

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"> • Molecular Biology • Cell Biology 	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"> • Stem Cell Biology • Developmental Biology • Stem cell-based disease modeling and therapy 	細胞與個體生物學研究所
研究員	許惠真	國防醫學院 生命科學博士	<ul style="list-style-type: none"> • Stem Cell Biology • Developmental 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
特聘研究員	薛一蘋	陽明大學 微免所博士	<ul style="list-style-type: none"> • 分子神經科學 • 神經發育及相關疾病 • 神經退化 	分子生物研究所
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"> • Stem cell and non-coding RNA Biology • Neural development • Neural degeneration 	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"> • 生物資訊 • 癌症生物學 • microRNA 調控 	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"> • 神經科學 • 神經退化疾病 	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"> • 轉譯醫學 • 再生醫學 • 幹細胞生物學 • 組織工程與奈米技術 	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"> • 有機合成化學 • 醣化學 • 化學生物 • 新藥研發 	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	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	林耿慧	美國賓州大學 物理學博士	<ul style="list-style-type: none"> • Soft Matter Physics • Microfluidics • Biomaterials • Mechanobiology in 3D 	物理研究所
合聘研究員	陳培菱	美國加州大學 爾灣分校化學博士	<ul style="list-style-type: none"> • 幹細胞培養基材開發 • 幹細胞微環境控制 • 活體光學影像技術開發 • 超解析度光學影像技術開發 • 奈米生醫材料 	應用科學研究中心

2025.12.9 更新