	呂 仁	國立台灣大學 微生物學博士	<ul style="list-style-type: none"> • 研究幹細胞如何具有分化增殖和腫瘤形成的能力 	基因體研究中心

			<ul style="list-style-type: none"> • 如何應用這些特性協助臨床的診斷治療 	
副研究員	林世昌	國防醫學院生命科學博士	<ul style="list-style-type: none"> • Signal Transduction in Innate immunity • Structural Biology of Infection and Immunity 	基因體研究中心
副研究員	黃雯華	美國加州大學河濱分校環境毒理學博士	<ul style="list-style-type: none"> • Cancer Biology (cancer stem cells and tumor microenvironment) • Circadian Biology • Molecular Biology • Gene Regulation • Mechanisms of Toxicity 	基因體研究中心
特聘研究員	陳玉如	美國愛荷華州立大學物理化學博士	<ul style="list-style-type: none"> • 生物質譜法 • 蛋白質體學 	化學研究所
研究員	李文山	美國凱斯西儲大學化學博士	<ul style="list-style-type: none"> • 藥物化學 • 生物有機化學 • 蛋白質化學 	化學研究所
副所長/ 研究員	王朝諺	美國肯德基大學博士	<ul style="list-style-type: none"> • 有機金屬化學 • 材料科學 	化學研究所
研究員	黃人則	國立台灣大學化學博士	<ul style="list-style-type: none"> • 化學生物學 • 生醫化學與胜肽藥物 • 神經退化性疾病 	化學研究所
研究員	陳君厚	美國加州大學洛杉磯分校數學博士	<ul style="list-style-type: none"> • Bioinformatics • Data/Information Visualization • Dimension Reduction • Matrix Visualization 	統計科學研究所
所長/ 研究員	楊欣洲	國立清華大學統計學博士	<ul style="list-style-type: none"> • Statistical Genomics/Genetics and Bioinformatics 	統計科學研究所
副研究員	袁新盛	美國加州大學洛杉磯分校統計學博士	<ul style="list-style-type: none"> • 基因生物研究數統方法導引 	統計科學研究所
研究員	陳璿宇	國立臺灣大學流行病學博士	<ul style="list-style-type: none"> • 生物資訊 • 生物統計 • 流行病學與個人化醫療 	統計科學研究所

研究員	董奕鍾	美國密西根大學 機械工程博士	<ul style="list-style-type: none">• Microfluidic Cell Culture and Analysis• Biomedical Instruments	應用科學研究中心
-----	-----	-------------------	---	----------

2024.7.3 更新