

職 稱	姓 名	最高學歷	專 長	所 別
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
副所長/ 研究員	郭紘志	英國倫敦大學 生殖遺傳學博士	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stem Cell Biology</li> <li>• Developmental Biology</li> <li>• Stem cell-based disease modeling and therapy</li> </ul>	細胞與個體生物學研究所
副所長/ 副研究員	許惠真	國防醫學院 生命科學博士	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stem Cell Biology</li> <li>• Developmental 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
特聘研究員	鍾邦柱	美國賓夕法尼亞大學 博士	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 生殖細胞與胚胎發育</li> <li>• 內分泌與生理</li> <li>• 類固醇合成調控</li> <li>• 斑馬魚與小鼠模式</li> </ul>	分子生物研究所
特聘研究員	薛一蘋	陽明大學 微免所博士	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 分子神經科學</li> <li>• 神經發育及相關疾病</li> <li>• 神經退化</li> </ul>	分子生物研究所
助研究員	陳俊安	英國劍橋大學 發育生物學博士	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stem cell and non-coding RNA Biology</li> <li>• Neural development</li> <li>• Neural degeneration</li> </ul>	分子生物研究所
研究員	林文昌	美國凱斯西儲大學 分子生物與微生物學 博士	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 生物資訊</li> <li>• 癌症生物學</li> <li>• microRNA 調控</li> </ul>	生物醫學科學研究所
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
特聘研究員	謝清河	美國華盛頓大學 生物工程博士	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 轉譯醫學</li> <li>• 再生醫學</li> <li>• 幹細胞生物學</li> <li>• 組織工程與奈米技術</li> </ul>	生物醫學科學研究所
副研究員	顏裕庭	美國紐澤西牙醫暨 醫學大學 分子遺傳學暨微生物 博士	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 胚胎發育學</li> <li>• 細胞訊息傳遞</li> <li>• 分子遺傳</li> </ul>	生物醫學科學研究所

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
特聘研究員	謝世良	英國牛津大學 生物化學系博士	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Innate Immunity</li> <li>• Glycoimmunology</li> <li>• Host-pathogen interaction</li> </ul>	基因體研究中心
研究員	張瑛芝	美國史丹佛大學 化學工程學博士	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biomaterials</li> <li>• Nanotechnology</li> <li>• Stem cell tissue engineering</li> <li>• Biomedical devices for cancer detection</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
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
副研究員	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	蕭宏昇	美國南加州大學 病理學博士	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tumor chemosensitivity and/or radiosensitivity</li> <li>• Tumor metastasis</li> <li>• Novel gene expression functional consequences</li> </ul>	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"> <li>• 研究幹細胞如何具有分化增殖和腫瘤形成的能力</li> <li>• 如何應用這些特性協助臨床的診斷治療</li> </ul>	基因體研究中心
副研究員	林耿慧	美國賓州大學 物理學博士	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Soft Matter Physics</li> <li>• Microfluidics</li> <li>• Biomaterials</li> <li>• Mechanobiology in 3D</li> </ul>	物理研究所
研究員	陳培菱	美國加州大學 爾灣分校化學博士	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 幹細胞培養基材開發</li> <li>• 幹細胞微環境控制</li> </ul>	應用科學研究中心

			<ul style="list-style-type: none"><li>• 活體光學影像技術開發</li><li>• 超解析度光學影像技術開發</li><li>• 奈米生醫材料</li></ul>	
--	--	--	--	--