

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"> <li>• Neuroscience</li> <li>• Developmental Biology</li> </ul>	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"> <li>• Molecular Biology</li> <li>• Cell Biology</li> </ul>	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"> <li>• Neurologic Diseases</li> <li>• Neural Development</li> </ul>	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"> <li>• Cell Biology</li> <li>• Genetic Toxicology</li> </ul>	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"> <li>• Molecular Genetics</li> <li>• Molecular Biology</li> <li>• Cell Biology</li> </ul>	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"> <li>• 訊息傳遞</li> <li>• 細胞生物</li> <li>• 癌症生物學</li> </ul>	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"> <li>• Enzyme mechanisms and kinetics</li> <li>• Drug discovery targeting cancers</li> <li>• Cellulase engineering</li> </ul>	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"> <li>• 藥物研發</li> <li>• 醣類化學</li> <li>• 醣類生物學</li> <li>• 酵素學</li> </ul>	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"> <li>• Singal Transduction</li> <li>• Phosphatase Biology</li> <li>• Mechanism of Cardiovascular Diseases</li> </ul>	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"> <li>• 分子遺傳</li> <li>• 訊息傳遞</li> </ul>	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"> <li>• 蛋白結構與功能</li> <li>• 生產重組蛋白</li> <li>• 藥物設計</li> <li>• 蛋白質工程</li> <li>• 生物化學與物理</li> </ul>	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"> <li>• Neural development</li> <li>• Neurodegenerative diseases</li> <li>• Neural Molecular Biology</li> <li>• Neuroscience</li> <li>• Developmental Biology</li> <li>• Drosophila Genetics</li> </ul>	分子生物研究所
副研究員	陳昇宏	美國加州大學 聖地牙哥分校博士	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Single-Cell Systems Biology</li> </ul>	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"> <li>• Genomics</li> <li>• RNA Biology</li> <li>• Molecular Biology</li> </ul>	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"> <li>• Molecular Biology</li> <li>• Immunology</li> </ul>	分子生物研究所
副研究員	陳律佑	Baylor College of Medicine 生化博士	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Molecular Biology</li> <li>• Cancer biology</li> </ul>	分子生物研究所
研究員	陶秘華	美國哥倫比亞大學 微生物及免疫學博士	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Viral Immunology</li> <li>• Cancer Immunotherapy</li> <li>• Gene Therapy</li> </ul>	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"> <li>• Cancer cell signalings</li> <li>• Protein sumoylation, ubiquitination, and other modifications</li> <li>• Non-coding RNA</li> </ul>	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"> <li>• Cancer Genomics</li> <li>• Molecular Cancer Biology</li> <li>• Bioinformatics</li> </ul>	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"> <li>• Vascular biology</li> <li>• Receptor biology</li> <li>• Signal transduction</li> <li>• Genomics</li> </ul>	生物醫學科學研究所
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"> <li>• 神經科學</li> <li>• 神經退化疾病</li> </ul>	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"> <li>• Electrophysiology</li> <li>• Cardiovascular Function</li> <li>• Calcium Channel</li> </ul>	生物醫學科學研究所

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"> <li>• Neurobiology</li> <li>• Pain</li> </ul>	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"> <li>• Molecular &amp; Cellular Neuroscience</li> </ul>	生物醫學科學研究所
副所長/ 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"> <li>• Allergy and asthma</li> <li>• Innate immunity</li> <li>• Immunopharmacology</li> </ul>	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"> <li>• Skin inflammation</li> <li>• Pharmacogenetics/genomics</li> </ul>	生物醫學科學研究所
長聘副研究員	陳世滄	加利福尼亞大學 戴維斯分校博士	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Single cell analysis</li> <li>• Immunotherapy</li> </ul>	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"> <li>• Neurophysiology</li> <li>• Energy Metabolism</li> <li>• Neural circuits</li> </ul>	生物醫學科學研究所
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"> <li>• Drug delivery</li> <li>• biomaterials</li> <li>• Immunoengineering</li> </ul>	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"> <li>• 天然藥物開發</li> <li>• 蛋白質工程</li> <li>• 代謝體學</li> <li>• 癌症化學預防</li> </ul>	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"> <li>• 藥用植物研究與開發</li> <li>• 免疫細胞的研究</li> </ul>	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"> <li>• 腫瘤生物學</li> <li>• 內分泌學</li> <li>• 染色質與基因調節</li> <li>• 抗腫瘤天然藥物</li> </ul>	農業生物科技研究中心
助研究員	林子鈴	國立交通大學 分子醫學與生物工程所博士	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pharmacology</li> <li>• Phytomedicine</li> </ul>	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"> <li>• 有機合成化學</li> <li>• 醣化學</li> <li>• 化學生物</li> <li>• 新藥研發</li> </ul>	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"> <li>• Human tumor suppressor gene, Retinoblastoma gene</li> <li>• Human breast cancer susceptibility genes</li> </ul>	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"> <li>• 幹細胞生物學</li> <li>• 透過體細胞重新編程，開發疾病治療方法</li> <li>• 建構腫瘤動物模式，探討細胞癌化機制</li> </ul>	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"> <li>• Epigenetics</li> <li>• Epogenetics Alterations Leading to Cancer</li> </ul>	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"> <li>• 免疫學</li> <li>• 分子生物學</li> </ul>	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"> <li>• Bioinformatics</li> <li>• Comparative and Evolutionary Genomics/ Transcriptomics</li> <li>• Imprinting</li> </ul>	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"> <li>• 膜蛋白結構生物學</li> </ul>	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"> <li>• Natural products chemistry</li> <li>• Drug discovery</li> </ul>	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"> <li>• 蛋白質化學</li> <li>• 蛋白質摺疊與錯誤摺疊</li> <li>• 類澱粉蛋白與神經退化疾病</li> </ul>	基因體研究中心
副研究員	林世昌	國防醫學院生命 科學博士	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Signal Transduction in Innate immunity</li> <li>• Structural Biology of Infection and Immunity</li> </ul>	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"> <li>• Cancer Biology (cancer stem cells and tumor microenvironment)</li> <li>• Circadian Biology</li> <li>• Molecular Biology</li> <li>• Gene Regulation</li> <li>• Mechanisms of Toxicity</li> </ul>	基因體研究中心

助研究員	胡春美	台灣大學醫學院生物化學暨 分子生物研究所	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cancer metabolism, O-, N-GlcNAcylation regulation, tumor microenvironment, and targeted therapy</li> </ul>	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"> <li>• 生物質譜法</li> <li>• 蛋白質體學</li> </ul>	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"> <li>• 藥物化學</li> <li>• 生物有機化學</li> <li>• 蛋白質化學</li> </ul>	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"> <li>• 有機金屬化學</li> <li>• 材料科學</li> </ul>	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"> <li>• 化學生物學</li> <li>• 生醫化學與胜肽藥物</li> <li>• 神經退化性疾病</li> </ul>	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"> <li>• Bioinformatics</li> <li>• Data/Information Visualization</li> <li>• Dimension Reduction</li> <li>• Matrix Visualization</li> </ul>	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"> <li>• Statistical Genomics/Genetics and Bioinformatics</li> </ul>	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"> <li>• 基因生物研究數統方法導引</li> </ul>	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"> <li>• 生物資訊</li> <li>• 生物統計</li> <li>• 流行病學與個人化醫療</li> </ul>	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"> <li>• Microfluidic Cell Culture and Analysis</li> <li>• Biomedical Instruments</li> </ul>	應用科學研究中心